

---

Oddelek za zootehniko

Groblje 3, Domžale

Tel.: 01-3203-920

Fax.: 01-7241-005

---

# **ANALIZA PLODNOSTI SVINJ NA PILOTNIH KMETIJAH**

ZA PRVO POLLETJE 2014

Dokument št. 56-1/2014

## **VODENJE REPRODUKCIJE NA ZAVODIH:**

Darja PREVALNIK, univ. dipl. inž. zoot.

Mag. Marjeta ŽENKO

Mag. Andrej KASTELIC

Sašo SEVER, univ. dipl. inž. zoot.

## **OBDELAVA IN OCENA REZULTATOV:**

Prof. dr. Milena KOVAČ

Doc. dr. Špela MALOVRH

Janja URANKAR, univ. dipl. inž. zoot.

Asist. Tina FLISAR, univ. dipl. inž. zoot.

Karmen LOŽAR, dipl. inž. zoot.

Irena ULE

Meta MARUŠIČ

Stanka PAVLIN

DOMŽALE, september 2014



## Kazalo

<b>1 Primerjava plodnosti med kmetijami v prvem polletju 2014</b>	<b>13</b>
1.1 Velikost gnezda . . . . .	13
1.2 Analiza pripustov . . . . .	14
1.3 Analiza reprodukcijskega ciklusa . . . . .	15
1.4 Interim obdobje in poodstavitveni premor . . . . .	17
1.5 Analiza izločitev . . . . .	18
<b>2 Kmetija 1</b>	<b>19</b>
2.1 Velikost gnezda . . . . .	19
2.2 Analiza pripustov . . . . .	19
2.3 Analiza reprodukcijskega ciklusa . . . . .	21
2.4 Interim obdobje in poodstavitveni premor . . . . .	22
2.5 Analiza izločitev . . . . .	23
<b>3 Kmetija 2</b>	<b>25</b>
3.1 Velikost gnezda . . . . .	25
3.2 Analiza pripustov . . . . .	25
3.3 Analiza reprodukcijskega ciklusa . . . . .	26
3.4 Interim obdobje in poodstavitveni premor . . . . .	26
3.5 Analiza izločitev . . . . .	27
<b>4 Kmetija 3</b>	<b>29</b>
4.1 Velikost gnezda . . . . .	29
4.2 Analiza pripustov . . . . .	29
4.3 Analiza reprodukcijskega ciklusa . . . . .	31
4.4 Interim obdobje in poodstavitveni premor . . . . .	33
4.5 Analiza izločitev . . . . .	34
<b>5 Kmetija 4</b>	<b>35</b>
5.1 Velikost gnezda . . . . .	35
5.2 Analiza pripustov . . . . .	35
5.3 Analiza reprodukcijskega ciklusa . . . . .	37
5.4 Interim obdobje in poodstavitveni premor . . . . .	38
5.5 Analiza izločitev . . . . .	39

<b>6 Kmetija 5</b>	<b>41</b>
6.1 Velikost gnezda . . . . .	41
6.2 Analiza pripustov . . . . .	41
6.3 Analiza reprodukcijskega ciklusa . . . . .	43
6.4 Interim obdobje in poodstavitveni premor . . . . .	44
6.5 Analiza izločitev . . . . .	45
<b>7 Kmetija 6</b>	<b>47</b>
7.1 Velikost gnezda . . . . .	47
7.2 Analiza pripustov . . . . .	47
7.3 Analiza reprodukcijskega ciklusa . . . . .	49
7.4 Interim obdobje in poodstavitveni premor . . . . .	51
7.5 Analiza izločitev . . . . .	52
<b>8 Kmetija 7</b>	<b>53</b>
8.1 Velikost gnezda . . . . .	53
8.2 Analiza pripustov . . . . .	53
8.3 Analiza reprodukcijskega ciklusa . . . . .	54
8.4 Interim obdobje in poodstavitveni premor . . . . .	54
8.5 Analiza izločitev . . . . .	55
<b>9 Kmetija 8</b>	<b>57</b>
9.1 Velikost gnezda . . . . .	57
9.2 Analiza pripustov . . . . .	57
9.3 Analiza reprodukcijskega ciklusa . . . . .	59
9.4 Interim obdobje in poodstavitveni premor . . . . .	60
9.5 Analiza izločitev . . . . .	61
<b>10 Kmetija 9</b>	<b>63</b>
10.1 Velikost gnezda . . . . .	63
10.2 Analiza pripustov . . . . .	63
10.3 Analiza reprodukcijskega ciklusa . . . . .	65
10.4 Interim obdobje in poodstavitveni premor . . . . .	66
10.5 Analiza izločitev . . . . .	67
<b>11 Kmetija 10</b>	<b>69</b>
11.1 Velikost gnezda . . . . .	69
11.2 Analiza pripustov . . . . .	69
11.3 Analiza reprodukcijskega ciklusa . . . . .	71
11.4 Interim obdobje in poodstavitveni premor . . . . .	72
11.5 Analiza izločitev . . . . .	73

<b>12 Kmetija 11</b>	<b>75</b>
12.1 Velikost gnezda . . . . .	75
12.2 Analiza pripustov . . . . .	75
12.3 Analiza reprodukcijskega ciklusa . . . . .	76
12.4 Interim obdobje in poodstavitveni premor . . . . .	78
12.5 Analiza izločitev . . . . .	78
<b>13 Kmetija 12</b>	<b>79</b>
13.1 Velikost gnezda . . . . .	79
13.2 Analiza pripustov . . . . .	79
13.3 Analiza reprodukcijskega ciklusa . . . . .	80
13.4 Interim obdobje in poodstavitveni premor . . . . .	82
13.5 Analiza izločitev . . . . .	82
<b>14 Kmetija 13</b>	<b>83</b>
14.1 Velikost gnezda . . . . .	83
14.2 Analiza pripustov . . . . .	83
14.3 Analiza reprodukcijskega ciklusa . . . . .	84
14.4 Interim obdobje in poodstavitveni premor . . . . .	86
14.5 Analiza izločitev . . . . .	86
<b>15 Kmetija 14</b>	<b>87</b>
15.1 Velikost gnezda . . . . .	87
15.2 Analiza pripustov . . . . .	87
15.3 Analiza reprodukcijskega ciklusa . . . . .	89
15.4 Interim obdobje in poodstavitveni premor . . . . .	91
15.5 Analiza izločitev . . . . .	92
<b>16 Kmetija 15</b>	<b>93</b>
16.1 Velikost gnezda . . . . .	93
16.2 Analiza pripustov . . . . .	93
16.3 Analiza reprodukcijskega ciklusa . . . . .	94
16.4 Interim obdobje in poodstavitveni premor . . . . .	96
16.5 Analiza izločitev . . . . .	96
<b>17 Kmetija 16</b>	<b>97</b>
17.1 Velikost gnezda . . . . .	97
17.2 Analiza pripustov . . . . .	97
17.3 Analiza reprodukcijskega ciklusa . . . . .	98
17.4 Interim obdobje in poodstavitveni premor . . . . .	100
17.5 Analiza izločitev . . . . .	100



## Tabele

1.1	Velikost gnezda na kmetijah . . . . .	13
1.2	Analiza pripustov mladic na kmetijah . . . . .	14
1.3	Analiza pripustov starih svinj na kmetijah . . . . .	14
1.4	Distribucija pregonitev na kmetijah . . . . .	15
1.5	Starost mladic ob praritvi in število krmnih dni na živorojenega pujska pri mladicah na kmetijah . . . . .	15
1.6	Doba med praritvama in število krmnih dni na pujska na kmetijah . . . . .	16
1.7	Velikost gnezda ob rojstvu, gospodarnost prireje pujskov in delež letne obnove črede svinj na kmetijah . . . . .	16
1.8	Dolžina laktacije in starostna struktura na kmetijah . . . . .	17
1.9	Interim obdobje na kmetijah . . . . .	17
1.10	Poodstavitveni premor na kmetijah . . . . .	18
1.11	Izločitve svinj na kmetijah . . . . .	18
2.1	Velikost gnezda po letih na kmetiji 1 . . . . .	19
2.2	Analiza pripustov mladic po letih na kmetiji 1 . . . . .	19
2.3	Analiza pripustov starih svinj po letih na kmetiji 1 . . . . .	20
2.4	Distribucija pregonitev po letih na kmetiji 1 . . . . .	20
2.5	Starost mladic ob praritvi in število krmnih dni na živorojenega pujska . . . . .	21
2.6	Doba med praritvama in število krmnih dni na pujska po letih na kmetiji 1 . . . . .	21
2.7	Velikost gnezda ob rojstvu, gospodarnost prireje pujskov in delež letne obnove . . . . .	21
2.8	Dolžina laktacije in starostna struktura po letih na kmetiji 1 . . . . .	22
2.9	Interim obdobje po letih na kmetiji 1 . . . . .	22
2.10	Poodstavitveni premor po letih na kmetiji 1 . . . . .	22
2.11	Izločitve svinj po letih na kmetiji 1 . . . . .	23
3.1	Velikost gnezda po letih na kmetiji 2 . . . . .	25
3.2	Analiza pripustov mladic po letih na kmetiji 2 . . . . .	25
3.3	Analiza pripustov starih svinj po letih na kmetiji 2 . . . . .	25
3.4	Distribucija pregonitev po letih na kmetiji 2 . . . . .	25
3.5	Starost mladic ob praritvi in število krmnih dni na živorojenega pujska . . . . .	26
3.6	Doba med praritvama in število krmnih dni na pujska po letih na kmetiji 2 . . . . .	26
3.7	Velikost gnezda ob rojstvu, gospodarnost prireje pujskov in delež letne obnove . . . . .	26
3.8	Dolžina laktacije in starostna struktura po letih na kmetiji 2 . . . . .	26
3.9	Interim obdobje po letih na kmetiji 2 . . . . .	26
3.10	Poodstavitveni premor po letih na kmetiji 2 . . . . .	27
3.11	Izločitve svinj po letih na kmetiji 2 . . . . .	27

4.1	Velikost gnezda po letih na kmetiji 3 . . . . .	29
4.2	Analiza pripustov mladic po letih na kmetiji 3 . . . . .	29
4.3	Analiza pripustov starih svinj po letih na kmetiji 3 . . . . .	30
4.4	Distribucija pregonitev po letih na kmetiji 3 . . . . .	30
4.5	Starost mladic ob prasiatvi in število krmnih dni na živorojenega pujska . . . . .	31
4.6	Doba med prasiatvama in število krmnih dni na pujska po letih na kmetiji 3 . . . . .	31
4.7	Velikost gnezda ob rojstvu, gospodarnost prireje pujskov in delež letne obnove . . . . .	32
4.8	Dolžina laktacije in starostna struktura po letih na kmetiji 3 . . . . .	32
4.9	Interim obdobje po letih na kmetiji 3 . . . . .	33
4.10	Poodstavitveni premor po letih na kmetiji 3 . . . . .	33
4.11	Izločitve svinj po letih na kmetiji 3 . . . . .	34
5.1	Velikost gnezda po letih na kmetiji 4 . . . . .	35
5.2	Analiza pripustov mladic po letih na kmetiji 4 . . . . .	35
5.3	Analiza pripustov starih svinj po letih na kmetiji 4 . . . . .	36
5.4	Distribucija pregonitev po letih na kmetiji 4 . . . . .	36
5.5	Starost mladic ob prasiatvi in število krmnih dni na živorojenega pujska . . . . .	37
5.6	Doba med prasiatvama in število krmnih dni na pujska po letih na kmetiji 4 . . . . .	37
5.7	Velikost gnezda ob rojstvu, gospodarnost prireje pujskov in delež letne obnove . . . . .	37
5.8	Dolžina laktacije in starostna struktura po letih na kmetiji 4 . . . . .	38
5.9	Interim obdobje po letih na kmetiji 4 . . . . .	38
5.10	Poodstavitveni premor po letih na kmetiji 4 . . . . .	38
5.11	Izločitve svinj po letih na kmetiji 4 . . . . .	39
6.1	Velikost gnezda po letih na kmetiji 5 . . . . .	41
6.2	Analiza pripustov mladic po letih na kmetiji 5 . . . . .	41
6.3	Analiza pripustov starih svinj po letih na kmetiji 5 . . . . .	42
6.4	Distribucija pregonitev po letih na kmetiji 5 . . . . .	42
6.5	Starost mladic ob prasiatvi in število krmnih dni na živorojenega pujska . . . . .	43
6.6	Doba med prasiatvama in število krmnih dni na pujska po letih na kmetiji 5 . . . . .	43
6.7	Velikost gnezda ob rojstvu, gospodarnost prireje pujskov in delež letne obnove . . . . .	43
6.8	Dolžina laktacije in starostna struktura po letih na kmetiji 5 . . . . .	44
6.9	Interim obdobje po letih na kmetiji 5 . . . . .	44
6.10	Poodstavitveni premor po letih na kmetiji 5 . . . . .	44
6.11	Izločitve svinj po letih na kmetiji 5 . . . . .	45
7.1	Velikost gnezda po letih na kmetiji 6 . . . . .	47
7.2	Analiza pripustov mladic po letih na kmetiji 6 . . . . .	47
7.3	Analiza pripustov starih svinj po letih na kmetiji 6 . . . . .	48
7.4	Distribucija pregonitev po letih na kmetiji 6 . . . . .	48



7.5	Starost mladic ob prasnici in število krmnih dni na živorojenega pujska . . . . .	49
7.6	Doba med prasnici in število krmnih dni na pujska po letih na kmetiji 6 . . . . .	49
7.7	Velikost gnezda ob rojstvu, gospodarnost prireje pujskov in delež letne obnove . . . . .	50
7.8	Dolžina laktacije in starostna struktura po letih na kmetiji 6 . . . . .	50
7.9	Interim obdobje po letih na kmetiji 6 . . . . .	51
7.10	Poodstavitveni premor po letih na kmetiji 6 . . . . .	51
7.11	Izločitve svinj po letih na kmetiji 6 . . . . .	52
8.1	Velikost gnezda po letih na kmetiji 7 . . . . .	53
8.2	Analiza pripustov mladic po letih na kmetiji 7 . . . . .	53
8.3	Analiza pripustov starih svinj po letih na kmetiji 7 . . . . .	53
8.4	Distribucija pregonitev po letih na kmetiji 7 . . . . .	53
8.5	Starost mladic ob prasnici in število krmnih dni na živorojenega pujska . . . . .	54
8.6	Doba med prasnici in število krmnih dni na pujska po letih na kmetiji 7 . . . . .	54
8.7	Velikost gnezda ob rojstvu, gospodarnost prireje pujskov in delež letne obnove . . . . .	54
8.8	Dolžina laktacije in starostna struktura po letih na kmetiji 7 . . . . .	54
8.9	Interim obdobje po letih na kmetiji 7 . . . . .	54
8.10	Poodstavitveni premor po letih na kmetiji 7 . . . . .	55
8.11	Izločitve svinj po letih na kmetiji 7 . . . . .	55
9.1	Velikost gnezda po letih na kmetiji 8 . . . . .	57
9.2	Analiza pripustov mladic po letih na kmetiji 8 . . . . .	57
9.3	Analiza pripustov starih svinj po letih na kmetiji 8 . . . . .	58
9.4	Distribucija pregonitev po letih na kmetiji 8 . . . . .	58
9.5	Starost mladic ob prasnici in število krmnih dni na živorojenega pujska . . . . .	59
9.6	Doba med prasnici in število krmnih dni na pujska po letih na kmetiji 8 . . . . .	59
9.7	Velikost gnezda ob rojstvu, gospodarnost prireje pujskov in delež letne obnove . . . . .	59
9.8	Dolžina laktacije in starostna struktura po letih na kmetiji 8 . . . . .	60
9.9	Interim obdobje po letih na kmetiji 8 . . . . .	60
9.10	Poodstavitveni premor po letih na kmetiji 8 . . . . .	60
9.11	Izločitve svinj po letih na kmetiji 8 . . . . .	61
10.1	Velikost gnezda po letih na kmetiji 9 . . . . .	63
10.2	Analiza pripustov mladic po letih na kmetiji 9 . . . . .	63
10.3	Analiza pripustov starih svinj po letih na kmetiji 9 . . . . .	64
10.4	Distribucija pregonitev po letih na kmetiji 9 . . . . .	64
10.5	Starost mladic ob prasnici in število krmnih dni na živorojenega pujska . . . . .	65
10.6	Doba med prasnici in število krmnih dni na pujska po letih na kmetiji 9 . . . . .	65
10.7	Velikost gnezda ob rojstvu, gospodarnost prireje pujskov in delež letne obnove . . . . .	65
10.8	Dolžina laktacije in starostna struktura po letih na kmetiji 9 . . . . .	66

10.9 Interim obdobje po letih na kmetiji 9 . . . . .	66
10.10 Poodstavitveni premor po letih na kmetiji 9 . . . . .	66
10.11 Izločitve svinj po letih na kmetiji 9 . . . . .	67
11.1 Velikost gnezda po letih na kmetiji 10 . . . . .	69
11.2 Analiza pripustov mladic po letih na kmetiji 10 . . . . .	69
11.3 Analiza pripustov starih svinj po letih na kmetiji 10 . . . . .	70
11.4 Distribucija pregonitev po letih na kmetiji 10 . . . . .	70
11.5 Starost mladic ob prasiatvi in število krmnih dni na živorojenega pujska . . . . .	71
11.6 Doba med prasiatvama in število krmnih dni na pujska po letih na kmetiji 10 . . . . .	71
11.7 Velikost gnezda ob rojstvu, gospodarnost prireje pujskov in delež letne obnove . . . . .	71
11.8 Dolžina laktacije in starostna struktura po letih na kmetiji 10 . . . . .	72
11.9 Interim obdobje po letih na kmetiji 10 . . . . .	72
11.10 Poodstavitveni premor po letih na kmetiji 10 . . . . .	72
11.11 Izločitve svinj po letih na kmetiji 10 . . . . .	73
12.1 Velikost gnezda po letih na kmetiji 11 . . . . .	75
12.2 Analiza pripustov mladic po letih na kmetiji 11 . . . . .	75
12.3 Analiza pripustov starih svinj po letih na kmetiji 11 . . . . .	76
12.4 Distribucija pregonitev po letih na kmetiji 11 . . . . .	76
12.5 Starost mladic ob prasiatvi in število krmnih dni na živorojenega pujska . . . . .	76
12.6 Doba med prasiatvama in število krmnih dni na pujska po letih na kmetiji 11 . . . . .	77
12.7 Velikost gnezda ob rojstvu, gospodarnost prireje pujskov in delež letne obnove . . . . .	77
12.8 Dolžina laktacije in starostna struktura po letih na kmetiji 11 . . . . .	77
12.9 Interim obdobje po letih na kmetiji 11 . . . . .	78
12.10 Poodstavitveni premor po letih na kmetiji 11 . . . . .	78
12.11 Izločitve svinj po letih na kmetiji 11 . . . . .	78
13.1 Velikost gnezda po letih na kmetiji 12 . . . . .	79
13.2 Analiza pripustov mladic po letih na kmetiji 12 . . . . .	79
13.3 Analiza pripustov starih svinj po letih na kmetiji 12 . . . . .	80
13.4 Distribucija pregonitev po letih na kmetiji 12 . . . . .	80
13.5 Starost mladic ob prasiatvi in število krmnih dni na živorojenega pujska . . . . .	80
13.6 Doba med prasiatvama in število krmnih dni na pujska po letih na kmetiji 12 . . . . .	81
13.7 Velikost gnezda ob rojstvu, gospodarnost prireje pujskov in delež letne obnove . . . . .	81
13.8 Dolžina laktacije in starostna struktura po letih na kmetiji 12 . . . . .	81
13.9 Interim obdobje po letih na kmetiji 12 . . . . .	82
13.10 Poodstavitveni premor po letih na kmetiji 12 . . . . .	82
13.11 Izločitve svinj po letih na kmetiji 12 . . . . .	82
14.1 Velikost gnezda po letih na kmetiji 13 . . . . .	83

14.2	Analiza pripustov mladic po letih na kmetiji 13 . . . . .	83
14.3	Analiza pripustov starih svinj po letih na kmetiji 13 . . . . .	84
14.4	Distribucija pregonitev po letih na kmetiji 13 . . . . .	84
14.5	Starost mladic ob prasiatvi in število krmnih dni na živorojenega pujska . . . . .	84
14.6	Doba med prasiatvama in število krmnih dni na pujska po letih na kmetiji 13 . . . . .	85
14.7	Velikost gnezda ob rojstvu, gospodarnost prireje pujskov in delež letne obnove . . . . .	85
14.8	Dolžina laktacije in starostna struktura po letih na kmetiji 13 . . . . .	85
14.9	Interim obdobje po letih na kmetiji 13 . . . . .	86
14.10	Poodstavitveni premor po letih na kmetiji 13 . . . . .	86
14.11	Izločitve svinj po letih na kmetiji 13 . . . . .	86
15.1	Velikost gnezda po letih na kmetiji 14 . . . . .	87
15.2	Analiza pripustov mladic po letih na kmetiji 14 . . . . .	87
15.3	Analiza pripustov starih svinj po letih na kmetiji 14 . . . . .	88
15.4	Distribucija pregonitev po letih na kmetiji 14 . . . . .	88
15.5	Starost mladic ob prasiatvi in število krmnih dni na živorojenega pujska . . . . .	89
15.6	Doba med prasiatvama in število krmnih dni na pujska po letih na kmetiji 14 . . . . .	89
15.7	Velikost gnezda ob rojstvu, gospodarnost prireje pujskov in delež letne obnove . . . . .	90
15.8	Dolžina laktacije in starostna struktura po letih na kmetiji 14 . . . . .	90
15.9	Interim obdobje po letih na kmetiji 14 . . . . .	91
15.10	Poodstavitveni premor po letih na kmetiji 14 . . . . .	91
15.11	Izločitve svinj po letih na kmetiji 14 . . . . .	92
16.1	Velikost gnezda po letih na kmetiji 15 . . . . .	93
16.2	Analiza pripustov mladic po letih na kmetiji 15 . . . . .	93
16.3	Analiza pripustov starih svinj po letih na kmetiji 15 . . . . .	94
16.4	Distribucija pregonitev po letih na kmetiji 15 . . . . .	94
16.5	Starost mladic ob prasiatvi in število krmnih dni na živorojenega pujska . . . . .	94
16.6	Doba med prasiatvama in število krmnih dni na pujska po letih na kmetiji 15 . . . . .	95
16.7	Velikost gnezda ob rojstvu, gospodarnost prireje pujskov in delež letne obnove . . . . .	95
16.8	Dolžina laktacije in starostna struktura po letih na kmetiji 15 . . . . .	95
16.9	Interim obdobje po letih na kmetiji 15 . . . . .	96
16.10	Poodstavitveni premor po letih na kmetiji 15 . . . . .	96
16.11	Izločitve svinj po letih na kmetiji 15 . . . . .	96
17.1	Velikost gnezda po letih na kmetiji 16 . . . . .	97
17.2	Analiza pripustov mladic po letih na kmetiji 16 . . . . .	97
17.3	Analiza pripustov starih svinj po letih na kmetiji 16 . . . . .	98
17.4	Distribucija pregonitev po letih na kmetiji 16 . . . . .	98
17.5	Starost mladic ob prasiatvi in število krmnih dni na živorojenega pujska . . . . .	98

---

17.6 Doba med pravitvama in število krmnih dni na pujska po letih na kmetiji 16 . . . . .	99
17.7 Velikost gnezda ob rojstvu, gospodarnost prireje pujskov in delež letne obnove . . . . .	99
17.8 Dolžina laktacije in starostna struktura po letih na kmetiji 16 . . . . .	99
17.9 Interim obdobje po letih na kmetiji 16 . . . . .	100
17.10 Poodstavitveni premor po letih na kmetiji 16 . . . . .	100
17.11 Izločitve svinj po letih na kmetiji 16 . . . . .	100

## Legenda

### Oznake

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

### Šifrant izločitev

8	izostanek bukanja
9	nebreje-nepregonjene
10	večkratna pregonitev



## Poglavje 1

### Primerjava plodnosti med kmetijami v prvem polletju 2014

#### 1.1 Velikost gnezda

Tabela 1.1: Velikost gnezda na kmetijah

Rejec	MLADICE			STARE SVINJE						SKUPAJ		
	Št. pras.	DOP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /gn.	Št. pras.	DMP (dni)	Lakt. (dni)	IO (dni)	PP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /gn.	Št. pras.	$P_O$ /gn.	Izgube (%)
1	19	138.4	10.79	58	155.7	28.0	6.3	12.7	10.90	77	10.23	5.9
2	51	129.0	10.92	123	159.5	32.5	6.3	11.4	12.15	174	9.97	15.5
3	15	165.7	9.00	79	174.9	40.5	8.2	18.0	10.80	94	9.90	5.8
4	7	158.9	9.29	44	182.6	35.2	13.8	32.8	9.14	51	7.67	16.3
5	17	167.9	10.65	85	156.4	34.0	4.9	6.5	13.20	102	10.20	20.2
6	10	179.4	10.00	41	174.9	30.2	18.0	29.6	10.44	51	9.04	12.7
7	17	128.1	9.53	106	162.1	31.8	7.0	14.4	10.71	123	10.36	1.8
8	6	131.7	11.50	68	165.3	30.3	5.9	18.6	11.31	74	10.15	10.4
9	31	159.1	9.13	81	166.5	32.1	6.5	19.1	11.04	112	8.80	16.2
10	24	161.3	9.38	74	161.2	33.9	5.7	12.1	10.58	98	9.50	7.6
11	26	145.3	10.35	64	162.4	30.3	5.8	17.3	10.55	90	9.27	11.7
12	7	179.4	10.57	45	170.8	29.9	7.4	24.8	10.93	52	8.90	18.2
13	27	171.4	11.48	117	158.4	31.9	9.7	10.9	11.44	144	10.08	11.9
14	23	137.2	11.78	78	165.5	30.2	6.5	19.3	10.82	101	8.99	18.6
15	28	147.5	9.07	90	168.5	41.6	8.4	10.8	10.89	118	9.69	7.4
16	20	166.6	10.25	113	159.5	29.3	6.8	13.7	11.88	133	10.32	11.2
Sk.	328	150.7	10.26	1266	163.9	32.7	7.5	15.4	11.20	1594	9.70	11.9

## 1.2 Analiza pripustov

Tabela 1.2: Analiza pripustov mladic na kmetijah

Rejec	S K U P A J							PRVI PRIPUST				DRUGI IN VIŠJI			
	Št. pr.	Usp. pr. (%)	Izl. po pr. (%)	Preg. (%)	DPI (dni)	DPP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /pr.	Št. pr.	Prvi (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ /pr.	Št. pr.	$\geq 2$ (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ /pr.
1	90	78.9	3.3	17.8	50.3	26.8	8.5	73	81.1	79.5	8.0	17	18.9	76.5	9.2
2	63	81.0	3.2	15.9	97.5	31.9	8.8	53	84.1	84.9	9.4	10	15.9	60.0	5.8
3	278	75.5	9.4	15.1	56.2	30.5	6.8	237	85.3	77.2	7.8	41	14.8	65.9	3.1
4	10	60.0	40.0		129.5		5.5	10	100.0	60.0	5.5	0			
5	74	39.2	24.3	35.1	66.7	40.0	4.2	47	63.5	40.4	4.7	27	36.5	37.0	3.6
6	21	80.9		9.5		23.0	8.4	17	81.0	82.4	8.3	4	19.1	75.0	8.3
7	3	66.7	33.3		150.0		7.7	2	66.7	100.0	11.5	1	33.3		
8	221	81.9	2.7	15.4	43.0	28.2	9.3	189	85.5	84.1	9.6	32	14.5	68.8	
9	68	52.9	32.4	11.8	100.6	44.1	4.9	57	83.8	57.9	5.3	11	16.2	27.3	3.1
10	32	68.8		31.3		36.1	6.5	27	84.4	74.1	6.8	5	15.6	40.0	5.0
11	28	92.9		3.6		18.0	9.6	27	96.4	92.6	9.6	1	3.6	100.0	11.0
12	26	26.9	3.9	65.4	66.0	51.4	2.9	10	38.5	40.0	3.7	16	61.5	18.8	2.3
13	42	83.3	4.8	11.9	47.0	23.2	9.6	37	88.1	83.8	9.7	5	11.9	80.0	8.8
14	102	67.6	8.8	23.5	100.1	34.4	8.0	82	80.4	68.3	8.6	20	19.6	65.0	6.1
15	35	82.9	8.6	8.6	87.3	50.7	7.7	30	85.7	86.7	8.3	5	14.3	60.0	4.0
16	26	76.9	3.9	15.4	64.0	32.3	7.9	22	84.6	81.8	8.4	4	15.4	50.0	5.3
Sk.	1119	72.5	8.8	18.1	76.9	34.2	7.5	920	82.2	76.0	7.9	199	17.8	56.3	5.7

Tabela 1.3: Analiza pripustov starih svinj na kmetijah

Rejec	S K U P A J							PRVI PRIPUST				DRUGI IN VIŠJI			
	Št. prip.	Usp. prip. (%)	Izl. po prip. (%)	Preg. (%)	DPI (dni)	DPP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /prip.	Št. prip.	Prvi (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ /prip.	Št. prip.	$\geq 2$ (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ /prip.
1	87	66.7	11.5	19.5	132.5	40.5	7.3	71	81.6	66.2	7.1	16	18.4	68.8	7.9
2	160	76.9	7.5	15.6	44.8	27.7	9.3	134	83.8	78.4	9.5	26	16.3	69.2	8.5
3	122	64.8	9.0	26.2	93.8	35.3	7.0	91	74.6	67.0	7.3	31	25.4	58.1	6.1
4	70	60.0	5.7	30.0	213.0	58.4	5.5	55	78.6	52.7	4.9	15	21.4	86.7	7.5
5	100	79.0	12.0	8.0	62.0	57.1	10.4	94	94.0	80.9	10.6	6	6.0	50.0	7.2
6	68	60.3	8.8	29.4	157.2	35.4	6.3	47	69.1	66.0	7.1	21	30.9	47.6	4.5
7	124	83.1	4.0	12.9	101.8	40.1	8.9	105	84.7	86.7	9.2	19	15.3	63.2	7.0
8	87	77.0	6.9	16.1	111.2	54.2	8.7	69	79.3	79.7	9.3	18	20.7	66.7	6.6
9	118	67.8	13.6	18.6	87.4	70.9	7.5	101	85.6	65.4	7.2	17	14.4	82.4	9.4
10	100	74.0	11.0	13.0	91.3	35.0	7.7	83	83.0	75.9	7.9	17	17.0	64.7	6.7
11	92	69.6	5.4	18.5	49.0	51.2	7.3	76	82.6	64.5	6.6	16	17.4	93.8	10.7
12	76	67.1	11.8	21.1	69.2	54.4	7.5	58	76.3	67.2	7.5	18	23.7	66.7	7.3
13	138	83.3	5.1	10.1	83.4	34.0	9.5	129	93.5	86.1	9.8	9	6.5	44.4	5.0
14	127	61.4	6.3	32.3	55.6	35.7	6.7	88	69.3	63.6	6.9	39	30.7	56.4	6.1
15	99	88.9	7.1	3.0	93.1	48.0	9.6	92	92.9	89.1	9.6	7	7.1	85.7	9.6
16	144	79.9	8.3	11.8	87.5	43.7	9.5	124	86.1	81.5	9.6	20	13.9	70.0	8.4
Sk.	1712	73.4	8.2	17.3	89.4	43.5	8.2	1417	82.8	75.0	8.4	295	17.2	66.1	7.2



Tabela 1.4: Distribucija pregonitev na kmetijah

Rejec	MLADICE					STARE SVINJE				
	Št. preg.	DPP (dni)	do 25. dne (%)	25-40 dni (%)	po 40. dnevu (%)	Št. preg.	DPP (dni)	do 25. dne (%)	25-40 dni (%)	po 40. dnevu (%)
1	16	26.8	50.0	31.3	18.8	17	40.5	41.2	17.7	41.2
2	10	31.9	70.0	10.0	20.0	25	27.7	64.0	16.0	20.0
3	42	30.5	66.7	14.3	19.1	32	35.3	37.5	31.3	31.3
4	0					21	58.4	38.1	14.3	47.6
5	26	40.0	26.9	38.5	34.6	8	57.1	12.5		87.5
6	2	23.0	50.0	50.0		20	35.4	45.0	15.0	40.0
7	0					16	40.1	50.0	6.3	43.8
8	34	28.2	70.6	17.7	11.8	14	54.2	28.6	28.6	42.9
9	8	44.1	37.5	50.0	12.5	22	70.9	18.2	9.1	72.7
10	10	36.1	40.0	30.0	30.0	13	35.0	38.5	30.8	30.8
11	1	18.0	100.0			17	51.2	52.9	5.9	41.2
12	17	51.4	41.2	11.8	47.1	16	54.4	25.0	18.8	56.3
13	5	23.2	80.0	20.0		14	34.0	50.0	21.4	28.6
14	24	34.4	45.8	25.0	29.2	41	35.7	46.3	19.5	34.2
15	3	50.7		66.7	33.3	3	48.0	33.3	33.3	33.3
16	4	32.3		75.0	25.0	17	43.7	23.5	23.5	52.9
Sk.	202	34.2	52.0	24.8	23.3	296	43.5	39.9	18.2	41.9

### 1.3 Analiza reprodukcijskega ciklusa

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

Rejec	Št. pras.	Starost ob pravitvi			Izl. (%)	pred prip. (%)	po prip. (%)	Starost ob izl.	kDOP (dni)	KD/ $P_{\bar{z}}$	
		1.prip. pras.	do 360 dni (%)	361-420 dni (%)							$\geq 421$ dni (%)
1	21	209.9	337.1	71.4	28.6	10.5	55.6	44.4	310.0	137.0	12.6
2	41	213.2	332.8	87.8	12.2	4.7		100.0	365.5	140.9	13.6
3	17	240.3	361.0	47.1	52.9	22.7	62.5	37.5	295.9	170.3	18.6
4	9	243.1	357.3	44.4	55.6	47.1	50.0	50.0	395.1	330.8	38.2
5	17	229.1	367.9	52.9	35.3	42.3	27.3	72.7	315.8	250.2	23.5
6	11	252.4	371.1	54.5	27.3	5.9	100.0		310.0	184.7	18.3
7	13	211.9	327.9	100.0		13.3		100.0	399.0	158.5	16.5
8	5	208.8	324.2	100.0		10.0	71.4	28.6	273.9	138.2	11.3
9	32	235.5	354.2	65.6	34.4	54.4	49.0	51.0	303.0	291.0	31.4
10	25	240.7	365.9	52.0	36.0					165.9	18.5
11	32	233.7	348.1	81.3	15.6	2.9	100.0		257.0	153.0	14.2
12	9	223.7	381.4	55.6	11.1	10.0		100.0	576.0	223.2	21.4
13	25	251.8	370.5	28.0	72.0	35.6	90.5	9.5	287.2	217.7	19.4
14	24	206.3	331.8	87.5	12.5	7.3	10.0	90.0	322.6	144.9	12.0
15	34	227.6	346.9	70.6	29.4	55.8	88.4	11.6	234.1	190.0	20.8
16	13	242.0	366.1	46.2	53.8	35.0	100.0		295.7	217.6	19.7
Sk.	328	228.9	351.0	66.7	29.9	22.2	61.7	38.3	293.1	168.3	16.5

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

Rejec	Št. pras.	DMP (dni)	do 160 dni (%)	161-200 dni (%)	≥201 dni (%)	Izl. (%)	DI (dni)	kDMP (dni)	$G_L$	$P_Z$ / leto	KD/ $P_Z$
1	59	157.1	79.7	16.9	3.4	23.1	119.2	195.2	1.87	20.6	17.7
2	124	159.4	79.8	16.1	4.0	20.0	61.5	174.7	2.09	25.4	14.4
3	78	175.7	34.6	53.8	11.5	21.2	124.6	209.2	1.74	18.5	19.7
4	42	183.6	40.5	35.7	23.8	21.0	171.5	236.7	1.54	14.2	25.8
5	81	156.5	92.6	4.9	2.5	21.2	89.6	182.6	2.00	25.9	14.1
6	40	175.3	52.5	27.5	20.0	24.1	153.1	229.5	1.59	16.6	22.0
7	96	159.6	77.1	14.6	8.3	11.1	76.8	169.2	2.16	22.7	16.1
8	64	164.2	79.7	12.5	7.8	13.5	92.4	178.6	2.04	22.7	16.0
9	86	167.2	76.7	12.8	10.5	32.6	86.0	209.2	1.74	19.3	18.8
10	74	160.1	64.9	31.1	4.1	24.0	92.8	191.6	1.90	19.7	18.4
11	61	163.5	75.4	14.8	9.8	25.6	39.4	189.1	1.93	20.4	17.9
12	50	167.4	70.0	16.0	14.0	20.6	99.4	193.2	1.89	21.2	17.3
13	117	158.8	73.5	24.8	1.7	20.1	67.5	178.1	2.05	23.4	15.6
14	82	166.3	67.1	19.5	13.4	23.4	62.9	185.5	1.97	21.4	17.1
15	86	168.3	25.6	69.8	4.7	23.9	66.8	189.3	1.93	20.7	17.6
16	112	159.1	81.3	11.6	7.1	13.2	100.1	174.3	2.09	24.6	14.8
Sk.	1252	163.8	68.7	23.4	7.9	21.1	87.5	188.7	1.93	21.5	16.9

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

Rejec	Št. pras.	Št. izl.	$P_Z$ / gn.	KD/ gn.	$G_L$	KD/ $P_Z$	Št. svinj v čredi	Remont (%)	$G_S$
1	80	27	10.99	162.3	2.25	14.8			
2	165	33	11.72	166.3	2.19	14.2			
3	95	85	10.38	180.6	2.02	17.4			
4	51	21	9.10	253.3	1.44	27.8			
5	98	44	12.55	200.4	1.82	16.0			
6	51	14	10.37	217.3	1.68	21.0			
7	109	14	10.39	168.0	2.17	16.2			
8	69	31	11.22	148.4	2.46	13.2			
9	118	91	10.61	234.2	1.56	22.1			
10	99	24	10.03	185.1	1.97	18.5			
11	93	24	10.65	176.7	2.07	16.6			
12	59	14	11.08	197.8	1.85	17.9			
13	142	51	11.37	187.6	1.95	16.5			
14	106	35	11.12	160.7	2.27	14.5			
15	120	70	10.28	189.5	1.93	18.4			
16	125	24	11.71	178.8	2.04	15.3			
Sk.	1580	602	10.95	180.1	2.03	16.5			

Tabela 1.8: Dolžina laktacije in starostna struktura na kmetijah

Rejec	DOLŽINA LAKTACIJE							PRASITVE		
	Lakt. (dni)	do 14 dni (%)	15-19 dni (%)	20-24 dni (%)	25-29 dni (%)	30-34 dni (%)	≥35 dni (%)	prva (%)	2.-7. (%)	≥8 (%)
1	28.0	7.7			92.3			52.4	45.2	2.4
2	32.3	0.6		0.6	26.5	48.4	23.9	21.7	60.6	17.7
3	40.2	2.0		1.0	4.0	17.2	75.8	74.0	20.5	5.5
4	35.0	6.5			1.6	37.1	54.8	21.5	76.0	2.5
5	34.3	4.8			2.9	55.8	36.5	33.3	57.1	9.6
6	30.2	1.9			25.9	68.5	3.7	23.9	70.5	5.6
7	31.5	6.5	0.9	14.8	13.9	23.1	40.7	12.2	76.4	11.4
8	30.4			2.7	40.5	50.0	6.8	73.9	24.3	1.8
9	32.9	4.7	0.8	2.3	17.1	41.1	34.1	41.1	52.5	6.4
10	34.0	5.0	1.0	10.0	27.0	33.0	24.0	20.6	66.7	12.7
11	31.7	6.7	3.3	2.2	14.4	53.3	20.0	27.4	64.5	8.1
12	30.4	4.8	4.8	3.2	33.3	30.2	23.8	13.7	57.5	28.8
13	32.2	4.0		1.3	18.1	52.3	24.2	28.4	60.1	11.5
14	30.2	6.5		2.8	35.5	36.4	18.7	56.3	35.9	7.8
15	41.5	0.9		0.9	6.2	12.4	79.6	40.5	56.3	3.2
16	29.3	4.7	1.6	2.3	38.0	41.9	11.6	13.4	66.5	20.1
Sk.	32.8	4.1	0.7	2.9	23.8	37.8	30.8	42.2	49.2	8.6

#### 1.4 Interim obdobje in podstavitveni premor

Tabela 1.9: Interim obdobje na kmetijah

Rejec	PRVESNICE				STARE SVINJE			
	IO (dni)	do 12 dni (%)	12-40 dni (%)	≥41 dni (%)	IO (dni)	do 12 dni (%)	12-40 dni (%)	≥41 dni (%)
1	8.9	88.2	11.8		6.0	98.6	1.4	
2	7.1	94.7	5.3		6.1	94.3	5.7	
3	18.5	66.7	19.0	14.3	6.6	94.1	5.9	
4	11.9	87.1	6.5	6.5	19.3	74.4	10.3	15.4
5	5.2	100.0			5.5	97.5	2.5	
6	32.0	55.6	22.2	22.2	17.5	58.0	26.0	16.0
7	8.9	90.9	4.5	4.5	6.2	95.1	3.9	1.0
8	6.7	96.2		3.8	6.1	96.7	1.6	1.6
9	10.6	76.7	20.0	3.3	5.6	97.7	2.3	
10	12.2	73.3	26.7		6.0	89.4	9.4	1.2
11	6.2	97.4		2.6	6.2	94.4	5.6	
12	11.4	81.3	6.3	12.5	6.9	91.7	8.3	
13	16.1	60.0	28.6	11.4	7.5	90.3	9.7	
14	7.7	94.6	2.7	2.7	6.1	97.8	2.2	
15	10.7	83.8	8.1	8.1	7.4	88.7	11.3	
16	8.4	91.7	4.2	4.2	6.4	93.3	5.0	1.7
Sk.	10.8	84.7	9.6	5.6	7.2	92.2	6.3	1.5

Tabela 1.10: Poodstavitveni premor na kmetijah

Rejec	PRVESNICE					STARE SVINJE				
	Št. svinj	PP (dni)	do 12 dni (%)	13-60 dni (%)	≥61 dni (%)	Št. svinj	PP (dni)	do 12 dni (%)	13-60 dni (%)	≥61 dni (%)
1	17	16.3	70.6	29.4		70	13.5	81.4	15.7	2.9
2	38	16.6	68.4	26.3	5.3	122	10.2	82.8	16.4	0.8
3	21	30.7	42.9	38.1	19.0	101	17.3	72.3	18.8	8.9
4	31	29.7	58.0	19.4	22.6	39	28.4	69.2	15.4	15.4
5	20	16.4	80.0	15.0	5.0	80	6.6	96.2	2.5	1.3
6	18	42.2	44.4	38.9	16.7	50	37.9	40.0	40.0	20.0
7	22	20.1	81.9	4.5	13.6	102	15.1	79.5	12.7	7.8
8	26	32.5	57.7	26.9	15.4	61	18.7	83.6	4.9	11.5
9	30	21.2	60.0	33.3	6.7	88	15.0	86.4	6.8	6.8
10	15	18.3	53.3	46.7		85	13.1	75.3	20.0	4.7
11	38	18.9	71.0	23.7	5.3	54	11.6	85.2	11.1	3.7
12	16	34.6	49.9	31.3	18.8	60	21.3	73.3	16.7	10.0
13	35	20.1	57.2	37.1	5.7	103	8.9	85.4	14.6	
14	37	22.9	56.8	35.1	8.1	90	17.7	70.0	23.3	6.7
15	37	12.2	78.4	21.6		62	10.1	82.3	16.1	1.6
16	24	10.5	87.5	12.5		120	15.9	78.3	11.7	10.0
Sk.	425	21.8	64.4	27.1	8.5	1287	15.2	78.7	15.0	6.3

## 1.5 Analiza izločitev

Tabela 1.11: Izločitve svinj na kmetijah

Rejec	MLADICE							STARE SVINJE					
	Št. izl.	DOI (dni)	Izločitve		Vzrok izločitve			Št. izl.	DI (dni)	Izločitve		Vzrok izločitve	
			pred	po pr.	8	9	10			pred	po pr.	9	10
1	8	107.6	62.5	37.5	25.0	12.5	12.5	18	134.7	33.3	66.7	5.6	11.1
2	2	165.5		100.0			50.0	32	62.0	62.5	37.5	25.0	6.3
3	65	84.7	70.8	29.2	50.8	10.8	15.4	21	122.6	42.9	57.1	28.6	19.0
4	8	195.1	50.0	50.0	50.0	50.0		14	199.1	57.1	42.9	35.7	
5	30	104.9	33.3	66.7	30.0	23.3	40.0	26	92.5	34.6	65.4	26.9	15.4
6	1	110.0	100.0					12	152.9	66.7	33.3	25.0	8.3
7	2	199.0		100.0	50.0			17	95.4	64.7	35.3	17.6	5.9
8	24	64.7	83.3	16.7	45.8	12.5	4.2	11	126.3	45.5	54.5	45.5	9.1
9	41	120.8	46.3	53.7	46.3	34.1	12.2	39	94.0	53.8	46.2	25.6	5.1
10	0							23	102.5	60.9	39.1	30.4	8.7
11	2	118.5	50.0	50.0	50.0	50.0		16	68.0	50.0	50.0		
12	2	417.5		100.0			100.0	13	118.5	7.7	92.3	23.1	23.1
13	18	86.1	94.4	5.6	27.8	5.6		29	63.5	69.0	31.0	6.9	6.9
14	21	53.4	52.4	47.6		28.6	19.0	27	59.2	63.0	37.0	7.4	25.9
15	29	45.8	82.8	17.2	3.4	10.3		26	64.2	73.1	26.9	11.5	3.8
16	7	95.7	100.0		85.7			25	97.9	52.0	48.0	36.0	4.0
Sk.	260	92.9	63.5	36.5	35.4	18.1	13.8	349	95.2	54.2	45.8	21.2	9.5

## Poglavje 2

### Kmetija 1

#### 2.1 Velikost gnezda

Tabela 2.1: Velikost gnezda po letih na kmetiji 1

Leto	MLADICE			STARE SVINJE						SKUPAJ		
	Št. pras.	DOP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /gn.	Št. pras.	DMP (dni)	Lakt. (dni)	IO (dni)	PP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /gn.	Št. pras.	$P_O$ /gn.	Izgube (%)
2003	17	279.6	10.88	14	167.8	37.1	5.5	14.2	9.14	31	9.29	8.0
2004	7	154.9	9.57	40	166.7	29.7	9.5	21.6	12.10	47	10.17	13.3
2005	10	164.2	11.00	51	157.2	27.9	7.7	14.0	12.73	61	10.33	17.0
2006	11	196.7	9.82	62	158.0	28.0	6.9	14.6	11.73	73	10.11	11.6
2007	8	184.2	11.25	60	157.8	27.9	5.9	15.1	11.38	68	10.69	6.0
2008	12	170.2	10.50	61	153.5	27.5	5.2	10.7	13.41	73	12.44	3.8
2009	8	172.0	10.50	66	159.4	28.1	5.7	16.0	13.27	74	12.54	3.3
2010	20	171.9	12.35	54	159.3	27.6	8.3	15.7	13.74	74	12.12	9.3
2011	21	147.3	12.81	54	165.1	27.4	6.6	21.6	13.52	75	12.76	4.2
2012	19	157.4	13.16	62	157.4	28.5	6.3	13.6	13.74	81	13.14	3.4
2013	15	140.5	10.67	61	160.5	28.6	6.3	16.5	12.52	76	11.26	7.4
2014	19	138.4	10.79	58	155.7	28.0	6.3	12.7	10.90	77	10.23	5.9

#### 2.2 Analiza pripustov

Tabela 2.2: Analiza pripustov mladic po letih na kmetiji 1

Leto	S K U P A J							PRVI PRIPUST				DRUGI IN VIŠJI			
	Št. pr.	Usp. pr. (%)	Izl. po pr. (%)	Preg. (%)	DPI (dni)	DPP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /pr.	Št. pr.	Prvi (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ /pr.	Št. pr.	$\geq 2$ (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ /pr.
2003	22	81.8	0.0	18.2	0.0	41.8	8.9	18	81.8	83.3	9.0	4	18.2	75.0	8.2
2004	11	63.6	0.0	36.4	0.0	20.5	6.1	7	63.6	42.9	4.4	4	36.4	100.0	9.0
2005	15	66.7	0.0	33.3	0.0	23.8	7.3	10	66.7	50.0	5.7	5	33.3	100.0	10.6
2006	49	55.1	10.2	34.7	64.6	22.6	5.4	33	67.3	60.6	5.6	16	32.7	43.8	4.7
2007	103	64.1	13.6	22.3	56.4	23.9	7.2	79	76.7	68.4	6.8	24	23.3	50.0	6.0
2008	93	74.2	10.8	15.1	60.7	23.5	7.8	80	86.0	71.2	7.3	13	14.0	92.3	9.9
2009	58	72.4	8.6	19.0	75.2	31.7	7.6	47	81.0	70.2	8.6	11	19.0	81.8	7.2
2010	85	64.7	14.1	21.2	95.0	26.3	8.0	68	80.0	63.2	7.3	17	20.0	70.6	9.5
2011	91	70.4	7.7	22.0	89.1	31.9	9.0	71	78.0	64.8	8.0	20	22.0	90.0	12.4
2012	86	69.8	5.8	24.4	90.8	29.2	9.2	65	75.6	66.2	8.6	21	24.4	81.0	10.7
2013	91	70.3	15.4	14.3	59.9	24.5	7.5	76	83.5	72.4	7.3	15	16.5	60.0	7.8
2014	90	78.9	3.3	17.8	50.3	26.8	8.5	73	81.1	79.5	8.0	17	18.9	76.5	9.2

Tabela 2.3: Analiza pripustov starih svinj po letih na kmetiji 1

Leto	S K U P A J							PRVI PRIPUST				DRUGI IN VIŠJI			
	Št. prip.	Usp. prip. (%)	Izl. po prip. (%)	Preg. (%)	DPI (dni)	DPP (dni)	$P_{\bar{z}}$ / prip.	Št. prip.	Prvi (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ / prip.	Št. prip.	$\geq 2$ (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ / prip.
2003	24	58.3	8.3	33.3	252.0	34.4	5.3	19	79.2	52.6	4.7	5	20.8	80.0	7.8
2004	52	75.0	3.8	21.2	103.5	43.4	9.0	40	76.9	75.0	8.9	12	23.1	75.0	9.0
2005	60	80.0	6.7	13.3	172.0	51.4	10.5	52	86.7	82.7	10.9	8	13.3	62.5	8.1
2006	79	79.7	2.5	17.7	51.5	32.4	9.2	64	81.0	81.2	9.2	15	19.0	73.3	9.4
2007	79	75.9	5.1	19.0	126.8	44.7	8.6	64	81.0	76.6	8.7	15	19.0	73.3	8.6
2008	79	77.2	8.9	11.4	141.6	51.3	10.4	69	87.3	79.7	10.7	10	12.7	60.0	7.7
2009	85	76.5	2.4	18.8	150.5	48.3	10.2	68	80.0	77.9	10.4	17	20.0	70.6	9.4
2010	82	63.4	9.8	26.8	110.5	42.5	8.6	68	82.9	64.7	8.8	14	17.1	57.1	7.9
2011	112	50.9	14.3	33.0	101.2	30.8	6.9	61	54.5	55.7	7.5	51	45.5	45.1	6.3
2012	82	74.4	6.1	18.3	87.8	36.3	10.2	68	82.9	73.5	10.1	14	17.1	78.6	10.9
2013	99	61.6	13.1	23.2	115.5	40.4	7.8	76	76.8	59.2	7.5	23	23.2	69.6	8.4
2014	87	66.7	11.5	19.5	132.5	40.5	7.3	71	81.6	66.2	7.1	16	18.4	68.8	7.9

Tabela 2.4: Distribucija pregonitev po letih na kmetiji 1

Leto	MLADICE					STARE SVINJE				
	Št. preg.	DPP (dni)	do 25. dne (%)	25-40 dni (%)	po 40. dnevu (%)	Št. preg.	DPP (dni)	do 25. dne (%)	25-40 dni (%)	po 40. dnevu (%)
2003	4	41.8	25.0	50.0	25.0	8	34.4	37.5	25.0	37.5
2004	4	20.5	100.0	0.0	0.0	11	43.4	45.5	18.2	36.4
2005	5	23.8	80.0	0.0	20.0	8	51.4	37.5	25.0	37.5
2006	17	22.6	76.5	11.8	11.8	14	32.4	57.1	7.1	35.7
2007	23	23.9	73.9	8.7	17.3	15	44.7	40.0	0.0	60.0
2008	14	23.5	64.3	14.3	21.4	9	51.3	33.3	0.0	66.6
2009	11	31.7	45.5	36.4	18.2	16	48.3	43.8	6.2	50.0
2010	18	26.3	55.6	33.3	11.1	22	42.5	18.2	36.4	45.4
2011	20	31.9	35.0	35.0	30.0	37	30.8	48.7	24.3	27.0
2012	21	29.2	66.7	19.1	14.3	15	36.3	40.0	20.0	40.0
2013	13	24.5	61.5	30.8	7.7	23	40.4	43.5	17.4	39.1
2014	16	26.8	50.0	31.3	18.8	17	40.5	41.2	17.7	41.2

## 2.3 Analiza reprodukcijskega ciklusa

Tabela 2.5: Starost mladic ob pravitvi in število krmnih dni na živorojenega pujska pri mladicah na kmetiji 1

Leto	Št. pras.	Starost ob 1.prip. pras.	Starost ob pras.	do 360 dni (%)	361-420 dni (%)	≥421 dni (%)	Izl. (%)	pred prip. (%)	po prip. (%)	Starost ob izl.	kDOP (dni)	KD/ $P_{\bar{z}}$
2003	11	208.9	337.9	81.8	9.1	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	137.9	13.1
2004	7	227.4	354.9	71.4	28.6		0.0	0.0	0.0	0.0	154.9	16.2
2005	10	237.9	364.2	50.0	50.0		16.7	100.0	0.0	277.0	179.6	16.3
2006	11	268.7	396.7	18.2	54.5	27.3	30.0	58.3	41.7	332.0	230.1	23.4
2007	8	249.1	384.2	25.0	75.0		23.6	71.4	28.6	311.2	215.3	19.1
2008	12	239.2	370.2	66.7	16.7	16.7	18.3	76.5	23.5	277.4	178.1	17.0
2009	8	235.6	372.0	37.5	50.0	12.5	37.1	84.6	15.4	270.0	193.1	18.4
2010	19	248.4	381.6	42.1	31.6	26.3	29.9	69.2	30.8	306.4	220.9	18.1
2011	23	218.8	347.7	73.9	21.7	4.3	17.3	69.2	30.8	269.2	153.2	11.8
2012	18	212.8	348.5	77.8	11.1	11.1	23.4	38.9	61.1	295.1	163.6	12.5
2013	15	219.4	340.5	60.0	40.0		17.7	28.6	71.4	302.3	143.9	13.5
2014	21	209.9	337.1	71.4	28.6		10.5	55.6	44.4	310.0	137.0	12.6

Tabela 2.6: Doba med pravitvama in število krmnih dni na pujska po letih na kmetiji 1

Leto	Št. pras.	DMP (dni)	do 160 dni (%)	161-200 dni (%)	≥201 dni (%)	Izl. (%)	DI (dni)	kDMP (dni)	$G_L$	$P_{\bar{z}}/$ leto	KD/ $P_{\bar{z}}$
2003	11	182.5	36.4	45.5	18.2	0.0	0.0	182.5	2.00	16.7	21.8
2004	38	169.1	68.4	18.4	13.2	9.5	101.5	179.8	2.03	24.0	15.2
2005	46	153.7	91.3	4.3	4.3	6.1	184.7	165.7	2.20	29.3	12.5
2006	68	157.9	80.9	14.7	4.4	9.3	73.1	165.4	2.21	25.4	14.4
2007	60	159.3	78.3	11.7	10.0	15.5	102.1	178.0	2.05	23.7	15.4
2008	58	151.3	91.4	6.9	1.7	15.3	183.4	189.0	1.93	25.4	14.4
2009	65	159.6	81.5	9.2	9.2	8.3	127.0	173.2	2.11	28.1	13.0
2010	58	159.2	74.1	19.0	6.9	22.7	134.1	198.5	1.84	25.4	14.4
2011	53	166.7	67.9	17.0	15.1	27.6	126.0	222.7	1.64	22.3	16.4
2012	60	155.8	78.3	20.0	1.7	18.7	98.7	181.1	2.02	27.5	13.3
2013	62	160.4	69.4	25.8	4.8	22.0	130.5	201.2	1.81	23.2	15.7
2014	59	157.1	79.7	16.9	3.4	23.1	119.2	195.2	1.87	20.6	17.7

Tabela 2.7: Velikost gnezda ob rojstvu, gospodarnost priraje pujskov in delež letne obnove črede svinj na kmetiji 1

Leto	Št. pras.	Št. izl.	$P_{\bar{z}}/$ gn.	KD/ gn.	$G_L$	KD/ $P_{\bar{z}}$	Št. svinj v čredi	Remont (%)	$G_S$
2003	22	0	9.45	160.2	2.28	16.9	10	0.0	0.00
2004	45	4	11.49	175.9	2.08	15.3	22	18.5	11.25
2005	56	5	12.89	168.2	2.17	13.0	26	19.4	11.20
2006	79	19	11.28	184.2	1.98	16.3	48	39.2	5.05
2007	68	32	11.51	197.8	1.85	17.2	69	46.1	4.00
2008	70	28	12.70	182.8	2.00	14.4	68	41.4	4.82
2009	73	32	13.01	181.2	2.01	13.9	54	59.1	3.41
2010	77	43	13.40	210.0	1.74	15.7	68	62.8	2.77
2011	76	34	13.41	185.3	1.97	13.8	58	58.2	3.38
2012	78	32	13.50	172.5	2.12	12.8	56	56.9	3.72
2013	77	32	12.42	171.9	2.12	13.8	60	53.5	3.97
2014	80	27	10.99	162.3	2.25	14.8			

Tabela 2.8: Dolžina laktacije in starostna struktura po letih na kmetiji 1

Leto	DOLŽINA LAKTACIJE (dni)							P R A S I T V E		
	Lakt. (dni)	do 14 dni (%)	15-19 dni (%)	20-24 dni (%)	25-29 dni (%)	30-34 dni (%)	≥35 dni (%)	prva (%)	2.-7. (%)	≥8 (%)
2003	38.0	0.0	0.0	0.0	9.1	27.3	63.6	50.0	45.5	4.6
2004	29.5	0.0	0.0	0.0	69.1	19.1	11.9	14.3	75.5	10.2
2005	28.0	2.0	0.0	0.0	98.0	0.0	0.0	19.7	72.1	8.2
2006	28.0	1.3	0.0	0.0	97.3	1.3	0.0	34.8	50.4	14.8
2007	27.9	2.8	0.0	0.0	97.2	0.0	0.0	55.6	33.8	10.6
2008	27.5	2.8	0.0	0.0	97.2	0.0	0.0	56.4	31.5	12.1
2009	28.1	1.4	0.0	0.0	97.2	1.4	0.0	49.3	38.7	12.0
2010	27.6	2.7	0.0	1.3	92.0	2.7	1.3	53.7	33.3	13.0
2011	27.4	4.0	0.0	1.3	93.4	1.3	0.0	49.7	38.4	11.9
2012	28.5	2.7	1.3	1.3	88.0	5.3	1.3	50.7	45.4	4.0
2013	28.7	3.7			92.7	1.2	2.4	49.1	49.7	1.2
2014	28.0	7.7			92.3			52.4	45.2	2.4

## 2.4 Interim obdobje in poodstavitveni premor

Tabela 2.9: Interim obdobje po letih na kmetiji 1

Leto	P R V E S N I C E				S T A R E S V I N J E			
	IO (dni)	do 12 dni (%)	12-40 dni (%)	≥41 dni (%)	IO (dni)	do 12 dni (%)	12-40 dni (%)	≥41 dni (%)
2003	6.0	100.0	0.0	0.0	8.0	28.6	0.0	71.4
2004	9.9	78.5	21.4	0.1	10.2	84.2	7.9	7.9
2005	14.8	92.8	0.0	7.2	5.7	95.6	4.3	0.1
2006	20.8	77.0	0.0	23.0	5.7	93.9	6.0	0.1
2007	5.9	100.0	0.0	0.0	6.5	95.3	3.1	1.6
2008	5.2	100.0	0.0	0.0	5.3	95.5	4.5	0.0
2009	4.4	100.0	0.0	0.0	7.2	94.5	1.4	4.1
2010	13.6	74.9	18.7	6.4	5.6	95.4	4.5	0.1
2011	9.0	85.3	12.1	2.6	8.6	90.1	7.0	2.9
2012	5.4	94.7	5.3	0.0	6.3	95.2	4.8	0.0
2013	8.0	86.2	13.8		5.7	97.1	2.9	
2014	8.9	88.2	11.8		6.0	98.6	1.4	

Tabela 2.10: Pooodstavitveni premor po letih na kmetiji 1

Leto	P R V E S N I C E					S T A R E S V I N J E				
	Št. svinj	PP (dni)	do 12 dni (%)	13-60 dni (%)	≥61 dni (%)	Št. svinj	PP (dni)	do 12 dni (%)	13-60 dni (%)	≥61 dni (%)
2003	17	12.1	76.5	23.5	0.0	7	18.0	14.3	14.3	71.4
2004	14	51.5	35.7	28.4	35.9	38	12.9	76.3	18.3	5.4
2005	14	65.1	50.0	7.1	42.9	46	7.2	93.4	6.6	0.0
2006	13	43.3	61.6	7.7	30.7	66	11.0	78.8	19.6	1.6
2007	14	14.9	85.7	7.1	7.2	65	16.7	75.5	13.8	10.7
2008	13	5.7	100.0	0.0	0.0	66	16.7	81.9	9.0	9.1
2009	13	19.2	69.2	23.1	7.7	72	16.9	79.2	11.2	9.6
2010	16	21.6	62.5	24.8	12.7	66	12.7	78.8	16.6	4.6
2011	41	34.7	39.0	41.4	19.6	71	21.0	66.2	22.5	11.3
2012	19	11.0	78.9	21.1	0.0	63	13.7	77.7	17.5	4.8
2013	29	26.5	55.2	37.9	6.9	70	11.4	80.0	17.1	2.9
2014	17	16.3	70.6	29.4		70	13.5	81.4	15.7	2.9



## 2.5 Analiza izločitev

Tabela 2.11: Izločitve svinj po letih na kmetiji 1

Leto	MLADICE							STARE SVINJE					
	Št. izl.	DOI (dni)	Izločitve		Vzrok izločitve			Št. izl.	DI (dni)	Izločitve		Vzrok izločitve	
			pred	po pr.	8	9	10			pred	po pr.	9	10
2003	3	480.3	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0	1	31.0	100.0	0.0	0.0	0.0
2004	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	125.0	33.3	66.7	0.0	0.0
2005	2	77.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	153.5	75.0	25.0	0.0	25.0
2006	18	128.9	61.1	38.9	33.3	11.1	16.7	9	68.6	77.8	22.2	0.0	0.0
2007	21	83.1	81.0	19.0	4.8	0.0	4.8	7	140.6	57.1	42.9	0.0	0.0
2008	20	93.9	65.0	35.0	50.0	25.0	10.0	11	168.5	27.3	72.7	9.1	9.1
2009	21	62.7	95.2	4.8	9.5	4.8	0.0	7	140.0	71.4	28.6		
2010	22	108.2	72.7	27.3	18.2	18.2	4.5	16	129.4	31.2	68.8	18.8	12.5
2011	15	132.8	40.0	60.0	20.0	26.7	0.0	24	148.7	29.2	70.8	4.2	4.2
2012	16	98.1	18.8	81.3	0.0	31.3	6.3	13	100.4	53.8	46.2	15.4	7.7
2013	11	123.0	45.5	54.5	36.4	27.3	18.2	19	122.5	36.8	63.2	0.0	10.5
2014	8	107.6	62.5	37.5	25.0	12.5	12.5	18	134.7	33.3	66.7	5.6	11.1



## Poglavje 3

### Kmetija 2

#### 3.1 Velikost gnezda

Tabela 3.1: Velikost gnezda po letih na kmetiji 2

Leto	MLADICE			STARE SVINJE						SKUPAJ		
	Št. pras.	DOP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /gn.	Št. pras.	DMP (dni)	Lakt. (dni)	IO (dni)	PP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /gn.	Št. pras.	$P_O$ /gn.	Izgube (%)
2011	28	156.1	9.96	88	168.9	34.1	7.5	17.4	11.08	116	9.48	12.3
2012	21	153.2	10.24	140	160.4	33.4	6.2	10.7	11.88	161	9.75	16.5
2013	29	137.6	10.59	126	158.3	32.0	5.3	10.4	12.29	155	9.98	16.6
2014	51	129.0	10.92	123	159.5	32.5	6.3	11.4	12.15	174	9.97	15.5

#### 3.2 Analiza pripustov

Tabela 3.2: Analiza pripustov mladic po letih na kmetiji 2

Leto	S K U P A J							PRVI PRIPUST				DRUGI IN VIŠJI			
	Št. pr.	Usp. pr. (%)	Izl. po pr. (%)	Preg. (%)	DPI (dni)	DPP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /pr.	Št. pr.	Prvi (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ /pr.	Št. pr.	$\geq 2$ (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ /pr.
2011	10	90.0	0.0	10.0	0.0	17.0	9.3	9	90.0	88.9	9.1	1	10.0	100.0	11.0
2012	17	64.7	5.9	23.5	121.0	20.0	7.2	14	82.4	64.3	7.0	3	17.7	66.7	8.3
2013	41	73.2	2.4	24.4	85.0	39.0	7.7	29	70.7	75.9	8.1	12	29.3	66.7	6.7
2014	63	81.0	3.2	15.9	97.5	31.9	8.8	53	84.1	84.9	9.4	10	15.9	60.0	5.8

Tabela 3.3: Analiza pripustov starih svinj po letih na kmetiji 2

Leto	S K U P A J							PRVI PRIPUST				DRUGI IN VIŠJI			
	Št. prip.	Usp. prip. (%)	Izl. po prip. (%)	Preg. (%)	DPI (dni)	DPP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /prip.	Št. prip.	Prvi (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ /prip.	Št. prip.	$\geq 2$ (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ /prip.
2011	102	86.3	0.0	13.7		52.3	9.6	83	81.4	88.0	9.7	19	18.6	78.9	9.0
2012	175	79.4	6.3	13.7	51.6	32.0	9.4	149	85.1	81.2	9.6	26	14.9	69.2	8.2
2013	158	79.8	3.8	16.5	57.0	33.1	9.8	138	87.3	79.7	9.8	20	12.7	80.0	10.2
2014	160	76.9	7.5	15.6	44.8	27.7	9.3	134	83.8	78.4	9.5	26	16.3	69.2	8.5

Tabela 3.4: Distribucija pregonitev po letih na kmetiji 2

Leto	MLADICE					STARE SVINJE				
	Št. preg.	DPP (dni)	do 25. dne (%)	25-40 dni (%)	po 40. dnevu (%)	Št. preg.	DPP (dni)	do 25. dne (%)	25-40 dni (%)	po 40. dnevu (%)
2011	1	17.0	100.0	0.0	0.0	14	52.3	28.6	7.1	64.3
2012	4	20.0	100.0	0.0	0.0	24	32.0	54.2	16.7	29.2
2013	10	39.0	70.0	10.0	20.0	26	33.1	57.7	15.4	26.9
2014	10	31.9	70.0	10.0	20.0	25	27.7	64.0	16.0	20.0

### 3.3 Analiza reprodukcijskega ciklusa

Tabela 3.5: Starost mladic ob prاسitvi in število krmnih dni na živorojenega pujska pri mladicah na kmetiji 2

Leto	Št. pras.	Starost ob 1.prip. pras.	Starost ob 360 dni (%)	361-420 dni (%)	≥421 dni (%)	Izl. (%)	pred prip. (%)	po prip. (%)	Starost ob izl.	kDOP (dni)	KD/ $P_{\bar{z}}$
2011	24	242.4	360.8	45.8	54.2					160.8	16.2
2012	18	234.6	352.2	72.2	27.8					159.0	16.1
2013	36	213.1	338.4	86.1	8.3	5.6	7.7	100.0	366.3	152.2	14.2
2014	41	213.2	332.8	87.8	12.2		4.7	100.0	365.5	140.9	13.6

Tabela 3.6: Doba med prاسitvama in število krmnih dni na pujska po letih na kmetiji 2

Leto	Št. pras.	DMP (dni)	do 160 dni (%)	161-200 dni (%)	≥201 dni (%)	Izl. (%)	DI (dni)	kDMP (dni)	$G_L$	$P_{\bar{z}}$ / leto	KD/ $P_{\bar{z}}$
2011	84	168.2	58.3	35.7	6.0			168.2	2.17	24.2	15.1
2012	132	161.1	71.2	25.8	3.0	10.1	95.1	172.8	2.11	24.7	14.8
2013	128	157.8	85.9	10.2	3.9	14.1	58.2	167.3	2.18	26.8	13.6
2014	124	159.4	79.8	16.1	4.0	20.0	61.5	174.7	2.09	25.4	14.4

Tabela 3.7: Velikost gnezda ob rojstvu, gospodarnost prاسije pujskov in delež letne obnove črede svinj na kmetiji 2

Leto	Št. pras.	Št. izl.	$P_{\bar{z}}$ / gn.	KD/ gn.	$G_L$	KD/ $P_{\bar{z}}$	Št. svinj v čredi	Remont (%)	$G_S$
2011	108	0	10.88	166.6	2.19	15.3	49	0.0	
2012	150	15	11.47	171.2	2.13	14.9	70	21.3	10.00
2013	164	24	11.95	164.0	2.23	13.7	74	32.6	6.83
2014	165	33	11.72	166.3	2.19	14.2			

Tabela 3.8: Dolžina laktacije in starostna struktura po letih na kmetiji 2

Leto	DOLŽINA LAKTACIJE (dni)							PRASITVE		
	Lakt. (dni)	do 14 dni (%)	15-19 dni (%)	20-24 dni (%)	25-29 dni (%)	30-34 dni (%)	≥35 dni (%)	prva (%)	2.-7. (%)	≥8 (%)
2011	34.5	0.0	0.0	0.0	7.1	41.7	51.2	24.3	73.0	2.7
2012	33.6	2.0	0.0	0.0	9.5	53.4	35.1	11.4	76.1	12.6
2013	31.8	0.7		0.7	25.5	47.0	26.2	20.7	58.6	20.7
2014	32.3	0.6		0.6	26.5	48.4	23.9	21.7	60.6	17.7

### 3.4 Interim obdobje in podstavitveni premor

Tabela 3.9: Interim obdobje po letih na kmetiji 2

Leto	PRVESNICE				STARE SVINJE			
	IO (dni)	do 12 dni (%)	12-40 dni (%)	≥41 dni (%)	IO (dni)	do 12 dni (%)	12-40 dni (%)	≥41 dni (%)
2011	7.6	90.0	10.0	0.0	7.1	91.6	8.4	0.0
2012	8.8	87.1	9.7	3.2	6.4	91.0	9.0	0.0
2013	5.6	100.0			5.4	97.0	3.0	
2014	7.1	94.7	5.3		6.1	94.3	5.7	

Tabela 3.10: Poodstavitveni premor po letih na kmetiji 2

Leto	PRVESNICE					STARE SVINJE				
	Št. svinj	PP (dni)	do 12 dni (%)	13-60 dni (%)	≥61 dni (%)	Št. svinj	PP (dni)	do 12 dni (%)	13-60 dni (%)	≥61 dni (%)
2011	30	20.5	56.6	40.0	3.4	72	15.6	79.2	14.0	6.8
2012	31	16.0	67.7	25.8	6.5	144	12.0	80.5	16.0	3.5
2013	23	7.7	91.3	8.7		135	10.5	85.1	11.9	3.0
2014	38	16.6	68.4	26.3	5.3	122	10.2	82.8	16.4	0.8

### 3.5 Analiza izločitev

Tabela 3.11: Izločitve svinj po letih na kmetiji 2

Leto	MLADICE						STARE SVINJE						
	Št. izl.	DOI (dni)	Izločitve		Vzrok izločitve			Št. izl.	DI (dni)	Izločitve		Vzrok izločitve	
			pred	po pr.	8	9	10			pred	po pr.	9	10
2011	0							0		0.0	0.0	0.0	0.0
2012	2	188.5	0.0	100.0	0.0	0.0	50.0	19	79.6	42.1	57.9	10.5	10.5
2013	2	165.5		100.0	0.0	0.0	50.0	30	58.1	76.7	23.3	10.0	6.7
2014	2	165.5		100.0			50.0	32	62.0	62.5	37.5	25.0	6.3



## Poglavje 4

### Kmetija 3

#### 4.1 Velikost gnezda

Tabela 4.1: Velikost gnezda po letih na kmetiji 3

Leto	MLADICE			STARE SVINJE						SKUPAJ		
	Št. pras.	DOP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /gn.	Št. pras.	DMP (dni)	Lakt. (dni)	IO (dni)	PP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /gn.	Št. pras.	$P_O$ /gn.	Izgube (%)
2002	26	149.8	8.46	61	163.7	29.2	12.8	19.4	9.66	87	8.75	5.9
2003	29	154.6	9.28	81	163.7	34.4	9.9	14.1	10.59	110	9.48	7.5
2004	19	156.1	8.42	83	166.8	34.4	8.8	17.5	9.82	102	9.17	4.1
2005	33	156.6	7.48	79	156.0	31.8	6.7	8.5	10.38	112	9.39	1.4
2006	12	184.5	9.17	89	164.7	35.4	9.1	13.3	10.62	101	10.08	3.5
2007	21	142.9	9.67	84	163.4	34.5	7.8	12.9	10.35	105	9.78	4.2
2008	36	139.5	10.67	84	160.2	33.9	7.1	10.3	10.40	120	10.13	3.3
2009	24	153.5	9.79	99	155.8	33.0	6.7	6.7	10.65	123	10.24	2.3
2010	14	167.8	10.43	81	162.4	34.9	6.3	11.6	11.20	95	10.74	3.1
2011	14	198.1	9.86	84	168.6	36.8	8.2	15.1	11.04	98	10.08	7.2
2012	27	180.7	9.89	75	166.6	37.7	8.5	12.4	10.72	102	9.75	7.1
2013	19	154.4	9.84	79	172.3	37.5	6.8	18.4	10.78	98	10.08	4.9
2014	15	165.7	9.00	79	174.9	40.5	8.2	18.0	10.80	94	9.90	5.8

#### 4.2 Analiza pripustov

Tabela 4.2: Analiza pripustov mladic po letih na kmetiji 3

Leto	S K U P A J							PRVI PRIPUST				DRUGI IN VIŠJI			
	Št. pr.	Usp. pr. (%)	Izl. po pr. (%)	Preg. (%)	DPI (dni)	DPP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /pr.	Št. pr.	Prvi (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ /pr.	Št. pr.	$\geq 2$ (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ /pr.
2002	38	76.4	18.4	5.3	97.0	38.0	6.5	35	92.1	74.3	6.1	3	7.9	100.0	10.3
2003	183	82.5	4.9	12.6	79.6	26.7	7.7	160	87.4	81.9	7.4	23	12.6	87.0	8.8
2004	182	76.4	7.7	15.9	61.2	26.4	6.7	152	83.5	76.3	6.3	30	16.5	76.7	8.0
2005	161	87.6	4.3	8.1	49.9	33.0	6.5	148	91.9	89.2	6.2	13	8.1	69.2	7.6
2006	215	87.4	6.5	6.0	68.6	23.3	8.1	202	94.0	88.1	8.2	13	6.0	76.9	0.0
2007	209	84.3	5.7	10.0	46.0	28.0	8.8	187	89.5	85.6	9.0	22	10.5	72.7	7.3
2008	214	92.5	1.9	5.6	78.2	24.3	9.8	203	94.9	92.6	9.8	11	5.1	90.9	10.3
2009	263	92.8	3.0	4.2	39.5	24.2	9.2	250	95.1	94.4	9.3	13	4.9	61.5	8.0
2010	268	88.1	5.6	6.3	53.2	27.9	9.4	252	94.0	90.5	9.6	16	6.0	50.0	
2011	170	84.1	7.1	7.6	62.8	38.5	8.3	155	91.2	85.8	8.8	15	8.8	66.7	5.8
2012	212	78.3	4.3	17.5	87.6	27.7	7.7	176	83.0	83.0	8.3	36	17.0	55.6	5.4
2013	271	70.8	10.0	19.2	55.5	31.2	7.0	222	81.9	72.1	7.3	49	18.1	65.3	5.2
2014	278	75.5	9.4	15.1	56.2	30.5	6.8	237	85.3	77.2	7.8	41	14.8	65.9	3.1

Tabela 4.3: Analiza pripustov starih svinj po letih na kmetiji 3

Leto	S K U P A J							PRVI PRIPUST				DRUGI IN VIŠJI			
	Št. prip.	Usp. prip. (%)	Izl. po prip. (%)	Preg. (%)	DPI (dni)	DPP (dni)	$P_{\bar{z}}$ / prip.	Št. prip.	Prvi (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ / prip.	Št. prip.	$\geq 2$ (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ / prip.
2002	91	65.9	13.2	19.8	123.2	35.1	6.4	74	81.3	63.5	6.1	17	18.7	76.5	7.7
2003	119	68.1	8.4	22.7	74.2	27.3	7.2	90	75.6	77.8	8.2	29	24.4	37.9	4.4
2004	131	61.8	9.9	26.7	48.1	26.2	6.1	91	69.5	64.8	6.5	40	30.5	55.0	5.3
2005	101	79.2	8.9	9.9	59.3	32.4	8.1	92	91.1	82.6	8.6	9	8.9	44.4	3.1
2006	111	79.3	4.5	15.3	80.2	34.1	8.4	97	87.4	82.5	8.7	14	12.6	57.1	6.1
2007	115	73.9	8.7	17.4	60.5	38.0	7.7	92	80.0	80.4	8.3	23	20.0	47.8	5.1
2008	104	79.8	8.7	11.5	68.9	26.0	8.3	91	87.5	83.5	8.7	13	12.5	53.8	5.5
2009	105	94.3	4.8	0.0	97.4		10.1	105	100.0	94.3	10.1	0			
2010	112	71.4	9.8	18.8	78.5	30.1	8.1	92	82.1	76.1	8.7	20	17.9	50.0	5.4
2011	114	77.2	1.8	21.1	58.0	25.2	8.5	89	78.1	76.4	8.6	25	21.9	80.0	8.1
2012	99	75.8	8.1	15.2	82.1	40.3	8.1	86	86.9	77.9	8.3	13	13.1	61.5	7.1
2013	125	62.4	9.6	27.2	103.0	31.0	6.7	91	72.8	65.9	6.9	34	27.2	52.9	6.2
2014	122	64.8	9.0	26.2	93.8	35.3	7.0	91	74.6	67.0	7.3	31	25.4	58.1	6.1

Tabela 4.4: Distribucija pregonitev po letih na kmetiji 3

Leto	MLADICE					STARE SVINJE				
	Št. preg.	DPP (dni)	do 25. dne (%)	25-40 dni (%)	po 40. dnevu (%)	Št. preg.	DPP (dni)	do 25. dne (%)	25-40 dni (%)	po 40. dnevu (%)
2002	2	38.0	50.0	0.0	50.0	18	35.1	33.3	27.8	38.9
2003	23	26.7	69.6	17.4	13.0	27	27.3	63.0	22.2	14.8
2004	29	26.4	75.9	6.9	17.2	35	26.2	71.4	22.9	5.8
2005	13	33.0	46.1	30.8	23.1	10	32.4	70.0	0.0	30.0
2006	13	23.3	76.9	23.1	0.0	17	34.1	58.8	17.6	23.6
2007	21	28.0	71.4	9.5	19.1	20	38.0	40.0	30.0	30.0
2008	12	24.3	75.0	16.7	8.3	12	26.0	41.7	58.3	0.0
2009	11	24.2	72.7	27.3	0.0					
2010	17	27.9	58.9	23.5	17.6	21	30.1	61.9	19.0	19.1
2011	13	38.5	38.4	23.1	38.5	24	25.2	75.0	12.5	12.5
2012	37	27.7	70.3	10.8	18.9	15	40.3	46.7	13.3	40.0
2013	52	31.2	67.3	11.5	21.2	34	31.0	52.9	23.5	23.5
2014	42	30.5	66.7	14.3	19.1	32	35.3	37.5	31.3	31.3



### 4.3 Analiza reprodukcijskega ciklusa

Tabela 4.5: Starost mladic ob pravitvi in število krmnih dni na živorojenega pujska pri mladicah na kmetiji 3

Leto	Št. pras.	Starost ob pravitvi		do 360 dni (%)	361-420 dni (%)	≥421 dni (%)	Izl. (%)	pred prip. (%)	po prip. (%)	Starost ob izl.	kDOP (dni)	KD/ $P_{\bar{z}}$
2002	21	233.1	353.0	28.6	38.1	33.3	45.2	73.7	26.3	268.9	208.8	24.6
2003	32	231.8	353.5	65.6	31.2	3.1	16.8	72.7	27.3	297.7	162.6	17.4
2004	19	231.2	356.1	47.4	47.4	5.3	25.0	72.0	28.0	301.9	194.1	23.0
2005	31	236.9	358.4	58.1	38.7	3.2	22.3	90.0	10.0	296.2	181.4	24.6
2006	14	260.1	376.4	35.7	57.1	7.2	27.0	85.7	14.3	312.1	205.1	22.4
2007	20	217.9	343.5	85.0	10.0	5.0	19.5	79.1	20.9	293.7	173.7	17.9
2008	32	222.6	340.7	87.5	12.5		21.4	96.0	4.0	250.9	149.4	14.1
2009	29	233.0	349.5	69.0	27.6	3.4	14.0	71.4	28.6	272.8	146.0	14.6
2010	16	263.9	397.6	25.0	50.0	25.0	24.9	86.4	13.6	289.8	185.4	17.7
2011	11	241.5	367.5	72.7	9.1	18.2	13.7	62.5	37.5	289.0	154.2	16.0
2012	29	251.6	381.5	44.9	37.9	17.2	14.8	75.0	25.0	306.8	171.7	17.2
2013	17	227.3	346.9	64.7	35.3		25.1	61.8	38.2	298.6	173.9	18.1
2014	17	240.3	361.0	47.1	52.9		22.7	62.5	37.5	295.9	170.3	18.6

Tabela 4.6: Doba med pravitvama in število krmnih dni na pujska po letih na kmetiji 3

Leto	Št. pras.	DMP (dni)	do 160 dni (%)	161-200 dni (%)	≥201 dni (%)	Izl. (%)	DI (dni)	kDMP (dni)	$G_L$	$P_{\bar{z}}/$ leto	KD/ $P_{\bar{z}}$
2002	57	165.7	35.1	36.8	28.1	30.2	88.9	208.3	1.75	17.2	21.2
2003	79	163.0	68.4	27.8	3.8	20.0	117.8	194.2	1.90	19.9	18.4
2004	78	167.2	57.7	34.6	7.7	24.0	81.9	195.1	1.87	18.4	19.8
2005	84	156.8	89.3	8.3	2.4	21.8	81.8	182.7	2.00	20.6	17.8
2006	90	165.3	63.3	28.9	7.8	17.3	75.9	183.2	1.99	21.2	17.2
2007	82	162.6	70.7	25.6	3.7	22.6	98.9	191.5	1.91	19.7	18.5
2008	80	159.7	80.0	16.2	3.8	25.9	78.1	187.1	1.95	20.0	18.2
2009	99	155.6	86.9	13.1	0.0	18.7	73.3	174.0	2.10	22.7	16.1
2010	84	162.8	71.4	25.0	3.6	22.9	98.6	192.2	1.90	21.3	17.1
2011	80	168.7	57.5	33.8	8.8	16.5	84.4	185.6	1.97	21.3	17.1
2012	82	165.3	56.1	39.0	4.9	11.7	105.9	181.2	2.01	21.9	16.6
2013	79	172.2	45.6	38.0	16.5	26.6	111.3	214.4	1.70	18.1	20.1
2014	78	175.7	34.6	53.8	11.5	21.2	124.6	209.2	1.74	18.5	19.7

Tabela 4.7: Velikost gnezda ob rojstvu, gospodarnost priraje pujskov in delež letne obnove črede svinj na kmetiji 3

Leto	Št. pras.	Št. izl.	$P_{\bar{z}}/$ gn.	KD/ gn.	$G_L$	KD/ $P_{\bar{z}}$	Št. svinj v čredi	Remont (%)	$G_S$
2002	78	45	9.46	208.5	1.75	22.0	46	98.5	1.78
2003	111	53	10.22	172.9	2.11	16.9	115	46.2	4.57
2004	97	75	9.56	194.4	1.88	20.3	121	61.8	3.04
2005	115	64	9.50	181.9	2.01	19.1	111	57.6	3.48
2006	104	89	10.42	198.0	1.84	19.0	151	58.8	3.14
2007	102	67	10.22	179.4	2.03	17.6	127	52.8	3.85
2008	112	78	10.34	160.8	2.27	15.6	116	67.1	3.39
2009	128	65	10.62	153.7	2.37	14.5	151	43.1	5.51
2010	100	106	11.10	187.2	1.95	16.9	168	63.2	3.08
2011	91	40	10.70	165.1	2.21	15.4	104	38.3	5.77
2012	111	39	10.66	174.9	2.09	16.4	116	33.5	6.23
2013	96	97	10.47	185.2	1.97	17.7	143	67.8	2.91
2014	95	85	10.38	180.6	2.02	17.4			

Tabela 4.8: Dolžina laktacije in starostna struktura po letih na kmetiji 3

Leto	DOLŽINA LAKTACIJE (dni)							P R A S I T V E		
	Lakt. (dni)	do 14 dni (%)	15-19 dni (%)	20-24 dni (%)	25-29 dni (%)	30-34 dni (%)	≥35 dni (%)	prva (%)	2.-7. (%)	≥8 (%)
2002	29.1	10.5	1.2	0.0	20.9	67.4	0.0	32.8	47.7	19.5
2003	34.5	2.0	1.0	0.0	2.0	41.0	54.0	66.2	31.1	2.7
2004	34.2	3.9	1.0	1.0	2.9	34.6	56.7	65.8	29.0	5.3
2005	32.0	8.2	0.0	0.9	1.8	33.6	55.5	61.9	33.9	4.2
2006	35.4	3.6	0.0	0.0	0.9	20.0	75.5	70.2	26.3	3.5
2007	34.6	4.7	0.0	0.0	3.8	38.7	52.8	67.5	28.5	4.0
2008	33.9	1.9	0.0	0.9	6.5	50.0	40.7	68.4	27.8	3.8
2009	33.0	2.4	0.0	0.0	13.0	59.4	25.2	71.0	28.8	0.2
2010	35.3	0.0	0.0	0.0	1.8	45.0	53.2	74.9	23.5	1.6
2011	36.3	2.1	0.0	0.0	2.1	33.0	62.9	64.3	29.4	6.3
2012	37.6	1.1	1.1	0.0	2.1	25.5	70.2	66.8	25.1	8.1
2013	37.5	0.9		0.9	4.6	23.9	69.7	71.3	22.4	6.3
2014	40.2	2.0		1.0	4.0	17.2	75.8	74.0	20.5	5.5

#### 4.4 Interim obdobje in poodstavitveni premor

Tabela 4.9: Interim obdobje po letih na kmetiji 3

Leto	PRVESNICE				STARE SVINJE			
	IO (dni)	do 12 dni (%)	12-40 dni (%)	≥41 dni (%)	IO (dni)	do 12 dni (%)	12-40 dni (%)	≥41 dni (%)
2002	21.9	59.1	18.1	22.8	8.9	78.3	18.7	3.0
2003	16.7	58.1	35.5	6.4	8.3	89.8	9.1	1.1
2004	12.4	78.8	18.1	3.1	7.8	90.8	9.2	0.0
2005	10.8	70.8	29.2	0.0	6.0	94.8	5.2	0.0
2006	18.6	72.3	11.2	16.5	7.2	91.3	8.7	0.0
2007	9.8	85.7	14.3	0.0	7.8	92.6	4.4	3.0
2008	9.8	87.2	5.2	7.6	5.9	98.5	1.5	0.0
2009	9.3	78.6	21.4	0.0	6.2	94.8	3.9	1.3
2010	11.9	75.0	24.9	0.1	5.7	99.0	1.0	0.0
2011	15.2	77.3	9.0	13.7	7.0	94.6	5.5	0.0
2012	27.3	53.3	26.7	20.0	7.7	91.7	6.0	2.4
2013	11.7	87.1	3.2	9.7	6.3	96.8	3.2	
2014	18.5	66.7	19.0	14.3	6.6	94.1	5.9	

Tabela 4.10: Poodstavitveni premor po letih na kmetiji 3

Leto	PRVESNICE					STARE SVINJE				
	Št. svinj	PP (dni)	do 12 dni (%)	13-60 dni (%)	≥61 dni (%)	Št. svinj	PP (dni)	do 12 dni (%)	13-60 dni (%)	≥61 dni (%)
2002	22	37.8	36.4	45.2	18.4	69	13.7	69.5	27.3	3.2
2003	31	22.9	48.4	48.5	3.1	88	18.8	69.3	22.5	8.2
2004	33	27.3	48.5	42.3	9.2	98	16.9	68.3	28.4	3.3
2005	24	11.7	70.8	29.2	0.0	77	9.9	84.4	13.0	2.6
2006	18	19.7	66.7	22.4	10.9	93	12.1	77.4	20.7	1.9
2007	21	13.3	76.2	19.2	4.6	94	18.6	72.3	19.2	8.5
2008	39	18.7	69.2	20.6	10.2	65	7.7	90.8	9.2	0.0
2009	28	9.3	78.6	21.4	0.0	77	6.2	94.8	5.2	0.0
2010	12	11.9	75.0	24.9	0.1	100	13.8	79.0	16.0	5.0
2011	22	25.6	59.1	27.2	13.7	92	13.6	73.9	25.0	1.1
2012	15	39.2	46.7	33.3	20.0	84	11.3	82.1	15.5	2.4
2013	31	23.0	54.8	38.7	6.5	94	19.2	73.4	16.0	10.6
2014	21	30.7	42.9	38.1	19.0	101	17.3	72.3	18.8	8.9

## 4.5 Analiza izločitev

Tabela 4.11: Izločitve svinj po letih na kmetiji 3

Leto	MLADICE							STARE SVINJE					
	Št. izl.	DOI (dni)	Izločitve		Vzrok izločitve			Št. izl.	DI (dni)	Izločitve		Vzrok izločitve	
			pred	po pr.	8	9	10			pred	po pr.	9	10
2002	12	80.9	58.3	41.7	41.7	50.0	0.0	24	121.7	50.0	50.0	29.2	12.5
2003	44	98.1	77.3	22.7	65.9	6.8	11.4	22	112.9	50.0	50.0	13.6	36.4
2004	41	92.0	73.2	26.8	46.3	2.4	22.0	26	83.3	57.7	42.3	0.0	26.9
2005	36	105.1	83.3	16.7	80.6	0.0	16.7	28	77.9	64.3	35.7	7.1	25.0
2006	84	109.5	84.5	15.5	75.0	1.2	14.3	15	99.3	60.0	40.0	13.3	13.3
2007	38	79.9	86.8	13.2	76.3	2.6	10.5	24	96.4	58.3	41.7	4.2	37.5
2008	40	38.8	92.5	7.5	32.5	0.0	7.5	28	76.4	75.0	25.0	7.1	3.6
2009	54	80.7	83.3	16.7	64.8	3.7	13.0	24	83.9	70.8	29.2	16.7	12.5
2010	71	90.6	80.3	19.7	69.0	1.4	18.3	18	107.2	50.0	50.0	11.1	16.7
2011	26	93.8	69.2	30.8	50.0	19.2	11.5	15	79.2	73.3	26.7	6.7	6.7
2012	42	91.0	76.2	23.8	59.5	4.8	19.0	22	105.6	59.1	40.9	13.6	13.6
2013	66	96.7	62.1	37.9	59.1	16.7	15.2	22	120.5	50.0	50.0	27.3	13.6
2014	65	84.7	70.8	29.2	50.8	10.8	15.4	21	122.6	42.9	57.1	28.6	19.0

## Poglavje 5

### Kmetija 4

#### 5.1 Velikost gnezda

Tabela 5.1: Velikost gnezda po letih na kmetiji 4

Leto	MLADICE			STARE SVINJE						SKUPAJ		
	Št. pras.	DOP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /gn.	Št. pras.	DMP (dni)	Lakt. (dni)	IO (dni)	PP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /gn.	Št. pras.	$P_O$ /gn.	Izgube (%)
2003	21	143.3	10.10	3	196.7	40.7	15.3	39.0	12.33	24	8.62	16.9
2004	28	159.3	8.54	24	183.6	33.6	25.5	35.0	10.62	52	8.08	15.0
2005	17	186.3	8.24	39	193.3	33.1	23.0	45.2	10.51	56	8.36	14.9
2006	26	209.7	10.65	58	193.3	35.5	26.6	41.8	10.55	84	9.44	10.8
2007	19	145.1	8.21	93	177.5	36.7	19.2	25.0	11.04	112	8.99	14.9
2008	8	194.1	10.12	74	169.3	32.2	9.3	21.1	9.88	82	7.82	21.1
2009	13	180.3	7.77	63	182.7	33.5	19.3	33.0	9.13	76	7.38	17.0
2010	23	173.3	8.57	62	180.4	33.8	17.1	30.4	8.94	85	7.39	16.4
2011	5	198.0	7.60	55	190.0	32.6	23.0	41.3	8.60	60	7.43	12.7
2012	25	184.0	7.56	30	181.4	33.5	23.3	32.0	8.47	55	6.82	15.3
2013	22	171.7	7.45	40	173.3	36.3	10.9	22.4	9.48	62	7.53	14.0
2014	7	158.9	9.29	44	182.6	35.2	13.8	32.8	9.14	51	7.67	16.3

#### 5.2 Analiza pripustov

Tabela 5.2: Analiza pripustov mladic po letih na kmetiji 4

Leto	S K U P A J							PRVI PRIPUST				DRUGI IN VIŠJI			
	Št. pr.	Usp. pr. (%)	Izl. po pr. (%)	Preg. (%)	DPI (dni)	DPP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /pr.	Št. pr.	Prvi (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ /pr.	Št. pr.	$\geq 2$ (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ /pr.
2003	17	52.9	11.8	35.3	96.5	38.0	4.9	11	64.7	54.5	4.8	6	35.3	50.0	5.2
2004	62	45.1	14.5	40.3	144.4	44.1	3.7	37	59.7	51.4	4.4	25	40.3	36.0	2.7
2005	37	45.9	13.5	40.5	100.2	43.7	3.8	20	54.1	75.0	6.4	17	45.9	11.8	0.6
2006	48	54.2	12.5	33.3	152.7	39.5	5.8	32	66.7	50.0	5.2	16	33.3	62.5	6.8
2007	22	86.4	9.1	4.5	81.0	40.0	7.1	21	95.5	85.7	6.9	1	4.5	100.0	12.0
2008	17	47.1	17.6	35.3	86.3	78.8	4.8	13	76.5	46.2	4.4	4	23.5	50.0	6.0
2009	15	86.7	13.3	0.0	103.0		6.7	12	80.0	83.3	6.1	3	20.0	100.0	9.3
2010	37	64.9	13.5	18.9	61.4	37.1	5.6	30	81.1	56.7	4.6	7	18.9	100.0	9.6
2011	11	45.5	18.2	18.2	65.5	40.5	3.5	11	100.0	45.5	3.5	0			
2012	43	58.1	20.9	18.6	109.1	57.4	4.4	32	74.4	62.5	4.6	11	25.6	45.5	3.7
2013	25	72.0	28.0		105.1		5.4	25	100.0	72.0	5.4	0			
2014	10	60.0	40.0		129.5		5.5	10	100.0	60.0	5.5	0			

Tabela 5.3: Analiza pripustov starih svinj po letih na kmetiji 4

Leto	S K U P A J							PRVI PRIPUST				DRUGI IN VIŠJI			
	Št. prip.	Usp. prip. (%)	Izl. po prip. (%)	Preg. (%)	DPI (dni)	DPP (dni)	$P_{\bar{z}}$ / prip.	Št. prip.	Prvi (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ / prip.	Št. prip.	$\geq 2$ (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ / prip.
2003	9	33.3	33.3	33.3	123.7	23.7	4.1	6	66.7	33.3	5.0	3	33.3	33.3	2.3
2004	63	36.5	25.4	38.1	132.4	45.8	3.8	46	73.0	39.1	4.1	17	27.0	29.4	3.1
2005	72	52.8	9.7	34.7	90.3	50.5	5.5	42	58.3	52.4	5.5	30	41.7	53.3	5.7
2006	101	57.4	9.9	30.7	111.9	43.5	6.1	70	69.3	60.0	6.3	31	30.7	51.6	5.5
2007	131	69.5	10.7	19.1	181.3	60.7	7.7	106	80.9	74.5	8.1	25	19.1	48.0	5.8
2008	125	60.8	10.4	28.8	164.2	47.4	6.0	91	72.8	65.9	6.8	34	27.2	47.1	4.1
2009	100	61.0	16.0	23.0	155.2	54.8	5.6	73	73.0	64.4	5.8	27	27.0	51.9	4.8
2010	95	68.5	5.3	23.2	127.8	54.5	6.1	75	78.9	65.3	5.7	20	21.1	80.0	7.8
2011	100	54.0	17.0	29.0	141.5	61.7	4.7	69	69.0	56.5	4.7	31	31.0	48.4	4.7
2012	63	49.2	25.4	25.4	114.3	57.1	4.1	46	73.0	54.4	4.6	17	27.0	35.3	3.0
2013	66	60.6	16.7	22.7	159.3	45.8	5.7	51	77.3	56.9	5.4	15	22.7	73.3	6.9
2014	70	60.0	5.7	30.0	213.0	58.4	5.5	55	78.6	52.7	4.9	15	21.4	86.7	7.5

Tabela 5.4: Distribucija pregonitev po letih na kmetiji 4

Leto	MLADICE					STARE SVINJE				
	Št. preg.	DPP (dni)	do 25. dne (%)	25-40 dni (%)	po 40. dnevu (%)	Št. preg.	DPP (dni)	do 25. dne (%)	25-40 dni (%)	po 40. dnevu (%)
2003	6	38.0	50.0	16.7	33.4	3	23.7	99.0	0.0	0.0
2004	25	44.1	36.0	12.0	52.0	24	45.8	37.5	12.5	50.0
2005	15	43.7	40.1	13.3	46.6	25	50.5	56.0	4.0	40.0
2006	16	39.5	43.8	25.0	31.3	31	43.5	54.8	12.9	32.3
2007	1	40.0	0.0	100.0	0.0	25	60.7	28.0	8.0	64.0
2008	6	78.8	33.3	0.0	66.7	36	47.4	44.4	8.3	47.2
2009	0					23	54.8	30.4	13.0	56.5
2010	7	37.1	42.8	14.3	42.9	22	54.5	45.5	13.6	40.9
2011	2	40.5	0.0	50.0	50.0	29	61.7	44.8	20.7	34.5
2012	8	57.4	25.0	12.5	62.5	16	57.1	25.0	12.5	62.5
2013	0					15	45.8	53.3	13.3	33.3
2014	0					21	58.4	38.1	14.3	47.6

### 5.3 Analiza reprodukcijskega ciklusa

Tabela 5.5: Starost mladic ob pravitvi in število krmnih dni na živorojenega pujska pri mladicah na kmetiji 4

Leto	Št. pras.	Starost ob 1.prip. pras.	Starost ob pras.	do 360 dni (%)	361-420 dni (%)	≥421 dni (%)	Izl. (%)	pred prip. (%)	po prip. (%)	Starost ob izl.	kDOP (dni)	KD/ $P_{\bar{z}}$
2003	9	233.8	348.6	88.9	11.1		10.0	0.0	100.0	477.0	179.3	16.3
2004	31	230.8	359.9	58.1	29.0	12.9	27.3	25.0	75.0	427.0	247.8	28.0
2005	17	245.8	379.5	41.2	41.2	17.6	26.9	28.6	71.4	355.9	243.7	30.9
2006	26	273.1	409.7	7.7	61.5	30.8	29.7	63.6	36.4	526.5	347.8	32.6
2007	12	226.8	345.1	75.0	25.0		25.0	50.0	50.0	290.8	175.3	19.8
2008	9	266.0	414.9	0.0	77.8	22.2	10.0	0.0	100.0	410.0	238.2	23.6
2009	10	238.0	360.2	50.0	50.0		52.4	72.7	27.3	402.6	383.1	54.0
2010	23	245.9	373.3	34.8	60.9	4.3	40.0	68.8	31.2	349.8	277.5	32.4
2011	7	281.9	411.3	14.3	57.1	28.6	52.0	84.6	15.4	330.7	454.0	55.8
2012	21	258.8	384.4	23.9	57.1	19.0	41.7	60.0	40.0	384.3	316.1	42.0
2013	19	248.6	363.8	47.4	52.6		44.1	53.3	46.7	374.2	301.3	40.9
2014	9	243.1	357.3	44.4	55.6		47.1	50.0	50.0	395.1	330.8	38.2

Tabela 5.6: Doba med pravitvama in število krmnih dni na pujska po letih na kmetiji 4

Leto	Št. pras.	DMP (dni)	do 160 dni (%)	161-200 dni (%)	≥201 dni (%)	Izl. (%)	DI (dni)	kDMP (dni)	$G_L$	$P_{\bar{z}}$ / leto	KD/ $P_{\bar{z}}$
2003	3	196.7	0.0	66.7	33.3	50.0	175.7	372.3	1.00	12.1	30.2
2004	28	192.2	21.4	50.0	28.6	34.6	223.8	336.1	1.09	11.6	31.5
2005	32	190.9	25.0	50.0	25.0	23.8	173.2	245.0	1.49	15.4	23.7
2006	65	200.1	18.5	38.5	43.1	18.3	193.7	244.8	1.49	16.0	22.8
2007	77	170.9	45.5	42.9	11.7	19.6	220.8	228.2	1.60	17.3	21.1
2008	81	170.7	63.0	24.7	12.3	16.8	215.8	216.0	1.69	16.9	21.5
2009	58	177.2	44.8	37.9	17.2	20.5	253.0	242.7	1.50	13.8	26.5
2010	61	181.6	41.0	34.4	24.6	15.0	171.0	217.0	1.68	14.8	24.6
2011	56	184.7	39.3	39.3	21.4	26.9	182.2	253.0	1.44	12.5	29.1
2012	31	183.8	29.0	48.4	22.6	40.4	185.9	309.8	1.18	9.7	37.8
2013	40	176.1	27.5	60.0	12.5	33.3	164.7	258.4	1.41	13.5	27.1
2014	42	183.6	40.5	35.7	23.8	21.0	171.5	236.7	1.54	14.2	25.8

Tabela 5.7: Velikost gnezda ob rojstvu, gospodarnost priraje pujskov in delež letne obnove črede svinj na kmetiji 4

Leto	Št. pras.	Št. izl.	$P_{\bar{z}}$ / gn.	KD/ gn.	$G_L$	KD/ $P_{\bar{z}}$	Št. svinj v čredi	Remont (%)	$G_S$
2003	12	4	11.33	227.6	1.60	20.1	7	53.5	3.00
2004	59	30	9.71	289.7	1.26	29.8	47	64.1	1.97
2005	49	17	9.49	244.6	1.49	25.8	33	51.8	2.88
2006	91	26	10.73	274.3	1.33	25.6	68	38.0	3.50
2007	89	23	10.53	221.1	1.65	21.0	54	42.7	3.87
2008	90	18	10.03	218.2	1.67	21.8	54	33.5	5.00
2009	68	26	8.87	263.3	1.39	29.7	49	53.0	2.62
2010	84	28	8.75	233.5	1.56	26.7	54	52.1	3.00
2011	63	34	8.63	275.4	1.33	31.9	48	71.5	1.85
2012	52	36	7.92	312.3	1.17	39.4	45	80.9	1.44
2013	59	35	8.85	272.2	1.34	30.8	44	79.5	1.69
2014	51	21	9.10	253.3	1.44	27.8			

Tabela 5.8: Dolžina laktacije in starostna struktura po letih na kmetiji 4

Leto	DOLŽINA LAKTACIJE (dni)							P R A S I T V E		
	Lakt. (dni)	do 14 dni (%)	15-19 dni (%)	20-24 dni (%)	25-29 dni (%)	30-34 dni (%)	≥35 dni (%)	prva (%)	2.-7. (%)	≥8 (%)
2003	40.7	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	66.7	62.5	37.5	0.0
2004	34.0	1.9	0.0	5.8	9.6	32.7	50.0	45.8	54.2	0.0
2005	33.4	2.4	0.0	2.4	2.4	31.0	61.9	38.2	61.8	0.0
2006	37.7	2.4	0.0	1.2	13.4	34.2	48.8	31.1	68.9	0.0
2007	35.2	1.0	0.0	3.1	17.5	39.2	39.2	14.2	83.2	2.7
2008	32.6	1.0	0.0	0.0	19.8	44.6	34.7	9.0	76.6	14.4
2009	33.4	2.7	0.0	0.0	19.2	37.0	41.1	22.3	61.7	16.0
2010	33.7	6.3	1.3	0.0	13.8	37.5	41.3	33.3	52.5	14.2
2011	32.6	2.6	0.0	0.0	11.5	55.1	30.8	24.3	57.3	18.5
2012	33.7	7.7	0.0	0.0	21.2	34.6	36.5	40.9	44.3	14.8
2013	36.8	3.3			1.7	20.0	75.0	36.2	57.4	6.4
2014	35.0	6.5			1.6	37.1	54.8	21.5	76.0	2.5

## 5.4 Interim obdobje in poodstavitveni premor

Tabela 5.9: Interim obdobje po letih na kmetiji 4

Leto	P R V E S N I C E				S T A R E S V I N J E			
	IO (dni)	do 12 dni (%)	12-40 dni (%)	≥41 dni (%)	IO (dni)	do 12 dni (%)	12-40 dni (%)	≥41 dni (%)
2003	21.0	33.3	33.3	33.4	18.3	33.3	66.7	0.0
2004	32.6	33.3	23.0	43.7	18.2	60.0	33.3	6.7
2005	44.6	32.2	35.5	32.3	13.4	75.7	12.2	12.1
2006	29.1	37.5	31.2	31.3	21.8	59.4	21.6	19.0
2007	37.2	37.5	12.6	49.9	15.4	72.9	16.8	10.3
2008	8.4	95.5	4.5	0.0	11.2	83.5	13.5	3.0
2009	21.4	62.5	25.0	12.5	18.9	70.7	15.2	14.1
2010	23.9	60.0	16.7	23.3	14.9	83.1	9.1	7.8
2011	32.6	43.8	6.2	50.0	22.2	69.0	12.0	19.0
2012	22.9	50.0	31.3	18.8	24.4	53.2	29.8	17.0
2013	13.6	80.0	14.3	5.7	8.1	90.3	9.7	
2014	11.9	87.1	6.5	6.5	19.3	74.4	10.3	15.4

Tabela 5.10: Poodstavitveni premor po letih na kmetiji 4

Leto	P R V E S N I C E					S T A R E S V I N J E				
	Št. svinj	PP (dni)	do 12 dni (%)	13-60 dni (%)	≥61 dni (%)	Št. svinj	PP (dni)	do 12 dni (%)	13-60 dni (%)	≥61 dni (%)
2003	3	21.0	33.3	66.6	0.1	6	42.3	33.3	33.4	33.3
2004	48	47.7	25.0	47.9	27.1	15	23.5	46.7	40.0	13.3
2005	31	103.4	9.7	22.6	67.7	41	32.2	51.2	34.3	14.5
2006	32	35.0	25.0	62.3	12.7	69	41.8	34.7	41.9	23.4
2007	24	51.7	37.5	33.5	29.0	107	31.3	61.7	22.3	16.0
2008	22	35.0	59.1	18.1	22.8	103	25.0	61.2	30.1	8.7
2009	8	21.4	62.5	25.0	12.5	92	40.0	50.0	26.1	23.9
2010	30	32.0	43.3	42.9	13.8	65	25.4	69.2	15.3	15.5
2011	16	83.8	12.5	37.4	50.1	84	39.7	47.6	32.2	20.2
2012	16	34.1	37.5	37.5	25.0	47	53.4	42.5	36.2	21.3
2013	35	29.9	57.1	22.9	20.0	31	15.1	77.4	19.4	3.2
2014	31	29.7	58.0	19.4	22.6	39	28.4	69.2	15.4	15.4



## 5.5 Analiza izločitev

Tabela 5.11: Izločitve svinj po letih na kmetiji 4

Leto	MLADICE							STARE SVINJE					
	Št. izl.	DOI (dni)	Izločitve		Vzrok izločitve			Št. izl.	DI (dni)	Izločitve		Vzrok izločitve	
			pred	po pr.	8	9	10			pred	po pr.	9	10
2003	3	277.0	0.0	100.0	0.0	0.0	33.3	4	164.5	25.0	75.0	50.0	0.0
2004	14	202.5	35.7	64.3	14.3	7.1	50.0	18	203.2	22.2	77.8	5.6	44.4
2005	6	243.2	0.0	100.0	0.0	33.3	50.0	16	223.9	31.2	68.8	6.2	31.2
2006	15	349.3	73.3	26.7	66.7	20.0	0.0	12	232.5	25.0	75.0	16.7	16.7
2007	3	105.0	33.3	66.7	33.3	66.7	0.0	19	210.3	36.8	63.2	10.5	36.8
2008	4	197.5	50.0	50.0	50.0	50.0	0.0	17	237.0	17.6	82.4	29.4	29.4
2009	10	210.2	80.0	20.0	70.0	20.0	0.0	16	217.9	25.0	75.0	25.0	31.2
2010	16	149.8	68.8	31.2	56.2	31.2	6.2	17	201.6	23.5	76.5	47.1	11.8
2011	14	155.8	78.6	21.4	78.6	21.4	0.0	20	212.4	30.0	70.0	35.0	30.0
2012	19	163.5	52.6	47.4	36.8	21.1	10.5	26	172.4	38.5	61.5	19.2	11.5
2013	14	203.1	50.0	50.0	50.0	50.0	0.0	17	210.4	41.2	58.8	29.4	23.5
2014	8	195.1	50.0	50.0	50.0	50.0		14	199.1	57.1	42.9	35.7	



## Poglavje 6

### Kmetija 5

#### 6.1 Velikost gnezda

Tabela 6.1: Velikost gnezda po letih na kmetiji 5

Leto	MLADICE			STARE SVINJE						SKUPAJ		
	Št. pras.	DOP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /gn.	Št. pras.	DMP (dni)	Lakt. (dni)	IO (dni)	PP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /gn.	Št. pras.	$P_O$ /gn.	Izgube (%)
2003	36	163.4	8.64	95	156.3	29.7	7.6	11.9	9.60	131	7.95	14.9
2004	35	171.7	8.77	98	173.5	31.1	12.8	27.3	10.04	133	7.98	17.7
2005	19	163.5	9.79	122	164.1	32.7	9.7	15.8	9.63	141	7.73	19.9
2006	11	175.1	9.36	106	158.8	33.4	6.6	10.2	9.74	117	7.89	18.7
2007	33	154.6	7.94	89	154.1	30.3	6.4	9.0	9.91	122	7.88	16.0
2008	27	148.7	8.56	98	158.4	31.4	7.2	12.2	9.96	125	8.10	16.1
2009	24	152.3	9.00	95	152.1	26.8	5.7	10.3	10.69	119	8.72	15.8
2010	13	180.2	9.77	96	160.9	33.2	5.5	12.2	10.49	109	8.72	16.2
2011	25	171.9	8.80	78	160.7	32.7	6.7	12.3	10.33	103	8.30	16.7
2012	31	156.6	10.84	89	157.3	33.7	5.4	8.2	12.16	120	9.37	20.7
2013	15	172.3	11.60	88	155.0	33.2	4.9	5.7	12.93	103	9.55	25.0
2014	17	167.9	10.65	85	156.4	34.0	4.9	6.5	13.20	102	10.20	20.2

#### 6.2 Analiza pripustov

Tabela 6.2: Analiza pripustov mladic po letih na kmetiji 5

Leto	S K U P A J							PRVI PRIPUST				DRUGI IN VIŠJI			
	Št. pr.	Usp. pr. (%)	Izl. po pr. (%)	Preg. (%)	DPI (dni)	DPP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /pr.	Št. pr.	Prvi (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ /pr.	Št. pr.	$\geq 2$ (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ /pr.
2003	63	69.8	6.3	23.8	75.0	39.7	6.0	51	81.0	68.6	5.9	12	19.0	75.0	6.4
2004	47	66.0	8.5	25.5	78.8	28.1	5.8	32	68.1	65.6	5.8	15	31.9	66.7	5.9
2005	32	65.6	6.2	28.1	82.0	24.1	6.4	24	75.0	66.7	6.5	8	25.0	62.5	6.1
2006	24	41.7	33.3	25.0	58.0	60.5	4.1	18	75.0	44.4	4.3	6	25.0	33.3	3.3
2007	58	58.6	6.9	32.8	89.0	37.8	4.6	41	70.7	58.5	4.3	17	29.3	58.8	5.4
2008	54	53.7	22.2	22.2	59.4	50.9	4.6	38	70.4	52.6	4.8	16	29.6	56.2	4.1
2009	70	58.6	14.3	27.1	53.9	45.9	5.3	55	78.6	65.5	5.9	15	21.4	33.3	3.0
2010	60	21.6	33.3	45.0	44.5	53.3	2.1	35	58.3	22.9	2.2	25	41.7	20.0	2.0
2011	60	46.7	18.3	30.0	40.8	46.5	4.2	37	61.7	51.4	4.6	23	38.3	39.1	3.5
2012	66	51.5	22.7	24.2	50.3	35.8	5.6	49	74.2	57.1	6.1	17	25.8	35.3	4.2
2013	66	34.9	24.2	39.4	56.4	47.3	4.0	41	62.1	36.6	4.3	25	37.9	32.0	3.7
2014	74	39.2	24.3	35.1	66.7	40.0	4.2	47	63.5	40.4	4.7	27	36.5	37.0	3.6

Tabela 6.3: Analiza pripustov starih svinj po letih na kmetiji 5

Leto	S K U P A J							PRVI PRIPUST				DRUGI IN VIŠJI			
	Št. prip.	Usp. prip. (%)	Izl. po prip. (%)	Preg. (%)	DPI (dni)	DPP (dni)	$P_{\bar{z}}$ / prip.	Št. prip.	Prvi (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ / prip.	Št. prip.	$\geq 2$ (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ / prip.
2003	125	78.4	9.6	12.0	88.2	49.3	7.5	112	89.6	80.4	7.8	13	10.4	61.5	5.1
2004	166	56.6	9.6	32.5	81.4	41.7	5.7	116	69.9	62.1	6.3	50	30.1	44.0	4.3
2005	175	70.9	9.1	19.4	49.9	43.3	6.8	135	77.1	78.5	7.6	40	22.9	45.0	4.3
2006	139	74.1	9.4	15.8	55.3	55.9	7.2	115	82.7	80.9	7.9	24	17.3	41.7	4.1
2007	137	68.6	14.6	16.1	75.5	47.1	6.8	115	83.9	75.7	7.5	22	16.1	31.8	3.0
2008	133	66.9	18.0	15.0	65.1	69.8	6.6	115	86.5	70.4	6.9	18	13.5	44.4	4.9
2009	128	81.2	7.0	11.7	43.4	48.9	8.7	111	86.7	85.6	9.2	17	13.3	52.9	5.4
2010	133	69.9	10.5	19.5	36.7	46.7	7.3	108	81.2	75.0	7.8	25	18.8	48.0	5.3
2011	122	66.4	15.6	18.0	45.4	43.6	6.9	98	80.3	77.6	8.0	24	19.7	20.8	2.1
2012	102	75.5	12.8	11.8	51.0	43.4	9.2	92	90.2	79.4	9.7	10	9.8	40.0	4.4
2013	125	80.0	13.6	6.4	59.4	45.5	10.3	114	91.2	85.1	10.9	11	8.8	27.3	4.0
2014	100	79.0	12.0	8.0	62.0	57.1	10.4	94	94.0	80.9	10.6	6	6.0	50.0	7.2

Tabela 6.4: Distribucija pregonitev po letih na kmetiji 5

Leto	MLADICE					STARE SVINJE				
	Št. preg.	DPP (dni)	do 25. dne (%)	25-40 dni (%)	po 40. dnevu (%)	Št. preg.	DPP (dni)	do 25. dne (%)	25-40 dni (%)	po 40. dnevu (%)
2003	15	39.7	26.7	26.7	46.7	15	49.3	40.0	6.7	53.3
2004	12	28.1	66.7	8.3	25.0	54	41.7	51.9	5.6	42.6
2005	9	24.1	66.7	33.3	0.0	34	43.3	32.3	14.7	53.0
2006	6	60.5	0.0	16.7	83.3	22	55.9	22.7	18.2	59.1
2007	19	37.8	15.8	52.6	31.6	22	47.1	27.3	27.3	45.5
2008	12	50.9	8.3	0.0	91.7	20	69.8	15.0	5.0	80.0
2009	19	45.9	21.1	15.8	63.2	15	48.9	20.0	0.0	80.0
2010	27	53.3	14.9	11.1	74.0	26	46.7	30.7	7.7	61.6
2011	18	46.5	33.3	16.7	50.0	22	43.6	18.2	27.3	54.5
2012	16	35.8	37.5	25.0	37.5	12	43.4	33.3	8.3	58.3
2013	26	47.3	15.4	30.8	53.9	8	45.5	12.5		87.5
2014	26	40.0	26.9	38.5	34.6	8	57.1	12.5		87.5

### 6.3 Analiza reprodukcijskega ciklusa

Tabela 6.5: Starost mladic ob pravitvi in število krmnih dni na živorojenega pujska pri mladicah na kmetiji 5

Leto	Št. pras.	Starost ob 1.prip. pras.	Starost ob pras.	do 360 dni (%)	361-420 dni (%)	≥421 dni (%)	Izl. (%)	pred prip. (%)	po prip. (%)	Starost ob izl.	kDOP (dni)	KD/ $P_{\bar{z}}$
2003	37	240.4	365.0	54.1	32.4	13.5	23.7	78.6	21.4	316.3	196.5	22.9
2004	33	238.4	369.0	45.5	48.5	6.1	28.3	53.8	46.2	320.2	216.3	24.9
2005	19	243.0	366.6	68.4	21.1	10.5	32.3	70.0	30.0	302.1	210.4	21.7
2006	13	249.5	383.0	46.2	30.8	23.0	38.1	12.5	87.5	322.4	258.3	25.6
2007	31	219.3	348.8	74.2	22.6	3.2	11.1	25.0	75.0	291.2	164.5	21.4
2008	28	217.4	348.1	64.3	35.7		37.5	27.8	72.2	304.6	209.1	24.1
2009	25	228.0	358.6	80.0	12.0	8.0	22.2	16.7	83.3	329.9	193.6	21.0
2010	10	244.2	368.8	50.0	40.0	10.0	69.4	8.0	92.0	332.3	474.4	55.2
2011	24	236.3	374.7	54.2	33.3	12.5	25.0	22.2	77.8	315.1	221.5	24.5
2012	33	230.0	354.8	57.6	39.4	3.0	41.9	50.0	50.0	271.3	207.8	19.7
2013	17	237.7	377.1	29.4	64.7	5.9	55.8	41.4	58.6	306.4	306.3	25.4
2014	17	229.1	367.9	52.9	35.3	11.8	42.3	27.3	72.7	315.8	250.2	23.5

Tabela 6.6: Doba med pravitvama in število krmnih dni na pujska po letih na kmetiji 5

Leto	Št. pras.	DMP (dni)	do 160 dni (%)	161-200 dni (%)	≥201 dni (%)	Izl. (%)	DI (dni)	kDMP (dni)	$G_L$	$P_{\bar{z}}/$ leto	KD/ $P_{\bar{z}}$
2003	101	157.3	82.2	13.9	4.0	25.2	80.1	184.3	2.00	19.2	19.0
2004	99	173.9	56.6	22.2	21.2	26.3	110.9	216.9	1.68	16.9	21.6
2005	115	163.9	70.4	19.1	10.4	15.3	121.1	187.3	1.95	18.9	19.3
2006	106	158.0	76.4	18.9	4.7	17.1	123.0	184.7	1.98	19.1	19.2
2007	93	154.2	83.9	12.9	3.2	22.1	111.9	187.8	1.94	19.2	19.0
2008	86	157.9	74.4	20.9	4.7	28.3	113.1	202.7	1.80	17.7	20.6
2009	101	153.4	87.1	9.9	3.0	14.4	70.9	165.4	2.21	23.7	15.4
2010	99	158.8	84.8	12.1	3.0	18.4	83.7	176.4	2.07	21.5	16.9
2011	79	159.4	88.6	6.3	5.1	24.8	81.6	186.2	1.96	20.0	18.3
2012	79	156.1	84.8	13.9	1.3	21.0	88.5	179.6	2.03	25.0	14.6
2013	96	155.2	95.8	3.1	1.0	21.3	85.5	178.3	2.05	26.2	14.0
2014	81	156.5	92.6	4.9	2.5	21.2	89.6	182.6	2.00	25.9	14.1

Tabela 6.7: Velikost gnezda ob rojstvu, gospodarnost priraje pujskov in delež letne obnove črede svinj na kmetiji 5

Leto	Št. pras.	Št. izl.	$P_{\bar{z}}/$ gn.	KD/ gn.	$G_L$	KD/ $P_{\bar{z}}$	Št. svinj v čredi	Remont (%)	$G_S$
2003	138	48	9.41	188.0	1.94	20.0	75	63.8	3.04
2004	132	49	9.70	216.8	1.68	22.4	78	62.5	2.69
2005	134	31	9.72	190.9	1.91	19.6	71	43.6	4.39
2006	119	30	9.69	192.7	1.89	19.9	63	47.7	3.97
2007	124	31	9.32	182.0	2.01	19.5	62	50.2	4.00
2008	114	52	9.55	204.3	1.79	21.4	65	80.1	2.23
2009	126	29	10.44	173.7	2.10	16.6	68	42.6	4.93
2010	109	48	10.25	208.0	1.75	20.3	63	75.9	2.31
2011	103	35	9.92	194.9	1.87	19.6	56	62.4	3.00
2012	112	47	11.79	188.2	1.94	16.0	59	79.9	2.43
2013	113	55	12.67	203.1	1.80	16.0	66	83.1	2.16
2014	98	44	12.55	200.4	1.82	16.0			

Tabela 6.8: Dolžina laktacije in starostna struktura po letih na kmetiji 5

Leto	DOLŽINA LAKTACIJE (dni)							P R A S I T V E		
	Lakt. (dni)	do 14 dni (%)	15-19 dni (%)	20-24 dni (%)	25-29 dni (%)	30-34 dni (%)	≥35 dni (%)	prva (%)	2.-7. (%)	≥8 (%)
2003	29.7	2.2	0.0	0.7	49.6	45.2	2.2	30.4	59.8	9.8
2004	31.7	5.1	1.5	0.7	20.4	51.1	21.2	25.1	69.9	4.9
2005	32.3	5.1	0.7	2.2	7.3	50.4	34.3	18.5	74.4	7.1
2006	33.4	5.4	0.0	2.3	6.2	52.7	33.3	14.0	69.3	16.7
2007	29.8	6.6	2.5	4.9	46.7	13.9	25.4	22.8	51.3	26.0
2008	32.7	4.2	0.0	3.3	44.2	16.7	31.7	28.6	53.0	18.4
2009	27.1	2.5	0.9	5.1	84.8	5.1	1.7	31.4	55.8	12.8
2010	32.0	1.6	0.8	1.6	23.2	44.0	28.8	22.4	58.4	19.3
2011	33.1	6.7	1.0	1.9	3.8	57.1	29.5	25.5	49.7	24.8
2012	33.7	5.0	0.0	2.0	6.0	52.0	35.0	38.3	46.9	14.8
2013	33.5	2.5			1.6	66.4	29.5	29.9	59.2	10.9
2014	34.3	4.8			2.9	55.8	36.5	33.3	57.1	9.6

## 6.4 Interim obdobje in poodstavitveni premor

Tabela 6.9: Interim obdobje po letih na kmetiji 5

Leto	P R V E S N I C E				S T A R E S V I N J E			
	IO (dni)	do 12 dni (%)	12-40 dni (%)	≥41 dni (%)	IO (dni)	do 12 dni (%)	12-40 dni (%)	≥41 dni (%)
2003	9.6	74.3	25.8	0.0	7.2	93.3	5.5	1.2
2004	19.6	58.2	23.6	18.2	7.3	87.4	11.7	0.9
2005	18.3	59.2	25.9	14.9	9.7	81.8	17.0	1.2
2006	15.6	75.0	0.0	25.0	8.1	89.4	8.8	1.8
2007	9.5	90.3	0.0	9.7	6.3	95.2	3.7	1.1
2008	15.6	80.0	8.6	11.4	5.7	98.9	0.0	1.1
2009	8.7	88.0	8.0	4.0	6.1	97.1	2.0	0.9
2010	5.7	95.6	4.3	0.1	5.4	99.0	0.0	1.0
2011	14.8	72.7	15.1	12.2	7.4	93.3	4.5	2.2
2012	11.4	83.8	10.8	5.4	5.6	95.4	4.6	0.0
2013	6.8	96.2		3.8	5.4	98.0	2.0	
2014	5.2	100.0			5.5	97.5	2.5	

Tabela 6.10: Pooodstavitveni premor po letih na kmetiji 5

Leto	P R V E S N I C E					S T A R E S V I N J E				
	Št. svinj	PP (dni)	do 12 dni (%)	13-60 dni (%)	≥61 dni (%)	Št. svinj	PP (dni)	do 12 dni (%)	13-60 dni (%)	≥61 dni (%)
2003	35	11.4	68.6	31.6	0.0	90	13.2	82.2	13.2	4.6
2004	55	41.7	40.0	34.5	25.5	111	23.6	57.7	28.8	13.5
2005	27	32.3	37.0	44.4	18.6	148	21.8	67.6	20.4	12.0
2006	16	25.8	68.8	24.9	6.3	123	16.6	77.2	14.5	8.3
2007	31	29.5	74.2	9.6	16.2	106	13.6	82.1	13.1	4.8
2008	35	33.7	68.6	8.6	22.8	98	13.1	87.7	7.1	5.2
2009	25	12.1	80.0	20.0	0.0	103	14.4	83.5	12.7	3.8
2010	23	30.1	60.8	21.6	17.6	110	13.4	83.6	11.7	4.7
2011	33	43.6	57.6	15.1	27.3	89	16.8	79.8	11.0	9.2
2012	37	25.5	70.3	13.5	16.2	65	6.8	92.3	7.7	0.0
2013	26	16.0	73.1	23.1	3.8	99	7.6	94.0	4.0	2.0
2014	20	16.4	80.0	15.0	5.0	80	6.6	96.2	2.5	1.3

## 6.5 Analiza izločitev

Tabela 6.11: Izločitve svinj po letih na kmetiji 5

Leto	MLADICE							STARE SVINJE					
	Št. izl.	DOI (dni)	Izločitve		Vzrok izločitve			Št. izl.	DI (dni)	Izločitve		Vzrok izločitve	
			pred	po pr.	8	9	10			pred	po pr.	9	10
2003	20	96.8	75.0	25.0	5.0	80.0	0.0	29	80.0	62.1	37.9	0.0	3.4
2004	12	108.7	66.7	33.3	25.0	41.7	0.0	29	136.0	37.9	62.1	17.2	6.9
2005	10	119.5	40.0	60.0	40.0	20.0	0.0	23	119.4	34.8	65.2	30.4	17.4
2006	6	126.7	16.7	83.3	16.7	83.3	0.0	25	120.0	32.0	68.0	24.0	24.0
2007	5	86.8	40.0	60.0	20.0	60.0	0.0	26	129.5	23.1	76.9	42.3	15.4
2008	18	105.3	22.2	77.8	11.1	55.6	0.0	37	105.1	29.7	70.3	43.2	5.4
2009	15	131.5	13.3	86.7	6.7	60.0	20.0	13	78.5	46.2	53.8	30.8	7.7
2010	21	136.1	14.3	85.7	4.8	47.6	38.1	22	85.8	40.9	59.1	40.9	13.6
2011	15	109.4	26.7	73.3	26.7	46.7	26.7	30	80.2	40.0	60.0	40.0	10.0
2012	36	81.5	55.6	44.4	50.0	30.6	13.9	20	94.4	35.0	65.0	35.0	20.0
2013	22	115.1	22.7	77.3	22.7	36.4	36.4	25	86.5	40.0	60.0	28.0	12.0
2014	30	104.9	33.3	66.7	30.0	23.3	40.0	26	92.5	34.6	65.4	26.9	15.4





## Poglavje 7

### Kmetija 6

#### 7.1 Velikost gnezda

Tabela 7.1: Velikost gnezda po letih na kmetiji 6

Leto	MLADICE			STARE SVINJE						SKUPAJ		
	Št. pras.	DOP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /gn.	Št. pras.	DMP (dni)	Lakt. (dni)	IO (dni)	PP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /gn.	Št. pras.	$P_O$ /gn.	Izgube (%)
2002												
2003	6	174.7	10.50	51	161.6	32.1	13.0	15.3	11.35	57	9.82	12.8
2004	8	147.6	7.25	45	166.7	31.8	9.1	20.2	11.29	53	8.85	17.1
2005	8	154.0	8.88	57	163.7	32.4	12.0	16.6	10.02	65	8.18	17.1
2006	11	181.5	9.64	42	166.1	32.4	14.0	18.0	9.76	53	8.04	17.4
2007	10	169.5	9.10	50	165.1	33.1	12.7	16.9	10.26	60	8.53	15.2
2008	6	168.3	8.00	43	166.2	32.2	17.6	19.3	10.49	49	8.92	12.4
2009	6	162.2	4.67	46	159.8	30.0	13.3	15.3	10.07	52	8.15	13.7
2010	9	186.0	8.11	40	179.9	32.5	16.3	33.0	10.02	49	8.78	9.3
2011	10	139.1	9.30	35	176.1	31.1	19.2	30.4	10.54	45	9.22	10.2
2012	7	139.6	7.43	33	183.2	31.8	28.2	37.0	9.48	40	8.30	9.0
2013	14	158.4	10.36	39	172.8	29.4	17.2	28.7	9.72	53	8.75	11.5
2014	10	179.4	10.00	41	174.9	30.2	18.0	29.6	10.44	51	9.04	12.7

#### 7.2 Analiza pripustov

Tabela 7.2: Analiza pripustov mladic po letih na kmetiji 6

Leto	S K U P A J							PRVI PRIPUST				DRUGI IN VIŠJI			
	Št. pr.	Usp. pr. (%)	Izl. po pr. (%)	Preg. (%)	DPI (dni)	DPP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /pr.	Št. pr.	Prvi (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ /pr.	Št. pr.	$\geq 2$ (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ /pr.
2002		0.0						0				0			
2003	9	66.7	0.0	33.3	0.0	64.3	7.0	6	66.7	50.0	6.0	3	33.3	100.0	9.0
2004	9	100.0	0.0	0.0	0.0		7.2	9	100.0	100.0	7.2	0	0.0	0.0	0.0
2005	8	100.0	0.0	0.0	0.0		8.9	8	100.0	100.0	8.9	0	0.0	0.0	0.0
2006	17	76.5	0.0	23.5	0.0	21.8	7.4	13	76.5	69.2	6.5	4	23.5	100.0	10.3
2007	16	87.5	0.0	12.5	0.0	24.0	8.0	14	87.5	85.7	8.7	2	12.5	100.0	5.0
2008	8	87.5	0.0	12.5	0.0	65.0	7.0	7	87.5	85.7	7.2	1	12.5	100.0	6.0
2009	7	85.7	0.0	14.3	0.0	112.0	4.0	6	85.7	83.3	3.2	1	14.3	100.0	9.0
2010	12	83.3	0.0	8.3	0.0	6.0	6.8	11	91.7	81.8	6.8	1	8.3	100.0	7.0
2011	11	90.9	0.0	9.1	0.0	40.0	8.5	10	90.9	90.0	8.3	1	9.1	100.0	10.0
2012	11	90.9	0.0	9.1	0.0	22.0	6.8	10	90.9	90.0	6.7	1	9.1	100.0	
2013	21	76.2		19.1		42.8	7.9	17	81.0	76.5	7.9	4	19.1	75.0	8.0
2014	21	80.9		9.5		23.0	8.4	17	81.0	82.4	8.3	4	19.1	75.0	8.3

Tabela 7.3: Analiza pripustov starih svinj po letih na kmetiji 6

Leto	S K U P A J							PRVI PRIPUST				DRUGI IN VIŠJI			
	Št. prip.	Usp. prip. (%)	Izl. po prip. (%)	Preg. (%)	DPI (dni)	DPP (dni)	$P_{\bar{z}}$ / prip.	Št. prip.	Prvi (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ / prip.	Št. prip.	$\geq 2$ (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ / prip.
2002	0.0														
2003	58	89.7	3.4	6.9	69.0	50.0	10.1	53	91.4	92.5	10.5	5	8.6	60.0	6.4
2004	58	79.3	3.4	17.2	119.5	67.1	8.9	49	84.5	81.6	9.2	9	15.5	66.7	7.4
2005	66	83.3	6.1	10.6	108.5	37.6	8.4	59	89.4	84.7	8.7	7	10.6	71.4	6.6
2006	56	78.6	3.6	17.9	129.0	47.3	7.6	45	80.4	80.0	7.9	11	19.6	72.7	6.4
2007	60	80.0	5.0	15.0	130.7	23.7	8.3	50	83.3	78.0	8.1	10	16.7	90.0	9.3
2008	52	84.6	7.7	7.7	60.8	41.2	8.8	48	92.3	87.5	9.0	4	7.7	50.0	6.0
2009	61	78.7	6.6	14.8	164.5	58.6	7.9	55	90.2	81.8	8.1	6	9.8	50.0	6.0
2010	67	58.2	13.4	28.4	112.4	41.8	5.8	47	70.1	61.7	6.0	20	29.9	50.0	5.3
2011	55	65.5	12.7	21.8	124.0	37.2	6.9	41	74.5	68.3	7.1	14	25.5	57.1	6.4
2012	45	73.3	8.9	17.8	88.3	36.3	7.0	37	82.2	73.0	7.0	8	17.8	75.0	7.0
2013	64	57.8	10.9	29.7	94.4	43.8	5.7	46	71.9	63.0	6.1	18	28.1	44.4	4.7
2014	68	60.3	8.8	29.4	157.2	35.4	6.3	47	69.1	66.0	7.1	21	30.9	47.6	4.5

Tabela 7.4: Distribucija pregonitev po letih na kmetiji 6

Leto	MLADICE					STARE SVINJE				
	Št. preg.	DPP (dni)	do 25. dne (%)	25-40 dni (%)	po 40. dnevu (%)	Št. preg.	DPP (dni)	do 25. dne (%)	25-40 dni (%)	po 40. dnevu (%)
2002	0					0				
2003	3	64.3	33.3	0.0	66.6	4	50.0	0.0	25.0	75.0
2004	0		0.0	0.0	0.0	10	67.1	30.0	20.0	50.0
2005	0		100.0	0.0	0.0	7	37.6	42.8	28.6	28.6
2006	4	21.8	75.0	25.0	0.0	10	47.3	30.0	30.0	40.0
2007	2	24.0	50.0	50.0	0.0	9	23.7	66.7	22.2	11.1
2008	1	65.0	0.0	0.0	100.0	4	41.2	25.0	0.0	75.0
2009	1	112.0	0.0	0.0	100.0	9	58.6	44.4	11.1	44.4
2010	1	6.0	100.0	0.0	0.0	19	41.8	52.7	10.5	36.8
2011	1	40.0	0.0	100.0	0.0	12	37.2	66.7	0.0	33.3
2012	1	22.0	100.0	0.0	0.0	8	36.3	50.0	12.5	37.5
2013	4	42.8	25.0	25.0	50.0	19	43.8	36.8	10.5	52.6
2014	2	23.0	50.0	50.0		20	35.4	45.0	15.0	40.0

### 7.3 Analiza reprodukcijskega ciklusa

Tabela 7.5: Starost mladic ob pravitvi in število krmnih dni na živorojenega pujska pri mladicah na kmetiji 6

Leto	Št. pras.	Starost ob 1.prip. pras.		do 360 dni (%)	361-420 dni (%)	≥421 dni (%)	Izl. (%)	pred prip. (%)	po prip. (%)	Starost ob izl.	kDOP (dni)	KD/ $P_{\bar{z}}$
2002												
2003	6	227.3	374.7	16.7	66.7	16.7	10.5	100.0	0.0	252.0	157.0	15.0
2004	9	245.9	360.9	66.7	11.1	22.2	33.3	100.0	0.0	248.0	182.8	23.8
2005	6	225.0	339.5	83.3	16.7		25.0	100.0	0.0	341.5	186.7	20.4
2006	12	255.8	377.1	50.0	25.0	25.0	17.6	100.0	0.0	319.7	199.2	21.5
2007	10	247.9	369.5	50.0	40.0	10.0	17.6	100.0	0.0	253.0	179.1	19.7
2008	6	242.5	368.3	50.0	33.3	16.7	22.2	100.0	0.0	257.5	182.3	22.8
2009	6	225.7	362.2	50.0	33.3	16.7	14.3	100.0	0.0	278.0	175.2	37.5
2010	8	273.9	389.9	0.0	87.5	12.5					189.9	23.7
2011	11	222.1	340.5	81.8	18.2		21.4	66.7	33.3	346.7	180.5	19.5
2012	7	224.9	339.6	71.4	28.6		9.1	100.0	0.0	469.0	162.6	21.9
2013	14	231.3	358.4	71.5	21.4	7.1	5.6	100.0		310.0	178.6	17.2
2014	11	252.4	371.1	54.5	27.3	18.2	5.9	100.0		310.0	184.7	18.3

Tabela 7.6: Doba med pravitvama in število krmnih dni na pujska po letih na kmetiji 6

Leto	Št. pras.	DMP (dni)	do 160 dni (%)	161-200 dni (%)	≥201 dni (%)	Izl. (%)	DI (dni)	kDMP (dni)	$G_L$	$P_{\bar{z}}$ /leto	KD/ $P_{\bar{z}}$
2002											
2003	52	161.9	67.3	28.8	3.8	13.3	79.2	174.1	2.10	24.0	15.2
2004	47	167.0	78.7	10.6	10.6	13.0	103.1	182.3	2.00	22.7	16.1
2005	55	163.2	65.5	32.7	1.8	14.1	104.2	180.3	2.02	20.1	18.2
2006	42	165.8	66.7	23.8	9.5	23.6	90.8	193.9	1.88	18.8	19.4
2007	47	166.1	63.8	25.5	10.6	13.0	103.7	181.6	2.01	20.7	17.7
2008	49	166.0	63.3	28.6	8.2	13.6	83.9	178.6	2.04	21.2	17.2
2009	47	165.7	72.3	21.3	6.4	7.8	241.0	186.2	1.96	20.1	18.2
2010	38	174.5	47.4	34.2	18.4	26.4	145.4	228.1	1.60	16.0	22.9
2011	35	173.8	42.9	45.7	11.4	15.9	196.7	212.8	1.72	17.8	20.5
2012	34	178.2	50.0	29.4	20.6	16.7	115.9	200.9	1.82	17.4	21.0
2013	35	172.7	51.4	28.6	20.0	21.3	173.2	225.1	1.62	15.7	23.2
2014	40	175.3	52.5	27.5	20.0	24.1	153.1	229.5	1.59	16.6	22.0

Tabela 7.7: Velikost gnezda ob rojstvu, gospodarnost priraje pujskov in delež letne obnove črede svinj na kmetiji 6

Leto	Št. pras.	Št. izl.	$P_{\bar{z}}/$ gn.	KD/ gn.	$G_L$	KD/ $P_{\bar{z}}$	Št. svinj v čredi	Remont (%)	$G_S$
2002									
2003	58	10	11.33	169.9	2.15	15.0	32	31.1	6.90
2004	56	12	10.73	182.4	2.00	17.0	28	42.1	4.75
2005	61	11	9.84	180.9	2.02	18.4	30	36.4	5.54
2006	54	16	9.81	195.2	1.87	19.9	30	53.4	3.50
2007	57	10	10.07	181.0	2.02	18.0	30	33.1	6.10
2008	55	10	10.11	179.1	2.04	17.7	28	35.1	5.80
2009	53	5	9.60	185.0	1.97	19.3	27	18.6	10.60
2010	46	14	9.63	221.4	1.65	23.0	28	50.2	3.29
2011	46	10	10.11	205.2	1.78	20.3	26	37.9	4.70
2012	41	8	9.20	192.4	1.90	20.9	24	33.7	5.62
2013	49	11	9.88	210.8	1.73	21.3	30	36.6	4.73
2014	51	14	10.37	217.3	1.68	21.0			

Tabela 7.8: Dolžina laktacije in starostna struktura po letih na kmetiji 6

Leto	DOLŽINA LAKTACIJE (dni)							P R A S I T V E		
	Lakt. (dni)	do 14 dni (%)	15-19 dni (%)	20-24 dni (%)	25-29 dni (%)	30-34 dni (%)	≥35 dni (%)	prva (%)	2.-7. (%)	≥8 (%)
2002										
2003	31.9	0.0	0.0	0.0	5.0	83.3	11.7	24.1	69.6	6.3
2004	31.9	0.0	0.0	0.0	1.9	94.4	3.7	21.7	63.8	14.5
2005	32.3	0.0	0.0	0.0	3.1	84.4	12.5	11.1	62.5	26.4
2006	32.3	1.8	1.8	0.0	3.6	81.8	10.9	23.6	56.9	19.4
2007	33.1	1.9	0.0	0.0	5.6	70.4	22.2	23.9	53.5	22.5
2008	32.3	5.1	0.0	1.7	1.7	83.1	8.5	13.2	67.7	19.1
2009	31.2	3.9	0.0	0.0	3.9	82.4	9.8	12.1	60.3	27.6
2010	31.1	5.7	0.0	0.0	1.9	79.3	13.2	14.5	59.7	25.8
2011	31.2	0.0	0.0	0.0	2.3	95.5	2.3	24.1	60.3	15.5
2012	31.7	0.0	0.0	0.0	2.4	90.5	7.1	20.8	69.8	9.4
2013	30.1				23.4	74.5	2.1	27.7	63.1	9.2
2014	30.2	1.9			25.9	68.5	3.7	23.9	70.5	5.6

## 7.4 Interim obdobje in poodstavitveni premor

Tabela 7.9: Interim obdobje po letih na kmetiji 6

Leto	PRVESNICE				STARE SVINJE			
	IO (dni)	do 12 dni (%)	12-40 dni (%)	≥41 dni (%)	IO (dni)	do 12 dni (%)	12-40 dni (%)	≥41 dni (%)
2002								
2003	20.9	37.5	62.5	0.0	11.5	74.0	24.0	2.0
2004	6.0	100.0	0.0	0.0	10.7	78.0	20.0	2.0
2005	26.2	28.5	49.9	21.6	8.5	82.7	11.5	5.8
2006	13.8	50.0	50.0	0.0	12.5	78.2	15.2	6.6
2007	23.8	50.0	25.0	25.0	10.0	73.0	19.2	7.8
2008	16.8	55.5	33.3	11.2	13.6	74.4	16.2	9.4
2009	29.3	57.2	14.3	28.5	12.3	79.6	11.3	9.1
2010	37.5	37.5	25.0	37.5	10.9	83.1	15.3	1.6
2011	35.7	0.0	78.4	21.6	15.8	73.2	14.6	12.2
2012	66.4	0.0	44.4	55.6	17.6	63.9	19.4	16.7
2013	18.8	64.7	23.5	11.8	20.3	51.1	29.8	19.1
2014	32.0	55.6	22.2	22.2	17.5	58.0	26.0	16.0

Tabela 7.10: Poodstavitveni premor po letih na kmetiji 6

Leto	PRVESNICE					STARE SVINJE				
	Št. svinj	PP (dni)	do 12 dni (%)	13-60 dni (%)	≥61 dni (%)	Št. svinj	PP (dni)	do 12 dni (%)	13-60 dni (%)	≥61 dni (%)
2002										
2003	8	30.9	25.0	62.5	12.5	50	15.5	68.0	28.0	4.0
2004	8	25.8	75.0	12.5	12.5	50	18.6	72.0	22.0	6.0
2005	14	28.3	21.4	71.2	7.4	52	15.3	73.1	21.1	5.8
2006	10	45.0	30.0	50.0	20.0	46	17.4	67.4	28.2	4.4
2007	8	26.6	37.5	50.0	12.5	52	14.1	65.3	30.6	4.1
2008	9	16.8	55.5	44.4	0.1	43	18.5	65.1	30.1	4.8
2009	7	29.3	57.2	14.3	28.5	54	18.6	70.4	24.4	5.2
2010	8	49.0	25.0	37.5	37.5	59	30.1	52.6	32.3	15.1
2011	14	57.7	0.0	64.0	36.0	41	28.3	58.6	24.3	17.1
2012	9	75.9	0.0	55.6	44.4	36	26.3	52.8	36.1	11.1
2013	17	24.7	52.9	41.2	5.9	47	41.4	36.2	40.4	23.4
2014	18	42.2	44.4	38.9	16.7	50	37.9	40.0	40.0	20.0

## 7.5 Analiza izločitev

Tabela 7.11: Izločitve svinj po letih na kmetiji 6

Leto	MLADICE							STARE SVINJE					
	Št. izl.	DOI (dni)	Izločitve		Vzrok izločitve			Št. izl.	DI (dni)	Izločitve		Vzrok izločitve	
			pred	po pr.	8	9	10			pred	po pr.	9	10
2002													
2003	4	56.0	100.0	0.0	25.0	0.0	0.0	6	86.2	66.7	33.3	0.0	0.0
2004	2	50.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	103.4	57.1	42.9	0.0	28.6
2005	2	141.5	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	10	76.4	80.0	20.0	0.0	0.0
2006	3	119.7	100.0	0.0	33.3	0.0	0.0	11	117.5	72.7	27.3	18.2	9.1
2007	3	53.0	100.0	0.0	33.3	0.0	0.0	10	95.0	70.0	30.0	20.0	0.0
2008	3	64.3	100.0	0.0	66.7	0.0	0.0	4	125.5	50.0	50.0	50.0	
2009	0							5	156.4	40.0	60.0	20.0	
2010	0							14	168.9	28.6	71.4	7.1	14.3
2011	2	170.0	100.0	0.0	50.0	0.0	0.0	6	159.7	33.3	66.7	50.0	
2012	1	269.0	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	9	136.6	44.4	55.6	33.3	
2013	1	110.0	100.0		0.0	0.0	0.0	12	153.8	66.7	33.3	25.0	8.3
2014	1	110.0	100.0					12	152.9	66.7	33.3	25.0	8.3

## Poglavje 8

### Kmetija 7

#### 8.1 Velikost gnezda

Tabela 8.1: Velikost gnezda po letih na kmetiji 7

Leto	MLADICE			STARE SVINJE						SKUPAJ		
	Št. pras.	DOP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /gn.	Št. pras.	DMP (dni)	Lakt. (dni)	IO (dni)	PP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /gn.	Št. pras.	$P_O$ /gn.	Izgube (%)
2011	14	129.7	10.79	61	169.0	36.8	5.6	16.7	11.11	75	9.09	17.7
2012	24	107.1	9.88	88	168.9	34.9	12.3	20.0	10.48	112	9.45	8.7
2013	17	123.8	9.59	91	166.2	33.1	7.2	17.3	10.25	108	9.77	3.7
2014	17	128.1	9.53	106	162.1	31.8	7.0	14.4	10.71	123	10.36	1.8

#### 8.2 Analiza pripustov

Tabela 8.2: Analiza pripustov mladic po letih na kmetiji 7

Leto	S K U P A J							PRVI PRIPUST				DRUGI IN VIŠJI			
	Št. pr.	Usp. pr. (%)	Izl. po pr. (%)	Preg. (%)	DPI (dni)	DPP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /pr.	Št. pr.	Prvi (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ /pr.	Št. pr.	$\geq 2$ (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ /pr.
2011	6	83.3	0.0	16.7	0.0	29.0	8.3	5	83.3	80.0	8.0	1	16.7	100.0	10.0
2012	22	72.7	18.2	9.1	47.3	30.0	7.1	20	90.9	70.0	6.8	2	9.1	100.0	10.5
2013	2	100.0					11.5	2	100.0	100.0	11.5	0			
2014	3	66.7	33.3		150.0		7.7	2	66.7	100.0	11.5	1	33.3		

Tabela 8.3: Analiza pripustov starih svinj po letih na kmetiji 7

Leto	S K U P A J							PRVI PRIPUST				DRUGI IN VIŠJI			
	Št. prip.	Usp. prip. (%)	Izl. po prip. (%)	Preg. (%)	DPI (dni)	DPP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /prip.	Št. prip.	Prvi (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ /prip.	Št. prip.	$\geq 2$ (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ /prip.
2011	77	77.9	0.0	22.1		50.2	8.6	62	80.5	83.9	9.4	15	19.5	53.3	5.3
2012	140	62.1	8.6	28.6	96.8	36.9	6.5	97	69.3	76.3	8.0	43	30.7	30.2	3.3
2013	125	74.4	8.0	17.6	108.1	52.5	7.6	102	81.6	77.5	7.9	23	18.4	60.9	6.4
2014	124	83.1	4.0	12.9	101.8	40.1	8.9	105	84.7	86.7	9.2	19	15.3	63.2	7.0

Tabela 8.4: Distribucija pregonitev po letih na kmetiji 7

Leto	MLADICE					STARE SVINJE				
	Št. preg.	DPP (dni)	do 25. dne (%)	25-40 dni (%)	po 40. dnevu (%)	Št. preg.	DPP (dni)	do 25. dne (%)	25-40 dni (%)	po 40. dnevu (%)
2011	1	29.0	0.0	100.0	0.0	17	50.2	23.5	35.3	41.2
2012	2	30.0	50.0	0.0	50.0	40	36.9	60.0	2.5	37.5
2013	0					22	52.5	31.8	18.2	50.0
2014	0					16	40.1	50.0	6.3	43.8

### 8.3 Analiza reprodukcijskega ciklusa

Tabela 8.5: Starost mladic ob prاسitvi in število krmnih dni na živorojenega pujska pri mladicah na kmetiji 7

Leto	Št. pras.	Starost ob 1.prip. pras.	Starost ob 329.7 pras.	do 360 dni (%)	361-420 dni (%)	≥421 dni (%)	Izl. (%)	pred prip. (%)	po prip. (%)	Starost ob izl.	kDOP (dni)	KD/ $P_{\bar{z}}$
2011	9	206.9	329.7	100.0	0.0						129.7	11.6
2012	0											
2013	19	196.8	313.5	100.0			9.5		100.0	327.5	126.9	12.8
2014	13	211.9	327.9	100.0			13.3		100.0	399.0	158.5	16.5

Tabela 8.6: Doba med prاسitvama in število krmnih dni na pujska po letih na kmetiji 7

Leto	Št. pras.	DMP (dni)	do 160 dni (%)	161-200 dni (%)	≥201 dni (%)	Izl. (%)	DI (dni)	kDMP (dni)	$G_L$	$P_{\bar{z}}$ / leto	KD/ $P_{\bar{z}}$
2011	59	172.6	54.2	33.9	11.9	1.6	433.0	179.9	2.03	22.1	16.5
2012	80	169.5	57.5	32.5	10.0	15.8	166.4	200.7	1.82	19.0	19.2
2013	95	165.6	67.4	21.1	11.6	13.6	139.7	187.7	1.94	19.8	18.4
2014	96	159.6	77.1	14.6	8.3	11.1	76.8	169.2	2.16	22.7	16.1

Tabela 8.7: Velikost gnezda ob rojstvu, gospodarnost prاسije pujskov in delež letne obnove črede svinj na kmetiji 7

Leto	Št. pras.	Št. izl.	$P_{\bar{z}}$ / gn.	KD/ gn.	$G_L$	KD/ $P_{\bar{z}}$	Št. svinj v čredi	Remont (%)	$G_S$
2011	68	1	10.96	173.2	2.11	15.8	32	3.1	68.03
2012	80	15	10.45	200.7	1.82	19.2	44	34.1	5.33
2013	114	17	10.16	177.6	2.06	17.5	55	30.7	6.71
2014	109	14	10.39	168.0	2.17	16.2			

Tabela 8.8: Dolžina laktacije in starostna struktura po letih na kmetiji 7

Leto	DOLŽINA LAKTACIJE (dni)							PRASITVE		
	Lakt. (dni)	do 14 dni (%)	15-19 dni (%)	20-24 dni (%)	25-29 dni (%)	30-34 dni (%)	≥35 dni (%)	prva (%)	2.-7. (%)	≥8 (%)
2011	37.0	4.9	0.0	0.0	0.0	8.2	86.9	14.1	67.6	18.3
2012	35.3	7.4	0.0	2.1	4.2	22.1	64.2	0.0	72.6	27.4
2013	33.2	4.5		6.4	12.7	28.2	48.2	16.0	65.7	18.3
2014	31.5	6.5	0.9	14.8	13.9	23.1	40.7	12.2	76.4	11.4

### 8.4 Interim obdobje in podstavitveni premor

Tabela 8.9: Interim obdobje po letih na kmetiji 7

Leto	PRVESNICE				STARE SVINJE			
	IO (dni)	do 12 dni (%)	12-40 dni (%)	≥41 dni (%)	IO (dni)	do 12 dni (%)	12-40 dni (%)	≥41 dni (%)
2011	5.0	100.0	0.0	0.0	5.7	92.0	2.6	5.4
2012	26.2	73.7	10.5	15.8	7.9	85.3	13.7	1.0
2013	6.9	86.7	13.3		7.2	88.2	10.0	1.8
2014	8.9	90.9	4.5	4.5	6.2	95.1	3.9	1.0



Tabela 8.10: Poodstavitveni premor po letih na kmetiji 7

Leto	PRVESNICE					STARE SVINJE				
	Št. svinj	PP (dni)	do 12 dni (%)	13-60 dni (%)	≥61 dni (%)	Št. svinj	PP (dni)	do 12 dni (%)	13-60 dni (%)	≥61 dni (%)
2011	2	51.0	50.0	0.0	50.0	75	18.1	73.4	9.2	17.4
2012	38	35.7	55.2	23.7	21.1	102	35.5	56.9	24.5	18.6
2013	15	23.3	73.4	13.3	13.3	110	17.1	72.7	18.2	9.1
2014	22	20.1	81.9	4.5	13.6	102	15.1	79.5	12.7	7.8

## 8.5 Analiza izločitev

Tabela 8.11: Izločitve svinj po letih na kmetiji 7

Leto	MLADICE						STARE SVINJE						
	Št. izl.	DOI (dni)	Izločitve		Vzrok izločitve			Št. izl.	DI (dni)	Izločitve		Vzrok izločitve	
			pred	po pr.	8	9	10			pred	po pr.	9	10
2011	0												
2012	4		0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	167.4	37.5	62.5	6.3	12.5	
2013	2	127.5		100.0	50.0	0.0	0.0	20	137.6	40.0	60.0	35.0	20.0
2014	2	199.0		100.0	50.0			17	95.4	64.7	35.3	17.6	5.9



## Poglavje 9

### Kmetija 8

#### 9.1 Velikost gnezda

Tabela 9.1: Velikost gnezda po letih na kmetiji 8

Leto	MLADICE			STARE SVINJE						SKUPAJ		
	Št. pras.	DOP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /gn.	Št. pras.	DMP (dni)	Lakt. (dni)	IO (dni)	PP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /gn.	Št. pras.	$P_O$ /gn.	Izgube (%)
2003	9	132.6	9.89	59	157.3	30.3	9.2	12.0	10.90	68	9.22	14.3
2004	14	145.4	6.43	55	161.2	30.3	7.5	15.1	10.53	69	8.88	8.4
2005	17	148.4	8.35	75	158.0	29.0	7.8	13.5	10.76	92	8.96	13.2
2006	13	154.6	8.31	77	164.7	29.9	9.3	19.1	10.42	90	9.18	9.2
2007	18	149.6	9.61	80	162.8	29.5	9.5	17.3	10.09	98	9.34	6.6
2008	16	152.7	8.75	77	159.0	28.1	8.1	15.5	10.70	93	9.55	7.9
2009	12	139.8	9.75	82	154.3	28.6	6.2	10.1	10.71	94	9.80	7.4
2010	7	139.1	9.14	90	154.3	29.3	5.9	9.4	11.39	97	9.99	11.0
2011	10	179.5	10.90	72	165.5	30.7	6.9	18.9	11.35	82	10.05	11.0
2012	14	150.1	9.21	61	159.5	28.9	6.7	14.3	10.89	75	9.43	10.8
2013	18	140.3	10.94	56	162.8	29.9	5.6	16.7	10.55	74	9.59	9.9
2014	6	131.7	11.50	68	165.3	30.3	5.9	18.6	11.31	74	10.15	10.4

#### 9.2 Analiza pripustov

Tabela 9.2: Analiza pripustov mladic po letih na kmetiji 8

Leto	S K U P A J							PRVI PRIPUST				DRUGI IN VIŠJI			
	Št. pr.	Usp. pr. (%)	Izl. po pr. (%)	Preg. (%)	DPI (dni)	DPP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /pr.	Št. pr.	Prvi (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ /pr.	Št. pr.	$\geq 2$ (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ /pr.
2003	78	84.6	2.6	12.8	23.0	23.1	8.4	67	85.9	86.6	8.7	11	14.1	72.7	6.9
2004	148	68.3	6.1	25.7	67.2	27.2	4.4	109	73.6	70.6	4.2	39	26.4	61.5	4.4
2005	168	78.0	1.8	20.2	37.7	30.6	6.4	141	83.9	82.3	6.5	27	16.1	55.6	5.6
2006	182	82.9	2.2	14.8	16.0	36.0	7.1	150	82.4	86.7	7.3	32	17.6	65.6	5.7
2007	133	85.7	4.5	9.8	54.0	37.4	7.6	119	89.5	86.6	7.8	14	10.5	78.6	6.7
2008	199	72.8	4.0	23.1	57.5	33.3	6.0	164	82.4	73.8	6.2	35	17.6	68.6	4.1
2009	180	82.2	3.9	13.9	23.3	27.0	7.4	145	80.6	89.0	8.0	35	19.4	54.3	
2010	217	89.4	1.4	8.8	44.7	30.1	9.4	200	92.2	90.0	8.1	17	7.8	82.4	9.9
2011	247	85.4	1.6	13.0	52.2	31.9	9.6	216	87.4	85.2	8.8	31	12.6	87.1	12.2
2012	235	83.8	1.7	14.5	50.3	27.2	7.5	203	86.4	83.3		32	13.6	87.5	7.9
2013	209	89.5	1.9	8.6	32.0	27.8	9.6	188	90.0	91.5	9.9	21	10.1	71.4	6.4
2014	221	81.9	2.7	15.4	43.0	28.2	9.3	189	85.5	84.1	9.6	32	14.5	68.8	

Tabela 9.3: Analiza pripustov starih svinj po letih na kmetiji 8

Leto	S K U P A J							PRVI PRIPUST				DRUGI IN VIŠJI			
	Št. prip.	Usp. prip. (%)	Izl. po prip. (%)	Preg. (%)	DPI (dni)	DPP (dni)	$P_{\bar{z}}$ / prip.	Št. prip.	Prvi (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ / prip.	Št. prip.	$\geq 2$ (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ / prip.
2003	69	87.0	4.3	8.7	108.0	47.7	9.5	64	92.8	87.5	9.5	5	7.2	80.0	9.4
2004	69	79.7	0.0	17.4	0.0	35.8	8.4	58	84.1	81.0	8.5	11	15.9	72.7	7.8
2005	99	72.7	6.1	20.2	59.8	30.1	7.8	77	77.8	75.3	7.9	22	22.2	63.6	7.5
2006	103	77.7	2.9	18.4	39.0	48.8	8.1	85	82.5	80.0	8.3	18	17.5	66.7	7.4
2007	102	75.5	10.8	13.7	89.5	58.0	7.5	89	87.3	80.9	8.1	13	12.7	38.5	3.5
2008	98	79.6	5.1	15.3	70.0	31.9	8.6	82	83.7	78.0	8.2	16	16.3	87.5	10.5
2009	97	83.5	4.1	10.3	92.2	46.2	9.0	86	88.7	83.7	9.0	11	11.3	81.8	9.0
2010	104	88.5	3.8	7.7	76.5	35.4	10.0	96	92.3	88.5	10.1	8	7.7	87.5	8.9
2011	93	77.4	7.5	14.0	89.9	79.9	8.8	81	87.1	77.8	9.1	12	12.9	75.0	6.9
2012	78	78.2	11.5	10.3	81.0	56.4	8.5	68	87.2	79.4	8.6	10	12.8	70.0	7.7
2013	77	72.7	3.9	23.4	44.7	60.9	7.7	61	79.2	73.8	7.9	16	20.8	68.8	7.0
2014	87	77.0	6.9	16.1	111.2	54.2	8.7	69	79.3	79.7	9.3	18	20.7	66.7	6.6

Tabela 9.4: Distribucija pregonitev po letih na kmetiji 8

Leto	MLADICE					STARE SVINJE				
	Št. preg.	DPP (dni)	do 25. dne (%)	25-40 dni (%)	po 40. dnevu (%)	Št. preg.	DPP (dni)	do 25. dne (%)	25-40 dni (%)	po 40. dnevu (%)
2003	10	23.1	80.0	20.0	0.0	6	47.7	50.0	16.7	33.3
2004	38	27.2	65.8	18.4	15.8	12	35.8	66.7	8.3	25.0
2005	34	30.6	76.4	5.9	17.7	20	30.1	70.0	15.0	15.0
2006	27	36.0	48.1	22.3	29.6	19	48.8	36.8	21.1	42.1
2007	13	37.4	30.8	30.8	38.5	14	58.0	28.6	14.3	57.1
2008	46	33.3	50.0	19.6	30.4	15	31.9	40.0	33.3	26.7
2009	25	27.0	84.0	0.0	16.0	10	46.2	20.0	30.0	50.0
2010	19	30.1	68.4	5.3	26.3	8	35.4	37.5	37.5	25.0
2011	32	31.9	50.0	25.0	25.0	13	79.9	23.1	0.0	76.9
2012	34	27.2	73.5	14.7	11.8	8	56.4	37.5	0.0	62.5
2013	18	27.8	66.7	22.2	11.1	18	60.9	22.2	22.2	55.6
2014	34	28.2	70.6	17.7	11.8	14	54.2	28.6	28.6	42.9

### 9.3 Analiza reprodukcijskega ciklusa

Tabela 9.5: Starost mladic ob pravitvi in število krmnih dni na živorojenega pujska pri mladicah na kmetiji 8

Leto	Št. pras.	Starost ob 1.prip. pras.	Starost ob 2.prip. pras.	do 360 dni (%)	361-420 dni (%)	≥421 dni (%)	Izl. (%)	pred prip. (%)	po prip. (%)	Starost ob izl.	kDOP (dni)	KD/ $P_{\bar{z}}$
2003	11	208.6	330.7	81.8	18.2		5.7	50.0	50.0	298.0	137.8	14.2
2004	13	212.5	347.8	61.5	30.8	7.7	8.5	40.0	60.0	322.8	157.0	24.6
2005	15	216.6	345.5	73.3	26.7		6.9	33.3	66.7	277.0	135.0	17.6
2006	12	233.3	361.8	50.0	41.7	8.3	5.1	50.0	50.0	271.5	137.3	15.1
2007	20	229.4	350.0	65.0	35.0		13.4	81.0	19.0	268.0	150.7	16.2
2008	15	234.9	351.9	73.3	13.3	13.3	18.6	75.0	25.0	264.0	161.2	18.5
2009	13	224.0	339.9	76.9	23.1		8.8	60.0	40.0	274.8	131.0	14.0
2010	9	217.8	334.8	100.0	0.0		4.6	88.9	11.1	261.3	131.3	13.4
2011	9	260.8	393.0	33.3	33.3	33.3	7.1	83.3	16.7	252.8	144.5	13.5
2012	11	216.8	347.2	81.8	18.2		7.8	83.3	16.7	270.4	141.7	14.8
2013	22	216.8	339.4	77.3	18.2	4.5	5.7	54.5	45.5	270.5	129.4	12.2
2014	5	208.8	324.2	100.0			10.0	71.4	28.6	273.9	138.2	11.3

Tabela 9.6: Doba med pravitvama in število krmnih dni na pujska po letih na kmetiji 8

Leto	Št. pras.	DMP (dni)	do 160 dni (%)	161-200 dni (%)	≥201 dni (%)	Izl. (%)	DI (dni)	kDMP (dni)	$G_L$	$P_{\bar{z}}/$ leto	KD/ $P_{\bar{z}}$
2003	68	158.1	83.8	11.8	4.4	13.9	64.0	168.4	2.20	23.7	15.4
2004	52	159.5	80.8	15.4	3.8	15.6	39.1	172.8	2.11	22.4	16.3
2005	69	157.8	78.3	18.8	2.9	14.8	66.2	169.3	2.16	22.6	16.2
2006	82	164.4	78.0	12.2	9.8	8.7	66.2	172.3	2.12	22.5	16.2
2007	80	161.6	81.2	8.8	10.0	21.6	87.2	185.6	1.97	19.9	18.3
2008	68	157.9	76.5	19.1	4.4	17.1	63.9	171.0	2.13	23.2	15.8
2009	89	154.3	86.5	12.4	1.1	13.3	72.5	168.1	2.17	23.0	15.9
2010	90	156.1	90.0	6.7	3.3	9.1	67.7	162.9	2.24	25.5	14.3
2011	77	165.3	80.5	9.1	10.4	12.4	86.0	179.1	2.04	22.8	16.0
2012	56	156.4	85.7	8.9	5.4	26.3	84.1	186.5	1.96	21.4	17.1
2013	56	167.3	75.0	14.3	10.7	23.3	54.0	183.7	1.99	21.1	17.4
2014	64	164.2	79.7	12.5	7.8	13.5	92.4	178.6	2.04	22.7	16.0

Tabela 9.7: Velikost gnezda ob rojstvu, gospodarnost priraje pujskov in delež letne obnove črede svinj na kmetiji 8

Leto	Št. pras.	Št. izl.	$P_{\bar{z}}/$ gn.	KD/ gn.	$G_L$	KD/ $P_{\bar{z}}$	Št. svinj v čredi	Remont (%)	$G_S$
2003	79	15	10.77	153.4	2.38	14.2	56	26.6	8.93
2004	65	20	9.77	162.1	2.25	16.6	71	28.1	8.00
2005	84	21	9.98	147.4	2.48	14.8	77	27.2	9.09
2006	94	16	10.45	149.7	2.44	14.3	95	16.9	14.44
2007	100	43	9.96	163.6	2.23	16.4	97	44.4	5.02
2008	83	46	10.47	164.4	2.22	15.7	94	49.1	4.52
2009	102	29	10.44	144.5	2.53	13.8	97	29.9	8.45
2010	99	18	11.23	141.6	2.58	12.6	106	17.0	15.21
2011	86	29	11.14	153.0	2.39	13.7	130	22.2	10.73
2012	67	38	10.67	151.0	2.42	14.2	111	34.3	7.05
2013	78	28	10.60	142.1	2.57	13.4	93	30.1	8.54
2014	69	31	11.22	148.4	2.46	13.2			

Tabela 9.8: Dolžina laktacije in starostna struktura po letih na kmetiji 8

Leto	DOLŽINA LAKTACIJE (dni)							P R A S I T V E		
	Lakt. (dni)	do 14 dni (%)	15-19 dni (%)	20-24 dni (%)	25-29 dni (%)	30-34 dni (%)	≥35 dni (%)	prva (%)	2.-7. (%)	≥8 (%)
2003	30.2	0.0	0.0	1.3	41.8	53.2	3.8	47.0	53.0	0.0
2004	30.4	3.1	0.0	3.1	42.2	37.5	14.1	64.8	33.0	2.2
2005	29.1	2.5	0.0	0.0	55.6	42.0	0.0	61.8	30.7	7.6
2006	29.9	2.2	0.0	3.3	43.5	47.8	3.3	63.1	25.7	11.2
2007	29.3	2.0	0.0	0.0	65.7	29.4	2.9	60.6	29.7	9.7
2008	28.0	1.2	0.0	3.7	72.0	22.0	1.2	67.7	26.8	5.5
2009	28.5	1.9	0.0	0.0	75.2	21.0	1.9	62.0	32.3	5.8
2010	29.4	2.0	0.0	1.0	53.5	39.4	4.0	66.4	25.4	8.1
2011	30.6	2.3	0.0	1.1	36.0	58.4	2.3	73.9	15.8	10.3
2012	29.0	4.0	0.0	1.3	54.0	39.5	1.3	75.2	14.1	10.8
2013	29.9			1.4	57.5	38.4	2.7	72.7	20.9	6.4
2014	30.4			2.7	40.5	50.0	6.8	73.9	24.3	1.8

## 9.4 Interim obdobje in poodstavitveni premor

Tabela 9.9: Interim obdobje po letih na kmetiji 8

Leto	P R V E S N I C E				S T A R E S V I N J E			
	IO (dni)	do 12 dni (%)	12-40 dni (%)	≥41 dni (%)	IO (dni)	do 12 dni (%)	12-40 dni (%)	≥41 dni (%)
2003	18.2	53.0	35.3	11.7	6.3	96.1	3.8	0.1
2004	7.8	92.3	7.7	0.0	7.4	92.9	7.2	0.0
2005	7.6	80.0	20.0	0.0	7.2	92.0	5.5	2.5
2006	19.2	70.6	23.5	5.9	7.8	95.3	3.6	1.1
2007	13.4	75.0	20.0	5.0	8.9	86.6	12.2	1.2
2008	13.5	58.8	35.3	5.9	7.2	93.8	4.9	1.3
2009	8.5	85.0	15.0	0.0	7.4	90.9	9.1	0.0
2010	6.1	100.0	0.0	0.0	6.2	96.6	3.3	0.1
2011	6.0	100.0	0.0	0.0	7.4	91.0	9.0	0.0
2012	11.8	72.7	27.3	0.0	6.2	94.0	6.0	0.0
2013	6.2	96.7	3.3		4.9	100.0		
2014	6.7	96.2		3.8	6.1	96.7	1.6	1.6

Tabela 9.10: Poodstavitveni premor po letih na kmetiji 8

Leto	P R V E S N I C E					S T A R E S V I N J E				
	Št. svinj	PP (dni)	do 12 dni (%)	13-60 dni (%)	≥61 dni (%)	Št. svinj	PP (dni)	do 12 dni (%)	13-60 dni (%)	≥61 dni (%)
2003	17	22.2	53.0	41.3	5.7	52	8.7	88.4	11.4	0.2
2004	13	32.8	61.5	15.4	23.1	56	10.7	82.2	17.9	0.0
2005	25	15.8	48.0	52.0	0.0	74	13.1	74.4	23.1	2.5
2006	17	30.8	52.9	23.6	23.5	86	17.2	80.2	11.7	8.1
2007	20	17.2	65.0	30.0	5.0	82	22.2	76.9	9.6	13.5
2008	17	25.5	47.1	47.1	5.8	81	14.6	80.2	13.5	6.3
2009	20	19.0	65.0	30.0	5.0	77	9.9	84.4	14.3	1.3
2010	15	16.8	80.0	13.4	6.6	89	8.3	91.0	7.7	1.3
2011	4	6.0	100.0	0.0	0.0	89	18.2	79.8	11.2	9.0
2012	11	11.8	72.7	27.3	0.0	67	16.9	82.1	6.0	11.9
2013	30	25.0	66.7	23.3	10.0	47	16.3	85.1	6.4	8.5
2014	26	32.5	57.7	26.9	15.4	61	18.7	83.6	4.9	11.5

## 9.5 Analiza izločitev

Tabela 9.11: Izločitve svinj po letih na kmetiji 8

Leto	MLADICE							STARE SVINJE					
	Št. izl.	DOI (dni)	Izločitve		Vzrok izločitve			Št. izl.	DI (dni)	Izločitve		Vzrok izločitve	
			pred	po pr.	8	9	10			pred	po pr.	9	10
2003	5	94.8	80.0	20.0	40.0	20.0	0.0	13	58.7	76.9	23.1	23.1	0.0
2004	24	55.5	54.2	45.8	4.2	25.0	8.3	8	78.4	62.5	37.5	0.0	12.5
2005	9	72.4	55.6	44.4	44.4	0.0	44.4	9	74.1	44.4	55.6	22.2	22.2
2006	10	62.1	90.0	10.0	50.0	10.0	0.0	12	57.8	66.7	33.3	0.0	8.3
2007	26	57.4	73.1	26.9	15.4	15.4	0.0	24	85.9	45.8	54.2	20.8	4.2
2008	24	85.0	70.8	29.2	33.3	12.5	16.7	14	67.1	71.4	28.6	14.3	7.1
2009	13	70.5	69.2	30.8	38.5	0.0	23.1	8	107.2	62.5	37.5	37.5	
2010	14	62.4	85.7	14.3	42.9	7.1	0.0	10	62.3	60.0	40.0	20.0	
2011	16	49.9	75.0	25.0	18.8	25.0	0.0	14	84.8	50.0	50.0	28.6	7.1
2012	16	72.8	87.5	12.5	62.5	6.3	0.0	24	69.4	62.5	37.5	20.8	4.2
2013	17	62.9	70.6	29.4	41.2	0.0	23.5	9	81.1	66.7	33.3	11.1	11.1
2014	24	64.7	83.3	16.7	45.8	12.5	4.2	11	126.3	45.5	54.5	45.5	9.1





## Poglavje 10

### Kmetija 9

#### 10.1 Velikost gnezda

Tabela 10.1: Velikost gnezda po letih na kmetiji 9

Leto	MLADICE			STARE SVINJE						SKUPAJ		
	Št. pras.	DOP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /gn.	Št. pras.	DMP (dni)	Lakt. (dni)	IO (dni)	PP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /gn.	Št. pras.	$P_O$ /gn.	Izgube (%)
2003	26	197.0	9.62	70	162.3	30.6	10.9	16.9	9.84	96	8.86	9.4
2004	24	166.4	9.00	108	173.7	29.9	16.6	28.1	9.73	132	8.88	7.5
2005	8	157.5	9.62	113	178.5	30.5	19.3	32.7	10.04	121	9.22	7.8
2006	15	169.9	10.07	112	166.8	29.0	12.9	21.8	10.03	127	9.25	7.8
2007	16	173.2	9.56	122	166.2	30.6	11.7	19.4	9.86	138	9.22	6.1
2008	6	148.2	9.33	103	163.7	29.9	11.1	17.7	9.43	109	8.61	8.6
2009	11	188.0	7.55	76	182.1	29.3	15.4	37.2	9.50	87	8.49	8.2
2010	15	208.3	7.87	97	178.6	29.8	25.1	33.5	9.51	112	8.15	12.2
2011	27	179.1	10.15	72	163.1	33.5	10.2	13.7	10.65	99	9.15	13.0
2012	24	201.8	9.79	96	158.2	29.8	6.6	12.8	11.22	120	8.83	19.2
2013	40	150.6	10.80	87	162.1	32.3	6.1	14.4	11.40	127	9.16	18.3
2014	31	159.1	9.13	81	166.5	32.1	6.5	19.1	11.04	112	8.80	16.2

#### 10.2 Analiza pripustov

Tabela 10.2: Analiza pripustov mladic po letih na kmetiji 9

Leto	S K U P A J							PRVI PRIPUST				DRUGI IN VIŠJI			
	Št. pr.	Usp. pr. (%)	Izl. po pr. (%)	Preg. (%)	DPI (dni)	DPP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /pr.	Št. pr.	Prvi (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ /pr.	Št. pr.	$\geq 2$ (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ /pr.
2003	85	67.1	11.8	21.2	71.7	53.9	6.4	67	78.8	70.1	6.7	18	21.2	55.6	4.4
2004	52	80.7	9.6	9.6	118.2	28.6	7.4	46	88.5	80.4	7.1	6	11.5	83.3	9.2
2005	50	80.0	4.0	14.0	77.5	23.0	7.7	43	86.0	76.7	7.5	7	14.0	100.0	9.0
2006	94	85.1	8.5	6.4	147.9	28.5	8.6	88	93.6	84.1	8.4	6	6.4	100.0	10.3
2007	103	86.4	5.8	7.8	103.8	35.2	8.3	96	93.2	86.5	7.8	7	6.8	85.7	11.1
2008	131	86.3	4.6	9.2	66.5	29.0	7.5	118	90.1	86.4	7.6	13	9.9	84.6	
2009	128	83.6	7.8	8.6	120.1	22.6	6.9	115	89.8	83.5	6.7	13	10.2	84.6	8.5
2010	78	82.1	11.5	6.4	100.9	103.2	6.2	73	93.6	84.9	6.9	5	6.4	40.0	
2011	89	56.2	23.6	20.2	81.0	45.8	5.7	74	83.1	58.1	5.7	15	16.9	46.7	5.4
2012	63	76.2	15.9	6.4	78.7	46.5	7.5	56	88.9	76.8	7.1	7	11.1	71.4	8.6
2013	92	51.1	28.3	18.5	87.1	39.2	5.5	79	85.9	53.2	5.7	13	14.1	38.5	4.9
2014	68	52.9	32.4	11.8	100.6	44.1	4.9	57	83.8	57.9	5.3	11	16.2	27.3	3.1

Tabela 10.3: Analiza pripustov starih svinj po letih na kmetiji 9

Leto	S K U P A J							PRVI PRIPUST				DRUGI IN VIŠJI			
	Št. prip.	Usp. prip. (%)	Izl. po prip. (%)	Preg. (%)	DPI (dni)	DPP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /prip.	Št. prip.	Prvi (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ /prip.	Št. prip.	$\geq 2$ (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ /prip.
2003	97	69.1	9.3	21.6	104.4	78.5	6.8	80	82.5	73.8	7.3	17	17.5	47.1	4.4
2004	136	80.1	7.4	11.8	96.9	78.7	7.8	118	86.8	83.9	8.2	18	13.2	55.6	5.3
2005	160	70.6	8.1	19.4	73.5	84.2	7.1	130	81.2	76.2	7.6	30	18.8	46.7	5.0
2006	135	83.0	6.7	8.9	105.1	58.8	8.3	117	86.7	84.6	8.6	18	13.3	72.2	6.6
2007	141	85.8	4.3	9.9	89.7	54.1	8.5	128	90.8	86.7	8.5	13	9.2	76.9	8.4
2008	131	80.2	6.1	12.2	104.6	86.0	7.6	118	90.1	80.5	7.6	13	9.9	76.9	7.6
2009	105	71.4	11.4	17.1	119.7	83.3	6.8	83	79.0	77.1	7.3	22	21.0	50.0	5.0
2010	113	85.8	3.5	9.7	157.8	56.3	8.1	99	87.6	88.9	8.3	14	12.4	64.3	6.8
2011	93	77.4	7.5	11.8	120.3	41.2	8.3	83	89.2	79.5	8.4	10	10.8	60.0	6.8
2012	119	82.4	6.7	10.1	98.8	66.6	9.2	107	89.9	83.2	9.4	12	10.1	75.0	7.8
2013	119	73.1	10.9	16.0	96.9	62.9	8.3	104	87.4	71.2	8.1	15	12.6	86.7	10.2
2014	118	67.8	13.6	18.6	87.4	70.9	7.5	101	85.6	65.4	7.2	17	14.4	82.4	9.4

Tabela 10.4: Distribucija pregonitev po letih na kmetiji 9

Leto	MLADICE					STARE SVINJE				
	Št. preg.	DPP (dni)	do 25. dne (%)	25-40 dni (%)	po 40. dnevu (%)	Št. preg.	DPP (dni)	do 25. dne (%)	25-40 dni (%)	po 40. dnevu (%)
2003	18	53.9	33.3	38.9	27.8	21	78.5	38.1	0.0	61.9
2004	5	28.6	60.0	0.0	40.0	16	78.7	25.0	6.2	68.7
2005	7	23.0	71.4	28.6	0.0	31	84.2	19.3	6.5	74.2
2006	6	28.5	83.3	0.0	16.7	12	58.8	41.7	0.0	58.4
2007	8	35.2	37.5	25.0	37.5	14	54.1	14.3	28.6	57.1
2008	12	29.0	58.3	25.0	16.7	16	86.0	6.2	6.2	87.5
2009	11	22.6	90.9	0.0	9.1	18	83.3	0.0	11.1	88.9
2010	5	103.2	20.0	0.0	80.0	11	56.3	27.2	18.2	54.6
2011	18	45.8	44.4	27.8	27.8	11	41.2	54.5	18.2	27.3
2012	4	46.5	25.0	25.0	50.0	12	66.6	16.7	16.7	66.7
2013	17	39.2	52.9	17.7	29.4	19	62.9	31.6		68.4
2014	8	44.1	37.5	50.0	12.5	22	70.9	18.2	9.1	72.7

### 10.3 Analiza reprodukcijskega ciklusa

Tabela 10.5: Starost mladic ob prasitvi in število krmnih dni na živorojenega pujska pri mladicah na kmetiji 9

Leto	Št. pras.	Starost ob 1.prip. pras.	Starost ob 2.prip. pras.	do 360 dni (%)	361-420 dni (%)	≥421 dni (%)	Izl. (%)	pred prip. (%)	po prip. (%)	Starost ob izl.	kDOP (dni)	KD/ $P_{\bar{z}}$
2003	19	293.3	415.3	10.5	63.2	26.3	21.5	42.9	57.1	386.9	258.5	26.7
2004	31	244.0	362.1	51.6	45.2	3.2	26.2	70.6	29.4	331.9	201.6	22.2
2005	7	247.9	368.7	28.6	71.4		18.2	87.5	12.5	317.4	191.1	20.9
2006	15	244.3	366.1	46.7	40.0	13.3	25.2	77.8	22.2	354.6	199.0	19.5
2007	17	251.0	371.1	35.3	52.9	11.8	18.5	81.8	18.2	343.2	190.8	19.8
2008	7	234.0	363.3	57.1	28.6	14.3	36.3	87.1	12.9	301.8	208.8	22.1
2009	13	299.7	414.5	15.4	46.2	38.5	26.6	80.5	19.5	363.5	227.9	31.2
2010	12	258.8	379.2	25.0	66.7	8.3	31.6	73.3	26.7	340.5	228.0	28.5
2011	28	253.1	382.3	35.7	46.4	17.9	47.7	56.9	43.1	296.5	254.9	24.7
2012	24	276.3	399.1	20.9	45.8	33.3	38.0	76.7	23.3	372.1	284.9	29.5
2013	37	229.6	351.5	64.9	32.4	2.7	53.1	53.8	46.2	300.5	273.4	26.1
2014	32	235.5	354.2	65.6	34.4		54.4	49.0	51.0	303.0	291.0	31.4

Tabela 10.6: Doba med prasitvama in število krmnih dni na pujska po letih na kmetiji 9

Leto	Št. pras.	DMP (dni)	do 160 dni (%)	161-200 dni (%)	≥201 dni (%)	Izl. (%)	DI (dni)	kDMP (dni)	$G_L$	$P_{\bar{z}}/$ leto	KD/ $P_{\bar{z}}$
2003	75	161.3	77.9	14.3	7.8	14.4	183.8	193.1	1.90	18.6	19.7
2004	105	176.2	65.7	22.9	11.4	8.5	148.8	191.7	1.90	18.5	19.8
2005	110	172.5	76.4	10.0	13.6	13.0	122.8	192.6	1.90	19.1	19.1
2006	107	160.1	78.5	15.9	5.6	9.2	88.5	170.6	2.14	21.6	16.9
2007	119	166.3	73.1	19.3	7.6	11.9	95.1	179.0	2.04	20.2	18.1
2008	111	168.2	78.4	8.1	13.5	11.6	123.0	187.1	1.95	18.3	19.9
2009	75	176.1	70.7	9.3	20.0	24.0	136.8	219.9	1.66	15.9	23.0
2010	83	165.2	72.3	20.5	7.2	13.4	135.1	187.5	1.95	17.9	20.4
2011	78	162.3	67.9	26.9	5.1	21.4	79.8	190.1	1.92	20.3	18.0
2012	93	159.7	87.1	7.5	5.4	20.3	83.1	182.2	2.00	22.1	16.5
2013	97	165.2	73.2	16.5	10.3	25.4	90.6	196.0	1.86	21.3	17.1
2014	86	167.2	76.7	12.8	10.5	32.6	86.0	209.2	1.74	19.3	18.8

Tabela 10.7: Velikost gnezda ob rojstvu, gospodarnost priraje pujskov in delež letne obnove črede svinj na kmetiji 9

Leto	Št. pras.	Št. izl.	$P_{\bar{z}}/$ gn.	KD/ $P_{\bar{z}}$ gn.	$G_L$	KD/ $P_{\bar{z}}$	Št. svinj v čredi	Remont (%)	$G_S$
2003	94	27	9.80	219.3	1.66	22.4	75	36.0	4.63
2004	136	27	9.57	194.8	1.87	20.4	82	33.1	5.67
2005	117	25	10.01	192.3	1.90	19.2	76	32.7	5.80
2006	122	38	10.11	182.7	2.00	18.1	94	40.6	4.92
2007	136	38	9.86	184.3	1.98	18.7	109	34.8	5.68
2008	118	85	9.41	198.5	1.84	21.1	127	66.8	2.75
2009	88	65	9.24	224.6	1.63	24.3	112	58.0	2.80
2010	95	43	9.03	205.3	1.78	22.7	83	51.7	3.44
2011	106	73	10.49	217.1	1.68	20.7	80	91.6	1.84
2012	117	54	10.77	217.2	1.68	20.2	84	64.4	2.61
2013	134	85	11.18	220.2	1.66	19.7	85	99.9	1.66
2014	118	91	10.61	234.2	1.56	22.1			

Tabela 10.8: Dolžina laktacije in starostna struktura po letih na kmetiji 9

Leto	DOLŽINA LAKTACIJE (dni)							P R A S I T V E		
	Lakt. (dni)	do 14 dni (%)	15-19 dni (%)	20-24 dni (%)	25-29 dni (%)	30-34 dni (%)	≥35 dni (%)	prva (%)	2.-7. (%)	≥8 (%)
2003	30.3	5.6	0.0	2.2	6.7	81.1	4.4	41.9	44.5	13.6
2004	30.3	1.7	0.9	1.7	6.8	88.1	0.9	35.5	53.6	10.9
2005	30.0	3.1	1.5	1.5	11.5	82.4	0.0	25.1	54.9	20.0
2006	28.9	2.5	0.0	4.2	44.2	47.5	1.7	47.1	39.2	13.7
2007	30.6	2.2	0.7	0.0	20.7	75.6	0.7	46.9	31.1	22.1
2008	29.9	3.1	0.8	0.0	25.6	69.8	0.8	59.9	20.5	19.6
2009	29.1	5.0	0.0	4.0	36.0	54.0	1.0	60.6	17.7	21.7
2010	30.0	6.2	0.0	3.1	30.9	50.5	9.3	49.5	28.1	22.4
2011	33.3	9.7	0.0	1.0	6.8	52.4	30.1	51.0	35.2	13.8
2012	30.2	5.9	0.9	3.4	30.5	50.9	8.5	40.1	50.3	9.6
2013	31.7	6.2	0.8	5.4	19.2	44.6	23.8	43.0	49.1	7.9
2014	32.9	4.7	0.8	2.3	17.1	41.1	34.1	41.1	52.5	6.4

#### 10.4 Interim obdobje in poodstavitveni premor

Tabela 10.9: Interim obdobje po letih na kmetiji 9

Leto	P R V E S N I C E				S T A R E S V I N J E			
	IO (dni)	do 12 dni (%)	12-40 dni (%)	≥41 dni (%)	IO (dni)	do 12 dni (%)	12-40 dni (%)	≥41 dni (%)
2003	18.8	60.0	20.0	20.0	11.2	87.0	7.7	5.3
2004	30.1	47.9	39.5	12.6	13.6	81.8	11.3	6.9
2005	99.5	27.3	36.4	36.3	12.8	85.2	8.0	6.8
2006	27.5	28.6	57.0	14.4	10.7	83.4	11.7	4.9
2007	20.9	50.0	25.0	25.0	10.1	84.0	14.4	1.6
2008	26.8	70.0	0.0	30.0	9.2	87.6	9.0	3.4
2009	42.0	16.7	33.4	49.9	12.1	86.9	7.0	6.1
2010	60.7	40.7	18.5	40.8	9.8	86.0	12.9	1.1
2011	16.8	70.0	20.0	10.0	9.6	86.7	8.4	4.9
2012	9.9	72.2	22.2	5.6	6.7	94.0	6.0	0.0
2013	7.9	88.9	11.1		5.9	96.7	3.3	
2014	10.6	76.7	20.0	3.3	5.6	97.7	2.3	

Tabela 10.10: Poostavitveni premor po letih na kmetiji 9

Leto	P R V E S N I C E					S T A R E S V I N J E				
	Št. svinj	PP (dni)	do 12 dni (%)	13-60 dni (%)	≥61 dni (%)	Št. svinj	PP (dni)	do 12 dni (%)	13-60 dni (%)	≥61 dni (%)
2003	5	18.8	60.0	40.0	0.0	92	26.0	72.9	15.3	11.8
2004	48	45.2	41.7	39.6	18.7	88	32.6	71.5	14.7	13.8
2005	11	117.5	27.3	36.4	36.3	149	37.4	69.7	12.8	17.5
2006	14	31.9	21.4	64.1	14.5	121	24.6	74.4	15.9	9.7
2007	16	42.6	50.0	31.1	18.9	125	16.7	76.0	18.4	5.6
2008	10	36.9	60.0	0.0	40.0	121	15.8	77.7	16.4	5.9
2009	6	58.0	16.7	50.1	33.2	99	40.6	67.7	7.0	25.3
2010	27	72.3	33.3	25.9	40.8	86	20.1	74.4	16.4	9.2
2011	10	20.1	60.0	40.0	0.0	83	14.7	77.1	18.0	4.9
2012	36	16.6	63.9	27.8	8.3	83	13.6	88.0	6.0	6.0
2013	27	17.5	66.7	25.9	7.4	92	12.1	87.0	8.7	4.3
2014	30	21.2	60.0	33.3	6.7	88	15.0	86.4	6.8	6.8

## 10.5 Analiza izločitev

Tabela 10.11: Izločitve svinj po letih na kmetiji 9

Leto	MLADICE							STARE SVINJE					
	Št. izl.	DOI (dni)	Izločitve		Vzrok izločitve			Št. izl.	DI (dni)	Izločitve		Vzrok izločitve	
			pred	po pr.	8	9	10			pred	po pr.	9	10
2003	15	175.9	46.7	53.3	33.3	20.0	26.7	12	174.7	16.7	83.3	16.7	8.3
2004	17	151.2	64.7	35.3	64.7	29.4	0.0	14	200.6	21.4	78.6	21.4	28.6
2005	12	101.0	91.7	8.3	83.3	8.3	0.0	19	137.8	26.3	73.7	5.3	10.5
2006	25	164.7	76.0	24.0	76.0	24.0	0.0	9	139.8	22.2	77.8	33.3	22.2
2007	35	127.1	85.7	14.3	82.9	14.3	0.0	18	88.8	55.6	44.4	11.1	5.6
2008	64	99.7	85.9	14.1	84.4	10.9	0.0	16	144.4	43.8	56.2	37.5	6.2
2009	36	170.0	77.8	22.2	66.7	19.4	2.8	19	149.6	42.1	57.9	26.3	5.3
2010	32	128.7	71.9	28.1	43.8	18.8	6.2	23	100.9	69.6	30.4	8.7	4.3
2011	47	102.6	57.4	42.6	53.2	21.3	4.3	22	96.0	72.7	27.3	9.1	9.1
2012	45	143.1	77.8	22.2	51.1	15.6	2.2	25	75.2	68.0	32.0	12.0	4.0
2013	46	110.5	43.5	56.5	28.3	34.8	10.9	38	91.3	60.5	39.5	18.4	2.6
2014	41	120.8	46.3	53.7	46.3	34.1	12.2	39	94.0	53.8	46.2	25.6	5.1



## Poglavje 11

### Kmetija 10

#### 11.1 Velikost gnezda

Tabela 11.1: Velikost gnezda po letih na kmetiji 10

Leto	MLADICE			STARE SVINJE						SKUPAJ		
	Št. pras.	DOP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /gn.	Št. pras.	DMP (dni)	Lakt. (dni)	IO (dni)	PP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /gn.	Št. pras.	$P_O$ /gn.	Izgube (%)
2003	28	140.7	9.29	61	161.7	29.4	12.6	17.5	10.62	89	9.03	11.5
2004	22	167.2	10.23	88	161.1	28.8	10.6	17.8	11.53	110	9.93	11.9
2005	12	112.3	9.25	97	166.5	30.0	15.7	21.9	11.30	109	9.53	13.9
2006	10	121.5	9.30	101	162.0	32.1	7.9	15.0	11.01	111	9.41	13.4
2007	18	159.1	9.00	98	159.4	34.1	7.6	10.6	10.27	116	9.22	8.4
2008	24	147.5	9.50	89	165.9	32.5	10.5	18.0	10.39	113	9.34	8.5
2009	15	185.8	10.67	98	159.2	32.2	8.7	12.0	11.09	113	9.97	9.6
2010	5	135.2	9.40	96	164.9	33.1	9.1	16.5	10.94	101	9.89	8.9
2011	19	199.2	7.42	78	167.9	30.5	10.8	20.5	9.32	97	8.25	7.8
2012	22	149.7	8.68	80	162.6	30.2	9.2	17.1	10.29	102	8.66	12.9
2013	16	148.9	9.06	82	160.7	31.6	6.6	13.6	10.60	98	9.61	7.1
2014	24	161.3	9.38	74	161.2	33.9	5.7	12.1	10.58	98	9.50	7.6

#### 11.2 Analiza pripustov

Tabela 11.2: Analiza pripustov mladic po letih na kmetiji 10

Leto	S K U P A J							PRVI PRIPUST				DRUGI IN VIŠJI			
	Št. pr.	Usp. pr. (%)	Izl. po pr. (%)	Preg. (%)	DPI (dni)	DPP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /pr.	Št. pr.	Prvi (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ /pr.	Št. pr.	$\geq 2$ (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ /pr.
2003	53	77.4	9.4	13.2	90.4	63.1	7.2	48	90.6	79.2	7.2	5	9.4	60.0	6.4
2004	24	87.5	0.0	12.5	0.0	19.7	8.8	19	79.2	89.5	8.7	5	20.8	80.0	9.4
2005	13	92.3	0.0	7.7	0.0	28.0	8.5	12	92.3	91.7	8.9	1	7.7	100.0	4.0
2006	9	77.8	0.0	22.2	0.0	30.5	7.4	8	88.9	75.0	7.0	1	11.1	100.0	11.0
2007	24	70.8	0.0	25.0	0.0	41.0	6.5	17	70.8	76.5	6.6	7	29.2	57.1	6.3
2008	28	82.1	0.0	17.9	0.0	19.0	7.8	24	85.7	79.2	7.2	4	14.3	100.0	11.0
2009	23	69.6	0.0	30.4	0.0	30.6	7.4	15	65.2	73.3	7.9	8	34.8	62.5	6.4
2010	6	83.3	0.0	16.7	0.0	20.0	7.8	5	83.3	80.0	7.4	1	16.7	100.0	10.0
2011	22	86.4	0.0	13.6	0.0	51.0	6.4	19	86.4	84.2	6.0	3	13.6	100.0	9.0
2012	31	67.7	3.2	19.4	62.0	43.0	5.8	26	83.9	69.2	5.6	5	16.1	60.0	6.8
2013	23	73.9	4.4	21.7	131.0	38.6	6.8	17	73.9	76.5	6.9	6	26.1	66.7	6.7
2014	32	68.8		31.3		36.1	6.5	27	84.4	74.1	6.8	5	15.6	40.0	5.0

Tabela 11.3: Analiza pripustov starih svinj po letih na kmetiji 10

Leto	S K U P A J							PRVI PRIPUST				DRUGI IN VIŠJI			
	Št. prip.	Usp. prip. (%)	Izl. po prip. (%)	Preg. (%)	DPI (dni)	DPP (dni)	$P_{\bar{z}}$ / prip.	Št. prip.	Prvi (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ / prip.	Št. prip.	$\geq 2$ (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ / prip.
2003	105	59.0	14.3	25.7	78.8	32.6	6.3	79	75.2	67.1	7.1	26	24.8	34.6	3.7
2004	112	76.8	4.5	18.8	56.4	35.3	8.8	94	83.9	76.6	8.8	18	16.1	77.8	8.8
2005	128	75.8	3.1	21.1	85.8	37.9	8.6	100	78.1	80.0	8.9	28	21.9	60.7	7.3
2006	130	78.5	4.6	14.6	89.3	32.1	8.7	106	81.5	77.4	8.7	24	18.5	83.3	8.6
2007	122	81.1	3.3	15.6	80.5	29.8	8.3	106	86.9	84.0	8.7	16	13.1	62.5	5.4
2008	134	67.2	9.0	23.1	77.6	29.7	7.0	100	74.6	74.0	7.7	34	25.4	47.1	4.8
2009	112	86.6	2.7	10.7	88.0	43.2	9.6	103	92.0	87.4	9.6	9	8.0	77.8	9.6
2010	123	77.2	4.1	17.1	52.6	38.5	8.4	98	79.7	82.7	8.8	25	20.3	56.0	6.8
2011	112	68.8	7.1	23.2	146.9	37.6	6.4	88	78.6	68.2	6.4	24	21.4	70.8	6.4
2012	115	68.7	12.2	16.5	60.9	33.0	7.2	94	81.7	72.3	7.5	21	18.3	52.4	5.8
2013	129	66.7	11.6	20.2	86.0	34.9	7.0	102	79.1	66.7	7.0	27	20.9	66.7	7.2
2014	100	74.0	11.0	13.0	91.3	35.0	7.7	83	83.0	75.9	7.9	17	17.0	64.7	6.7

Tabela 11.4: Distribucija pregonitev po letih na kmetiji 10

Leto	M L A D I C E					S T A R E S V I N J E				
	Št. preg.	DPP (dni)	do 25. dne (%)	25-40 dni (%)	po 40. dnevu (%)	Št. preg.	DPP (dni)	do 25. dne (%)	25-40 dni (%)	po 40. dnevu (%)
2003	7	63.1	14.3	14.3	71.4	27	32.6	59.3	14.8	25.9
2004	3	19.7	100.0	0.0	0.0	21	35.3	47.6	23.8	28.5
2005	1	28.0	0.0	100.0	0.0	27	37.9	44.5	18.5	37.0
2006	2	30.5	50.0	50.0	0.0	19	32.1	57.9	26.3	15.8
2007	6	41.0	66.7	16.7	16.7	19	29.8	57.9	15.8	26.3
2008	5	19.0	100.0	0.0	0.0	31	29.7	58.1	25.8	16.2
2009	7	30.6	71.4	0.0	28.6	12	43.2	33.3	25.0	41.7
2010	1	20.0	100.0	0.0	0.0	21	38.5	28.6	38.1	33.3
2011	3	51.0	33.4	0.0	66.6	26	37.6	38.4	30.8	30.8
2012	6	43.0	16.7	50.0	33.3	19	33.0	42.1	26.3	31.6
2013	5	38.6	80.0		20.0	26	34.9	38.5	23.1	38.5
2014	10	36.1	40.0	30.0	30.0	13	35.0	38.5	30.8	30.8



### 11.3 Analiza reprodukcijskega ciklusa

Tabela 11.5: Starost mladic ob prasitvi in število krmnih dni na živorojenega pujska pri mladicah na kmetiji 10

Leto	Št. pras.	Starost ob 1.prip. pras.	Starost ob 2.prip. pras.	do 360 dni (%)	361-420 dni (%)	≥421 dni (%)	Izl. (%)	pred prip. (%)	po prip. (%)	Starost ob izl.	kDOP (dni)	KD/ $P_{\bar{z}}$
2003	29	225.0	344.2	64.5	25.8	9.7	9.8	0.0	100.0	361.2	164.6	17.7
2004	19	234.7	352.4	63.2	36.8		5.0	100.0	0.0	286.0	156.9	15.6
2005	8	188.0	306.1	100.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	106.1	11.5
2006	10	207.4	324.3	90.0	10.0		0.0	0.0	0.0	0.0	124.3	13.2
2007	16	232.9	358.9	56.2	43.8		0.0	0.0	0.0	0.0	172.8	18.7
2008	18	229.9	349.9	83.3	16.7		5.3	100.0	0.0	285.0	154.6	16.5
2009	14	246.9	377.9	35.7	50.0	14.3					177.9	16.8
2010	5	216.6	335.2	80.0	20.0						135.2	14.4
2011	19	274.3	399.2	36.8	26.3	36.8	20.8	100.0	0.0	268.6	217.2	29.3
2012	16	247.6	368.1	43.7	43.8	12.5	10.0	0.0	100.0	364.5	204.7	22.6
2013	17	212.1	337.2	94.1		5.9					141.2	16.0
2014	25	240.7	365.9	52.0	36.0	12.0					165.9	18.5

Tabela 11.6: Doba med prasitvama in število krmnih dni na pujska po letih na kmetiji 10

Leto	Št. pras.	DMP (dni)	do 160 dni (%)	161-200 dni (%)	≥201 dni (%)	Izl. (%)	DI (dni)	kDMP (dni)	$G_L$	$P_{\bar{z}}/$ leto	KD/ $P_{\bar{z}}$
2003	62	160.0	74.2	22.6	3.2	32.6	109.5	212.9	1.70	18.2	20.1
2004	85	162.0	71.8	22.4	5.9	12.4	73.2	172.4	2.12	24.3	15.0
2005	100	167.4	57.0	31.0	12.0	13.0	102.9	182.8	2.00	22.3	16.4
2006	102	160.0	71.6	24.5	3.9	8.0	90.1	168.8	2.16	24.0	15.2
2007	92	161.8	70.7	26.1	3.3	17.7	66.4	176.2	2.07	21.6	16.9
2008	93	162.9	59.1	36.6	4.3	18.3	91.7	185.9	1.96	20.1	18.2
2009	100	162.9	72.0	21.0	7.0	13.0	62.7	172.3	2.12	23.9	15.3
2010	95	161.2	75.8	16.8	7.4	12.7	77.1	174.1	2.13	22.4	16.3
2011	76	173.4	50.0	38.2	11.8	19.8	99.0	199.9	1.83	17.3	21.1
2012	81	157.1	76.5	21.0	2.5	16.8	97.4	183.4	1.99	20.5	17.8
2013	78	162.2	65.4	28.2	6.4	25.9	92.0	198.9	1.84	19.6	18.7
2014	74	160.1	64.9	31.1	4.1	24.0	92.8	191.6	1.90	19.7	18.4

Tabela 11.7: Velikost gnezda ob rojstvu, gospodarnost priraje pujskov in delež letne obnove črede svinj na kmetiji 10

Leto	Št. pras.	Št. izl.	$P_{\bar{z}}/$ gn.	KD/ gn.	$G_L$	KD/ $P_{\bar{z}}$	Št. svinj v čredi	Remont (%)	$G_S$
2003	91	35	10.18	192.9	1.89	19.0	56	62.5	3.03
2004	104	13	11.21	169.5	2.15	15.1	48	26.9	8.00
2005	108	15	11.04	177.2	2.06	16.1	52	28.6	7.20
2006	112	9	10.96	164.8	2.21	15.0	51	17.8	12.45
2007	108	20	10.24	175.7	2.08	17.2	52	38.5	5.40
2008	111	22	10.08	180.8	2.02	17.9	55	40.0	5.05
2009	114	15	11.18	173.0	2.11	15.5	54	27.8	7.60
2010	100	14	10.64	172.2	2.12	16.2	47	29.7	7.14
2011	95	24	9.07	203.4	1.79	22.4	53	45.3	3.96
2012	97	19	10.08	186.9	1.95	18.5	50	38.2	5.11
2013	95	28	10.33	188.6	1.94	18.3	49	57.0	3.39
2014	99	24	10.03	185.1	1.97	18.5			

Tabela 11.8: Dolžina laktacije in starostna struktura po letih na kmetiji 10

Leto	DOLŽINA LAKTACIJE (dni)							P R A S I T V E		
	Lakt. (dni)	do 14 dni (%)	15-19 dni (%)	20-24 dni (%)	25-29 dni (%)	30-34 dni (%)	≥35 dni (%)	prva (%)	2.-7. (%)	≥8 (%)
2003	29.6	5.4	0.0	9.8	27.2	53.3	4.4	35.7	51.1	13.3
2004	28.9	2.1	2.1	12.4	40.2	33.0	10.3	17.1	73.5	9.4
2005	29.7	2.6	2.6	8.7	33.0	38.3	14.8	6.5	84.6	8.9
2006	31.6	4.5	0.0	0.9	25.9	46.4	22.3	8.2	68.9	23.0
2007	35.1	2.7	0.0	0.9	16.8	31.0	48.7	13.1	56.9	30.0
2008	32.1	10.4	0.9	5.2	15.7	29.6	38.3	14.2	64.9	20.9
2009	32.0	7.0	0.0	3.5	31.3	27.0	31.3	10.9	66.7	22.5
2010	33.0	6.4	0.0	3.6	18.2	39.1	32.7	4.4	71.3	24.4
2011	30.8	11.5	0.0	7.3	20.8	24.0	36.5	20.0	50.8	29.2
2012	29.9	11.9	1.0	6.9	25.7	30.7	23.8	16.5	58.7	24.8
2013	29.6	11.1	0.9	12.0	24.1	36.1	15.7	14.3	72.2	13.5
2014	34.0	5.0	1.0	10.0	27.0	33.0	24.0	20.6	66.7	12.7

## 11.4 Interim obdobje in poodstavitveni premor

Tabela 11.9: Interim obdobje po letih na kmetiji 10

Leto	P R V E S N I C E				S T A R E S V I N J E			
	IO (dni)	do 12 dni (%)	12-40 dni (%)	≥41 dni (%)	IO (dni)	do 12 dni (%)	12-40 dni (%)	≥41 dni (%)
2003	19.4	55.6	39.0	5.4	10.3	86.1	10.3	3.6
2004	18.2	52.8	27.9	19.3	8.7	89.5	9.1	1.4
2005	22.6	57.9	21.0	21.1	13.8	72.5	22.9	4.6
2006	9.5	81.8	18.2	0.0	7.4	95.7	3.3	1.0
2007	13.2	66.7	33.3	0.0	7.2	97.2	2.8	0.0
2008	22.4	57.1	21.3	21.6	7.2	95.2	4.6	0.2
2009	20.1	60.0	25.0	15.0	7.6	94.6	3.3	2.1
2010	30.8	37.5	25.0	37.5	8.2	92.2	6.1	1.7
2011	21.4	60.7	25.0	14.3	8.5	90.5	8.4	1.1
2012	16.9	72.2	11.1	16.7	8.3	88.7	10.3	1.0
2013	11.6	79.3	20.7		6.4	90.0	9.0	1.0
2014	12.2	73.3	26.7		6.0	89.4	9.4	1.2

Tabela 11.10: Poostavitveni premor po letih na kmetiji 10

Leto	P R V E S N I C E					S T A R E S V I N J E				
	Št. svinj	PP (dni)	do 12 dni (%)	13-60 dni (%)	≥61 dni (%)	Št. svinj	PP (dni)	do 12 dni (%)	13-60 dni (%)	≥61 dni (%)
2003	18	20.4	55.6	39.0	5.4	87	22.2	60.9	28.5	10.6
2004	36	34.6	41.7	44.8	13.5	76	12.0	78.9	20.9	0.2
2005	19	24.8	57.9	31.7	10.4	109	25.0	55.0	32.0	13.0
2006	11	14.7	81.8	9.1	9.1	119	14.9	76.4	16.8	6.8
2007	18	15.3	66.7	33.3	0.0	104	12.2	85.6	12.5	1.9
2008	28	35.2	35.7	39.3	25.0	106	17.1	73.6	21.5	4.9
2009	20	24.1	55.0	30.0	15.0	92	11.3	85.9	12.0	2.1
2010	8	79.5	12.5	37.5	50.0	115	15.9	75.7	17.4	6.9
2011	28	30.6	46.4	35.8	17.8	84	16.7	72.6	20.4	7.0
2012	18	26.1	72.2	16.7	11.1	97	18.7	70.1	22.7	7.2
2013	29	21.6	55.2	37.9	6.9	100	13.3	73.0	24.0	3.0
2014	15	18.3	53.3	46.7		85	13.1	75.3	20.0	4.7

## 11.5 Analiza izločitev

Tabela 11.11: Izločitve svinj po letih na kmetiji 10

Leto	MLADICE							STARE SVINJE					
	Št. izl.	DOI (dni)	Izločitve		Vzrok izločitve			Št. izl.	DI (dni)	Izločitve		Vzrok izločitve	
			pred	po pr.	8	9	10			pred	po pr.	9	10
2003	5	161.2	0.0	100.0	0.0	60.0	0.0	24	100.8	45.8	54.2	12.5	16.7
2004	1	86.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10	111.2	60.0	40.0	0.0	10.0
2005	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13	77.8	76.9	23.1	0.0	7.7
2006	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14	101.0	50.0	50.0	0.0	21.4
2007	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16	64.9	81.2	18.8	12.5	0.0
2008	0							21	93.1	47.6	52.4	19.0	23.8
2009	0							13	81.2	84.6	15.4	15.4	
2010	5	68.6	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	19	70.7	73.7	26.3	10.5	5.3
2011	0							14	119.2	35.7	64.3	42.9	7.1
2012	3	142.3	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	22	102.2	36.4	63.6	22.7	22.7
2013	1	281.0		100.0	0.0	100.0	0.0	21	125.0	33.3	66.7	47.6	14.3
2014	0							23	102.5	60.9	39.1	30.4	8.7



## Poglavje 12

### Kmetija 11

#### 12.1 Velikost gnezda

Tabela 12.1: Velikost gnezda po letih na kmetiji 11

Leto	MLADICE			STARE SVINJE						SKUPAJ		
	Št. pras.	DOP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /gn.	Št. pras.	DMP (dni)	Lakt. (dni)	IO (dni)	PP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /gn.	Št. pras.	$P_O$ /gn.	Izgube (%)
2004	15	236.6	8.27	63	170.1	35.1	13.6	19.8	9.03	78	8.13	8.5
2005	10	156.7	9.50	61	181.9	37.6	12.5	27.7	9.15	71	8.93	2.9
2006	17	140.6	8.41	51	182.3	30.5	17.9	36.4	8.78	68	8.59	1.2
2007	13	174.8	7.54	52	191.1	28.9	27.4	46.6	8.27	65	7.77	4.4
2008	23	201.3	5.35	53	186.5	27.8	22.5	44.1	8.91	76	7.50	4.2
2009	17	285.9	9.59	52	178.5	28.2	25.1	35.6	9.33	69	9.22	1.9
2010	26	173.8	8.46	41	170.6	30.9	9.2	24.9	10.85	67	7.91	20.3
2011	14	194.6	11.86	76	170.5	27.7	6.0	26.7	11.58	90	9.77	16.0
2012	17	140.7	10.18	72	159.7	30.5	5.5	14.0	12.67	89	10.66	12.5
2013	26	145.9	11.35	63	155.2	29.4	5.2	10.9	10.87	89	9.81	10.9
2014	26	145.3	10.35	64	162.4	30.3	5.8	17.3	10.55	90	9.27	11.7

#### 12.2 Analiza pripustov

Tabela 12.2: Analiza pripustov mladic po letih na kmetiji 11

Leto	S K U P A J							PRVI PRIPUST				DRUGI IN VIŠJI			
	Št. pr.	Usp. pr. (%)	Izl. po pr. (%)	Preg. (%)	DPI (dni)	DPP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /pr.	Št. pr.	Prvi (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ /pr.	Št. pr.	$\geq 2$ (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ /pr.
2004	13	69.2	7.7	23.1	67.0	93.7	5.8	8	61.5	75.0	5.9	5	38.5	60.0	5.8
2005	13	61.5	7.7	23.1	117.0	114.7	5.8	10	76.9	80.0	7.6	3	23.1	0.0	0.0
2006	12	91.7	0.0	8.3	0.0	87.0	8.0	12	100.0	91.7	8.0	0	0.0	0.0	0.0
2007	21	61.9	4.8	33.3	0.0	117.0	4.7	15	71.4	60.0	4.5	6	28.6	66.7	5.3
2008	25	64.0	8.0	28.0	296.5	102.7	3.7	15	60.0	66.7	2.9	10	40.0	60.0	4.9
2009	22	81.8	9.1	9.1	120.5	149.0	7.7	20	90.9	85.0	8.1	2	9.1	50.0	4.0
2010	43	60.5	9.3	27.9	138.8	70.5	5.1	35	81.4	71.4	6.1	8	18.6	12.5	0.8
2011	16	87.5	12.5	0.0	97.0		10.4	11	68.8	90.9	11.1	5	31.2	80.0	8.8
2012	21	81.0	0.0	19.1	0.0	45.3	8.2	17	81.0	76.5	7.4	4	19.1	100.0	12.0
2013	27	92.6		7.4		21.5	10.5	25	92.6	92.0	10.4	2	7.4	100.0	12.0
2014	28	92.9		3.6		18.0	9.6	27	96.4	92.6	9.6	1	3.6	100.0	11.0

Tabela 12.3: Analiza pripustov starih svinj po letih na kmetiji 11

Leto	S K U P A J							PRVI PRIPUST				DRUGI IN VIŠJI			
	Št. prip.	Usp. prip. (%)	Izl. po prip. (%)	Preg. (%)	DPI (dni)	DPP (dni)	$P_{\bar{z}}$ / prip.	Št. prip.	Prvi (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ / prip.	Št. prip.	$\geq 2$ (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ / prip.
2004	87	74.7	9.2	13.8	100.1	95.9	6.8	77	88.5	77.9	7.1	10	11.5	50.0	4.2
2005	89	67.4	12.4	18.0	90.3	53.6	6.3	70	78.7	70.0	6.5	19	21.3	57.9	5.5
2006	85	60.0	8.2	28.2	183.6	68.5	5.3	64	75.3	57.8	5.1	21	24.7	66.7	5.7
2007	79	65.8	8.9	22.8	191.0	114.8	5.4	59	74.7	72.9	6.2	20	25.3	45.0	3.2
2008	78	66.7	10.3	19.2	145.2	116.3	5.9	62	79.5	71.0	6.3	16	20.5	50.0	4.4
2009	75	69.3	13.3	17.3	165.0	96.9	6.4	63	84.0	74.6	7.1	12	16.0	41.7	3.1
2010	70	60.0	15.7	22.9	134.4	93.6	6.5	56	80.0	62.5	6.7	14	20.0	50.0	5.8
2011	110	69.1	8.2	20.9	78.8	53.5	8.0	80	72.7	67.5	8.0	30	27.3	73.3	8.1
2012	87	77.0	2.3	20.7	60.5	38.4	9.9	71	81.6	76.1	9.7	16	18.4	81.3	10.7
2013	83	80.7	3.6	13.3	71.7	33.8	8.7	72	86.8	79.2	8.4	11	13.3	90.9	10.9
2014	92	69.6	5.4	18.5	49.0	51.2	7.3	76	82.6	64.5	6.6	16	17.4	93.8	10.7

Tabela 12.4: Distribucija pregonitev po letih na kmetiji 11

Leto	MLADICE					STARE SVINJE				
	Št. preg.	DPP (dni)	do 25. dne (%)	25-40 dni (%)	po 40. dnevu (%)	Št. preg.	DPP (dni)	do 25. dne (%)	25-40 dni (%)	po 40. dnevu (%)
2004	3	93.7	0.0	0.0	100.0	12	95.9	16.7	16.7	66.7
2005	3	114.7	0.0	0.0	100.0	16	53.6	37.5	12.5	50.0
2006	1	87.0	0.0	0.0	100.0	24	68.5	8.3	20.8	70.8
2007	7	117.0	28.6	0.0	71.4	18	114.8	11.1	11.1	77.8
2008	7	102.7	14.3	0.0	85.7	15	116.3	6.7	0.0	93.3
2009	2	149.0	0.0	0.0	100.0	13	96.9	7.7	7.7	84.6
2010	12	70.5	33.3	16.7	50.0	16	93.6	12.5	0.0	87.5
2011	0					23	53.5	26.2	21.7	52.1
2012	4	45.3	0.0	25.0	75.0	18	38.4	50.0	16.7	33.3
2013	2	21.5	100.0			11	33.8	63.6	9.1	27.3
2014	1	18.0	100.0			17	51.2	52.9	5.9	41.2

### 12.3 Analiza reprodukcijskega ciklusa

Tabela 12.5: Starost mladic ob prasitvi in število krmnih dni na živorojenega pujska pri mladich na kmetiji 11

Leto	Št. pras.	Starost ob		do 360 dni (%)	361-420 dni (%)	$\geq 421$ dni (%)	Izl. (%)	pred prip. (%)	po prip. (%)	Starost ob izl.	kDOP (dni)	KD/ $P_{\bar{z}}$
		1.prip. pras.	2.prip. pras.									
2004	8	216.1	332.4	87.5	12.5		20.0	50.0	50.0	485.5	203.8	23.3
2005	8	241.9	357.8	62.5	37.5		18.2	0.0	100.0	533.0	275.5	29.0
2006	14	222.6	344.0	78.6	14.3	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	144.0	16.4
2007	15	233.5	380.1	53.3	26.7	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	180.1	24.1
2008	23	262.2	405.0	39.1	34.8	26.1	11.1	33.3	66.7	336.3	222.8	41.3
2009	8	294.8	410.2	0.0	50.0	50.0	10.0	0.0	100.0	399.0	235.1	23.8
2010	21	259.1	390.8	14.3	76.2	9.5	12.5	0.0	100.0	499.0	233.5	27.5
2011	18	236.2	362.0	44.4	50.0	5.6	10.0	0.0	100.0	350.0	178.7	16.3
2012	17	214.7	340.7	82.4	17.6						140.7	13.8
2013	25	229.6	346.0	76.0	24.0						146.0	12.9
2014	32	233.7	348.1	81.3	15.6	3.1	2.9	100.0		257.0	153.0	14.2

Tabela 12.6: Doba med pravitvama in število krmnih dni na pujska po letih na kmetiji 11

Leto	Št. pras.	DMP (dni)	do 160 dni (%)	161-200 dni (%)	≥201 dni (%)	Izl. (%)	DI (dni)	kDMP (dni)	$G_L$	$P_Z$ / leto	KD/ $P_Z$
2004	59	170.3	66.1	25.4	8.5	9.0	110.7	181.6	2.01	18.2	20.1
2005	56	173.2	39.3	50.0	10.7	20.8	181.1	225.7	1.62	14.9	24.5
2006	53	180.7	39.6	37.7	22.6	16.7	215.1	231.1	1.58	13.7	26.6
2007	50	189.4	48.0	26.0	26.0	20.3	152.6	232.1	1.57	13.1	27.8
2008	55	176.8	61.8	16.4	21.8	15.5	174.0	215.0	1.70	15.4	23.7
2009	44	173.5	56.8	27.3	15.9	34.8	153.9	257.4	1.42	13.3	27.5
2010	50	172.4	74.0	12.0	14.0	25.7	160.1	232.8	1.57	16.3	22.4
2011	69	167.5	69.6	14.5	15.9	20.5	67.9	186.3	1.96	23.1	15.8
2012	67	160.9	70.1	23.9	6.0	20.0	34.5	171.7	2.13	27.0	13.5
2013	67	154.9	85.1	11.9	3.0	20.7	32.9	167.5	2.18	24.6	14.8
2014	61	163.5	75.4	14.8	9.8	25.6	39.4	189.1	1.93	20.4	17.9

Tabela 12.7: Velikost gnezda ob rojstvu, gospodarnost priraje pujskov in delež letne obnove črede svinj na kmetiji 11

Leto	Št. pras.	Št. izl.	$P_Z$ / gn.	KD/ gn.	$G_L$	KD/ $P_Z$	Št. svinj v čredi	Remont (%)	$G_S$
2004	67	8	9.01	184.2	1.98	20.4	34	23.7	8.38
2005	64	17	9.25	231.9	1.57	25.1	41	41.8	3.76
2006	67	12	8.72	212.9	1.71	24.4	39	30.7	5.58
2007	65	14	8.14	220.1	1.66	27.0	39	35.7	4.64
2008	78	14	7.99	217.3	1.68	27.2	46	30.1	5.57
2009	52	25	9.44	254.0	1.44	26.9	36	69.1	2.08
2010	71	21	9.83	233.0	1.57	23.7	45	46.3	3.38
2011	87	20	11.63	184.8	1.98	15.9	44	45.4	4.35
2012	84	17	12.18	165.4	2.21	13.6	38	44.7	4.94
2013	92	18	11.29	161.7	2.26	14.3	41	44.2	5.11
2014	93	24	10.65	176.7	2.07	16.6			

Tabela 12.8: Dolžina laktacije in starostna struktura po letih na kmetiji 11

Leto	DOLŽINA LAKTACIJE (dni)							PRASITVE		
	Lakt. (dni)	do 14 dni (%)	15-19 dni (%)	20-24 dni (%)	25-29 dni (%)	30-34 dni (%)	≥35 dni (%)	prva (%)	2.-7. (%)	≥8 (%)
2004	31.7	3.0	1.5	7.5	16.4	44.8	26.9	13.0	84.4	2.6
2005	38.4	1.4	1.4	0.0	9.7	16.7	70.8	13.3	81.9	4.8
2006	30.3	5.6	0.0	1.4	29.2	40.3	23.6	17.2	70.1	12.6
2007	29.2	4.4	2.9	5.8	34.8	46.4	5.8	19.8	70.9	9.3
2008	27.3	7.0	1.4	11.3	29.6	45.1	5.6	27.6	62.2	10.2
2009	29.0	4.4	5.8	7.3	31.9	46.4	4.4	12.7	72.2	15.2
2010	30.7	4.3	0.0	5.7	22.9	52.9	14.3	25.5	69.2	5.3
2011	27.1	8.0	4.6	14.8	44.3	19.3	9.1	18.5	75.9	5.6
2012	31.3	3.5	0.0	7.1	29.4	41.2	18.8	16.7	81.4	2.0
2013	29.1	3.4			58.6	32.2	5.7	22.3	70.6	7.1
2014	31.7	6.7	3.3	2.2	14.4	53.3	20.0	27.4	64.5	8.1

## 12.4 Interim obdobje in poodstavitveni premor

Tabela 12.9: Interim obdobje po letih na kmetiji 11

Leto	PRVESNICE				STARE SVINJE			
	IO (dni)	do 12 dni (%)	12-40 dni (%)	≥41 dni (%)	IO (dni)	do 12 dni (%)	12-40 dni (%)	≥41 dni (%)
2004	24.1	74.0	11.1	14.9	23.2	68.3	21.6	10.1
2005	22.7	83.4	0.0	16.6	9.9	84.4	12.0	3.6
2006	21.5	50.0	35.0	15.0	20.5	44.6	49.2	6.2
2007	26.4	35.0	50.0	15.0	33.1	52.6	27.2	20.2
2008	29.0	56.4	17.3	26.3	22.8	50.8	30.9	18.3
2009	24.5	35.0	50.0	15.0	34.4	58.2	19.9	21.9
2010	10.3	78.3	17.3	4.4	10.8	87.2	8.6	4.2
2011	5.4	94.4	5.6	0.0	6.6	94.6	4.1	1.3
2012	6.0	96.0	4.0	0.0	5.3	100.0	0.0	0.0
2013	5.0	100.0			5.2	100.0		
2014	6.2	97.4		2.6	6.2	94.4	5.6	

Tabela 12.10: Poodstavitveni premor po letih na kmetiji 11

Leto	PRVESNICE					STARE SVINJE				
	Št. svinj	PP (dni)	do 12 dni (%)	13-60 dni (%)	≥61 dni (%)	Št. svinj	PP (dni)	do 12 dni (%)	13-60 dni (%)	≥61 dni (%)
2004	27	30.2	66.6	18.5	14.9	60	32.6	66.6	20.1	13.3
2005	6	64.8	66.7	0.0	33.3	83	25.3	63.8	21.6	14.6
2006	20	33.2	35.0	50.0	15.0	65	39.2	35.3	41.5	23.2
2007	20	48.0	20.0	55.0	25.0	59	70.9	42.4	25.5	32.1
2008	23	59.1	43.4	21.6	35.0	55	50.8	38.2	36.3	25.5
2009	20	66.1	30.0	35.0	35.0	55	46.8	50.9	25.3	23.8
2010	23	57.4	56.5	17.3	26.2	47	26.5	72.4	12.9	14.7
2011	36	28.8	63.9	16.8	19.3	74	29.3	74.3	10.9	14.8
2012	25	21.0	76.0	8.0	16.0	62	11.2	82.3	16.1	1.6
2013	19	12.7	78.9	15.8	5.3	64	10.6	89.1	7.8	3.1
2014	38	18.9	71.0	23.7	5.3	54	11.6	85.2	11.1	3.7

## 12.5 Analiza izločitev

Tabela 12.11: Izločitve svinj po letih na kmetiji 11

Leto	MLADICE							STARE SVINJE					
	Št. izl.	DOI (dni)	Izločitve		Vzrok izločitve			Št. izl.	DI (dni)	Izločitve		Vzrok izločitve	
			pred	po pr.	8	9	10			pred	po pr.	9	10
2004	2	285.5	50.0	50.0	50.0	0.0	50.0	13	222.3	23.1	76.9	23.1	7.7
2005	1	414.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	9	180.6	11.1	88.9	0.0	22.2
2006	1	252.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	16	172.1	62.5	37.5	6.2	18.8
2007	1	311.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	14	242.5	35.7	64.3	14.3	14.3
2008	3	197.7	33.3	66.7	0.0	0.0	0.0	21	255.0	47.6	52.4	14.3	14.3
2009	3	376.0	0.0	100.0	0.0	33.3	33.3	19	179.7	57.9	42.1	10.5	10.5
2010	3	293.0	0.0	100.0	0.0	0.0	33.3	22	193.0	31.8	68.2	27.3	18.2
2011	3	267.7	0.0	100.0	0.0	66.7	33.3	25	96.8	64.0	36.0	12.0	4.0
2012	0							11	44.0	72.7	27.3		
2013	1	57.0	100.0		100.0	0.0	0.0	26	51.5	76.9	23.1	0.0	0.0
2014	2	118.5	50.0	50.0	50.0	50.0		16	68.0	50.0	50.0		



## Poglavje 13

### Kmetija 12

#### 13.1 Velikost gnezda

Tabela 13.1: Velikost gnezda po letih na kmetiji 12

Leto	MLADICE			STARE SVINJE						SKUPAJ		
	Št. pras.	DOP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /gn.	Št. pras.	DMP (dni)	Lakt. (dni)	IO (dni)	PP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /gn.	Št. pras.	$P_O$ /gn.	Izgube (%)
2004	13	146.7	7.62	51	176.0	32.7	15.9	28.5	9.71	64	9.05	2.5
2005	15	151.0	9.67	62	166.3	29.1	12.4	22.5	10.00	77	9.48	4.8
2006	11	215.8	9.09	63	167.9	28.3	9.0	23.6	9.57	74	9.07	4.6
2007	16	185.8	9.25	62	158.8	28.1	11.0	13.6	10.35	78	9.35	7.7
2008	13	190.2	8.38	45	161.3	30.2	8.7	15.9	8.98	58	8.03	9.2
2009	22	162.4	7.77	40	177.2	30.4	9.6	31.3	9.38	62	8.23	6.6
2010	9	191.6	4.44	64	175.9	28.0	16.9	32.7	9.48	73	8.15	8.0
2011	9	136.4	8.11	66	166.0	30.4	9.3	20.2	10.44	75	7.37	27.4
2012	7	113.7	9.57	60	165.9	30.0	8.7	20.5	10.53	67	7.30	30.0
2013	10	203.5	10.00	52	171.0	30.8	7.3	24.2	11.37	62	8.39	24.7
2014	7	179.4	10.57	45	170.8	29.9	7.4	24.8	10.93	52	8.90	18.2

#### 13.2 Analiza pripustov

Tabela 13.2: Analiza pripustov mladic po letih na kmetiji 12

Leto	S K U P A J							PRVI PRIPUST				DRUGI IN VIŠJI			
	Št. pr.	Usp. pr. (%)	Izl. po pr. (%)	Preg. (%)	DPI (dni)	DPP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /pr.	Št. pr.	Prvi (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ /pr.	Št. pr.	$\geq 2$ (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ /pr.
2004	7	71.4	14.3	0.0	120.0		5.9	6	85.7	83.3	6.8	1	14.3	0.0	0.0
2005	7	100.0	0.0	0.0	0.0		9.7	7	100.0	100.0	9.7	0	0.0	0.0	0.0
2006	14	64.3	0.0	35.7	0.0	89.2	6.3	9	64.3	55.6	4.3	5	35.7	80.0	9.8
2007	19	84.2	5.3	5.3	90.0	176.0	7.8	16	84.2	87.5	7.6	3	15.8	66.7	9.0
2008	10	60.0	30.0	10.0	115.3	63.0	5.4	9	90.0	55.6	5.1	1	10.0	100.0	8.0
2009	19	78.9	0.0	21.1	0.0	95.5	5.9	15	78.9	80.0	6.6	4	21.1	75.0	3.5
2010		0.0													
2011	10	30.0	10.0	60.0	119.0	41.2	2.7	4	40.0			6	60.0	50.0	4.5
2012	12	41.7	0.0	58.3	0.0	84.4	4.5	11	91.7	36.4	4.1	1	8.3	100.0	9.0
2013	23	52.2		43.5		67.3	4.9	8	34.8	62.5	5.3	15	65.2	46.7	4.7
2014	26	26.9	3.9	65.4	66.0	51.4	2.9	10	38.5	40.0	3.7	16	61.5	18.8	2.3

Tabela 13.3: Analiza pripustov starih svinj po letih na kmetiji 12

Leto	S K U P A J							PRVI PRIPUST				DRUGI IN VIŠJI			
	Št. prip.	Usp. prip. (%)	Izl. po prip. (%)	Preg. (%)	DPI (dni)	DPP (dni)	$P_{\bar{z}}$ / prip.	Št. prip.	Prvi (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ / prip.	Št. prip.	$\geq 2$ (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ / prip.
2004	76	65.8	11.8	22.4	93.6	73.4	6.3	59	77.6	71.2	6.9	17	22.4	47.1	4.5
2005	80	78.8	7.5	13.8	85.5	60.9	8.0	68	85.0	82.4	8.2	12	15.0	58.3	6.8
2006	88	73.9	4.5	20.5	127.8	56.3	7.0	69	78.4	72.5	6.8	19	21.6	78.9	7.7
2007	93	66.7	9.7	23.7	95.6	50.0	6.9	70	75.3	77.1	7.8	23	24.7	34.8	4.3
2008	78	57.7	15.4	24.4	144.6	53.3	5.2	58	74.4	62.1	5.6	20	25.6	45.0	4.1
2009	70	51.4	17.1	31.4	94.0	60.5	4.8	49	70.0	53.1	5.2	21	30.0	47.6	3.9
2010	95	70.5	4.2	24.2	56.5	63.0	6.7	69	72.6	73.9	7.1	26	27.4	61.5	5.6
2011	90	74.4	7.8	16.7	107.1	65.3	7.8	74	82.2	75.7	7.8	16	17.8	68.8	7.8
2012	80	75.0	6.3	18.8	104.0	72.9	7.9	65	81.3	78.5	8.1	15	18.8	60.0	6.9
2013	78	65.4	7.7	25.6	81.8	51.7	7.5	57	73.1	63.2	7.3	21	26.9	71.4	8.1
2014	76	67.1	11.8	21.1	69.2	54.4	7.5	58	76.3	67.2	7.5	18	23.7	66.7	7.3

Tabela 13.4: Distribucija pregonitev po letih na kmetiji 12

Leto	MLADICE					STARE SVINJE				
	Št. preg.	DPP (dni)	do 25. dne (%)	25-40 dni (%)	po 40. dnevu (%)	Št. preg.	DPP (dni)	do 25. dne (%)	25-40 dni (%)	po 40. dnevu (%)
2004	0		0.0	0.0	0.0	17	73.4	17.6	11.8	70.6
2005	0		100.0	0.0	0.0	11	60.9	18.2	0.0	81.8
2006	5	89.2	0.0	0.0	100.0	18	56.3	22.2	22.2	55.6
2007	1	176.0	0.0	0.0	100.0	22	50.0	27.3	13.6	59.1
2008	1	63.0	0.0	0.0	100.0	19	53.3	42.1	21.1	36.9
2009	4	95.5	0.0	0.0	100.0	22	60.5	36.4	13.6	50.0
2010	0					23	63.0	17.4	17.4	65.2
2011	6	41.2	16.6	0.0	83.4	15	65.3	13.3	20.0	66.7
2012	7	84.4	28.6	0.0	71.4	15	72.9	26.7	13.3	60.0
2013	10	67.3	30.0	20.0	50.0	20	51.7	25.0	25.0	50.0
2014	17	51.4	41.2	11.8	47.1	16	54.4	25.0	18.8	56.3

### 13.3 Analiza reprodukcijskega ciklusa

Tabela 13.5: Starost mladic ob prasitvi in število krmnih dni na živorojenega pujska pri mladicah na kmetiji 12

Leto	Št. pras.	Starost ob		do 360 dni (%)	361-420 dni (%)	$\geq 421$ dni (%)	Izl. (%)	pred prip. (%)	po prip. (%)	Starost ob izl.	kDOP (dni)	KD/ $P_{\bar{z}}$
		1.prip. pras.	2.prip. pras.									
2004	12	232.0	346.7	75.0	16.7	8.3	7.7	0.0	100.0	411.0	164.2	22.1
2005	14	235.9	351.0	78.6	14.3	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	151.0	15.7
2006	11	260.0	427.7	18.2	27.3	54.5	8.3	0.0	100.0	481.0	253.3	26.8
2007	17	259.8	384.5	35.3	47.1	17.6	10.5	0.0	100.0	387.5	206.6	22.2
2008	11	257.5	378.3	45.5	36.4	18.2	15.4	0.0	100.0	519.0	236.3	29.2
2009	20	232.6	365.9	55.0	25.0	20.0		0.0			165.9	21.1
2010	10	264.9	381.8	30.0	50.0	20.0	16.7	0.0	100.0	471.5	236.1	47.2
2011	9	205.4	336.4	88.9	11.1		10.0	0.0	100.0	422.0	161.1	19.9
2012	6	191.3	356.2	83.3	0.0	16.7					156.2	15.6
2013	11	206.8	372.2	72.7		27.3	7.7		100.0	659.0	213.9	22.0
2014	9	223.7	381.4	55.6	11.1	33.3	10.0		100.0	576.0	223.2	21.4

Tabela 13.6: Doba med pravitvama in število krmnih dni na pujska po letih na kmetiji 12

Leto	Št. pras.	DMP (dni)	do 160 dni (%)	161-200 dni (%)	≥201 dni (%)	Izl. (%)	DI (dni)	kDMP (dni)	$G_L$	$P_Z$ / leto	KD/ $P_Z$
2004	48	168.4	64.6	27.1	8.3	19.7	161.8	208.9	1.75	17.2	21.2
2005	59	160.6	76.3	18.6	5.1	14.1	112.3	179.6	2.03	20.6	17.8
2006	66	164.1	68.2	22.7	9.1	11.8	114.6	179.7	2.03	19.1	19.1
2007	58	160.7	75.9	15.5	8.6	24.7	138.8	206.1	1.77	18.4	19.8
2008	51	163.4	70.6	21.6	7.8	25.7	143.8	214.2	1.70	15.6	23.4
2009	37	175.9	59.5	21.6	18.9	30.2	145.6	238.9	1.53	14.2	25.6
2010	65	175.0	64.6	20.0	15.4	12.2	121.1	191.8	1.90	18.1	20.2
2011	67	167.7	73.1	14.9	11.9	11.8	142.6	186.8	1.95	20.3	18.0
2012	59	162.8	79.7	10.2	10.2	11.9	149.5	183.0	1.99	21.0	17.3
2013	52	175.1	57.7	25.0	17.3	20.9	88.6	202.2	1.81	20.5	17.8
2014	50	167.4	70.0	16.0	14.0	20.6	99.4	193.2	1.89	21.2	17.3

Tabela 13.7: Velikost gnezda ob rojstvu, gospodarnost priraje pujskov in delež letne obnove črede svinj na kmetiji 12

Leto	Št. pras.	Št. izl.	$P_Z$ / gn.	KD/ gn.	$G_L$	KD/ $P_Z$	Št. svinj v čredi	Remont (%)	$G_S$
2004	60	13	9.37	199.9	1.83	21.3	33	39.5	4.62
2005	73	10	10.03	174.2	2.10	17.4	35	28.7	7.30
2006	77	10	9.43	190.2	1.92	20.2	40	24.9	7.70
2007	75	21	10.16	206.2	1.77	20.3	42	49.6	3.57
2008	62	20	8.95	218.1	1.67	24.4	37	54.0	3.10
2009	57	16	8.81	213.2	1.71	24.2	33	48.0	3.56
2010	75	11	8.91	197.7	1.85	22.2	41	27.1	6.82
2011	76	10	10.11	183.8	1.99	18.2	38	26.1	7.60
2012	65	8	10.51	180.6	2.02	17.2	32	24.9	8.12
2013	63	15	11.06	204.2	1.79	18.5	35	42.6	4.20
2014	59	14	11.08	197.8	1.85	17.9			

Tabela 13.8: Dolžina laktacije in starostna struktura po letih na kmetiji 12

Leto	DOLŽINA LAKTACIJE (dni)							PRASITVE		
	Lakt. (dni)	do 14 dni (%)	15-19 dni (%)	20-24 dni (%)	25-29 dni (%)	30-34 dni (%)	≥35 dni (%)	prva (%)	2.-7. (%)	≥8 (%)
2004	33.0	4.9	0.0	4.9	11.5	45.9	32.8	17.6	55.4	27.0
2005	29.2	1.4	0.0	7.0	36.6	46.5	8.5	16.5	71.8	11.8
2006	28.2	0.0	1.3	15.8	34.2	47.4	1.3	13.6	75.0	11.4
2007	27.8	1.3	2.6	15.6	37.7	41.6	1.3	19.8	62.5	17.7
2008	30.4	5.7	0.0	0.0	24.3	70.0	0.0	15.7	62.7	21.7
2009	30.4	1.9	0.0	0.0	15.1	83.0	0.0	27.4	63.0	9.6
2010	27.5	12.2	0.0	1.4	18.9	62.2	5.4	14.0	73.3	12.8
2011	30.6	2.6	1.3	2.6	21.1	59.2	13.2	11.6	67.4	20.9
2012	30.4	1.5	1.5	6.0	32.8	44.8	13.4	8.2	63.0	28.8
2013	30.7	6.0	3.0	1.5	35.8	29.9	23.9	16.3	51.2	32.5
2014	30.4	4.8	4.8	3.2	33.3	30.2	23.8	13.7	57.5	28.8

### 13.4 Interim obdobje in poodstavitveni premor

Tabela 13.9: Interim obdobje po letih na kmetiji 12

Leto	PRVESNICE				STARE SVINJE			
	IO (dni)	do 12 dni (%)	12-40 dni (%)	≥41 dni (%)	IO (dni)	do 12 dni (%)	12-40 dni (%)	≥41 dni (%)
2004	54.1	15.4	15.4	69.2	9.9	85.7	8.0	6.3
2005	23.1	50.0	27.9	22.1	7.4	90.3	9.6	0.1
2006	14.5	72.7	27.3	0.0	8.8	83.1	16.9	0.0
2007	23.4	60.9	17.3	21.8	9.5	90.0	7.1	2.9
2008	13.8	77.8	11.1	11.1	7.8	90.0	10.0	0.0
2009	10.6	88.9	0.0	11.1	10.3	80.7	19.3	0.0
2010	23.4	52.9	41.1	6.0	12.3	75.4	21.3	3.3
2011	13.5	50.0	50.0	0.0	10.3	80.5	18.2	1.3
2012	6.3	100.0	0.0	0.0	8.1	93.5	5.2	1.3
2013	9.6	90.0		10.0	8.2	87.9	10.3	1.7
2014	11.4	81.3	6.3	12.5	6.9	91.7	8.3	

Tabela 13.10: Poodstavitveni premor po letih na kmetiji 12

Leto	PRVESNICE					STARE SVINJE				
	Št. svinj	PP (dni)	do 12 dni (%)	13-60 dni (%)	≥61 dni (%)	Št. svinj	PP (dni)	do 12 dni (%)	13-60 dni (%)	≥61 dni (%)
2004	13	89.9	15.4	46.2	38.4	63	24.3	68.2	24.0	7.8
2005	18	40.9	44.5	39.1	16.4	62	17.4	74.2	16.0	9.8
2006	11	53.7	36.4	36.4	27.2	77	17.6	68.8	24.7	6.5
2007	23	55.2	43.4	25.9	30.7	70	23.5	71.4	15.7	12.9
2008	18	23.4	66.7	16.7	16.6	60	22.6	65.0	26.8	8.2
2009	18	35.1	61.1	16.8	22.1	52	34.9	55.7	23.0	21.3
2010	34	61.2	29.4	41.0	29.6	61	28.0	60.6	24.6	14.8
2011	8	42.1	37.5	37.5	25.0	82	20.6	69.6	20.6	9.8
2012	3	6.3	100.0	0.0	0.0	77	25.6	75.3	11.7	13.0
2013	20	37.2	55.0	20.0	25.0	58	20.6	67.3	24.1	8.6
2014	16	34.6	49.9	31.3	18.8	60	21.3	73.3	16.7	10.0

### 13.5 Analiza izločitev

Tabela 13.11: Izločitve svinj po letih na kmetiji 12

Leto	MLADICE							STARE SVINJE					
	Št. izl.	DOI (dni)	Izločitve		Vzrok izločitve			Št. izl.	DI (dni)	Izločitve		Vzrok izločitve	
			pred	po pr.	8	9	10			pred	po pr.	9	10
2004	1	211.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	13	167.2	23.1	76.9	15.4	0.0
2005	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12	99.8	50.0	50.0	0.0	16.7
2006	1	281.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	9	115.7	55.6	44.4	11.1	11.1
2007	2	187.5	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	18	121.6	55.6	44.4	11.1	22.2
2008	2	319.0	0.0	100.0	0.0	50.0	0.0	19	161.2	31.6	68.4	5.3	31.6
2009	0							16	183.6	25.0	75.0	12.5	43.8
2010	2	271.5	0.0	100.0	0.0	50.0	0.0	9	121.3	55.6	44.4		22.2
2011	1	222.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	9	143.7	22.2	77.8	22.2	22.2
2012	0							11	119.4	54.5	45.5	9.1	18.2
2013	0							13	92.4	38.5	61.5	7.7	7.7
2014	2	417.5		100.0			100.0	13	118.5	7.7	92.3	23.1	23.1

## Poglavje 14

### Kmetija 13

#### 14.1 Velikost gnezda

Tabela 14.1: Velikost gnezda po letih na kmetiji 13

Leto	MLADICE			STARE SVINJE						SKUPAJ		
	Št. pras.	DOP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /gn.	Št. pras.	DMP (dni)	Lakt. (dni)	IO (dni)	PP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /gn.	Št. pras.	$P_O$ /gn.	Izgube (%)
2005	11	198.1	10.00	24	185.0	59.2	8.3	11.0	11.50	35	8.51	22.8
2006	5	183.2	12.00	40	183.9	52.2	9.1	15.8	12.20	45	10.33	15.2
2007	43	140.6	10.16	48	178.0	46.4	12.0	16.2	11.62	91	9.37	14.3
2008	14	147.5	10.21	121	161.1	32.4	8.5	13.5	10.37	135	8.79	15.1
2009	17	158.0	9.12	130	161.0	29.1	8.7	16.5	9.20	147	8.38	8.8
2010	19	160.0	8.79	127	160.2	32.6	8.4	12.3	10.68	146	9.27	11.1
2011	26	166.6	9.88	114	165.6	33.1	11.4	15.9	10.34	140	9.02	12.1
2012	27	145.8	8.52	120	166.4	32.1	13.5	18.4	11.36	147	9.82	9.4
2013	30	160.8	10.93	117	157.5	30.5	9.3	10.8	11.14	147	9.69	12.6
2014	27	171.4	11.48	117	158.4	31.9	9.7	10.9	11.44	144	10.08	11.9

#### 14.2 Analiza pripustov

Tabela 14.2: Analiza pripustov mladic po letih na kmetiji 13

Leto	S K U P A J							PRVI PRIPUST				DRUGI IN VIŠJI			
	Št. pr.	Usp. pr. (%)	Izl. po pr. (%)	Preg. (%)	DPI (dni)	DPP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /pr.	Št. pr.	Prvi (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ /pr.	Št. pr.	$\geq 2$ (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ /pr.
2005	1	100.0	0.0	0.0	0.0		13.0	1	100.0	100.0	13.0	0	0.0	0.0	0.0
2006	0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0	0.0	0.0		0	0.0	0.0	0.0
2007	10	70.0	0.0	30.0	0.0	21.7	6.7	5	50.0	80.0	7.8	5	50.0	60.0	5.6
2008	15	93.3	0.0	6.7	0.0	17.0	7.7	14	93.3	92.9	7.5	1	6.7	100.0	10.0
2009	25	96.0	4.0	0.0	73.0		8.8	25	100.0	96.0	8.8				
2010	40	75.0	15.0	7.5	96.8	19.0	6.6	37	92.5	75.7	7.0	3	7.5	66.7	3.3
2011	50	72.0	10.0	16.0	91.4	33.8	7.1	44	88.0	70.5	7.1	6	12.0	83.3	7.2
2012	45	82.2	8.9	6.7	132.0	21.3	7.0	39	86.7	82.1	7.0	6	13.3	83.3	7.0
2013	48	85.4	2.1	10.4	43.0	28.0	9.3	43	89.6	86.1	9.4	5	10.4	80.0	8.0
2014	42	83.3	4.8	11.9	47.0	23.2	9.6	37	88.1	83.8	9.7	5	11.9	80.0	8.8

Tabela 14.3: Analiza pripustov starih svinj po letih na kmetiji 13

Leto	S K U P A J							PRVI PRIPUST				DRUGI IN VIŠJI			
	Št. prip.	Usp. prip. (%)	Izl. po prip. (%)	Preg. (%)	DPI (dni)	DPP (dni)	$P_{\bar{z}}$ / prip.	Št. prip.	Prvi (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ / prip.	Št. prip.	$\geq 2$ (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ / prip.
2005	29	82.8	0.0	17.2	0.0	25.6	9.5	26	89.7	84.6	9.2	3	10.3	66.7	12.0
2006	54	74.1	1.9	24.1	172.0	25.8	9.0	39	72.2	79.5	9.7	15	27.8	60.0	7.2
2007	56	83.9	3.6	12.5	39.5	62.6	9.6	52	92.9	86.5	9.9	4	7.1	50.0	5.8
2008	155	76.1	4.5	18.7	62.0	35.8	8.0	128	82.6	80.5	8.3	27	17.4	55.6	6.2
2009	160	81.9	1.2	14.4	62.0	33.1	7.5	134	83.8	82.8	7.6	26	16.2	76.9	7.0
2010	152	84.9	2.0	13.2	67.0	38.2	9.0	134	88.2	85.8	9.0	18	11.8	77.8	8.6
2011	140	82.1	6.4	10.7	72.2	35.7	8.5	122	87.1	86.1	9.0	18	12.9	55.6	5.2
2012	148	81.1	3.4	13.5	93.2	31.7	9.2	127	85.8	81.1	9.1	21	14.2	81.0	9.7
2013	138	84.1	7.3	6.5	76.6	25.6	9.4	130	94.2	86.9	9.8	8	5.8	37.5	2.8
2014	138	83.3	5.1	10.1	83.4	34.0	9.5	129	93.5	86.1	9.8	9	6.5	44.4	5.0

Tabela 14.4: Distribucija pregonitev po letih na kmetiji 13

Leto	MLADICE					STARE SVINJE				
	Št. preg.	DPP (dni)	do 25. dne (%)	25-40 dni (%)	po 40. dnevu (%)	Št. preg.	DPP (dni)	do 25. dne (%)	25-40 dni (%)	po 40. dnevu (%)
2005	0		100.0	0.0	0.0	5	25.6	80.0	0.0	20.0
2006	0		0.0	0.0	0.0	13	25.8	84.6	7.7	7.7
2007	3	21.7	100.0	0.0	0.0	7	62.6	28.6	14.3	57.2
2008	1	17.0	100.0	0.0	0.0	29	35.8	69.0	6.9	24.1
2009	0					23	33.1	56.5	17.4	26.0
2010	3	19.0	100.0	0.0	0.0	20	38.2	60.0	5.0	35.0
2011	8	33.8	12.5	75.0	12.5	15	35.7	53.4	13.3	33.3
2012	3	21.3	100.0	0.0	0.0	20	31.7	60.0	15.0	25.0
2013	5	28.0	60.0	20.0	20.0	9	25.6	66.7	33.3	
2014	5	23.2	80.0	20.0		14	34.0	50.0	21.4	28.6

### 14.3 Analiza reprodukcijskega ciklusa

Tabela 14.5: Starost mladic ob prasniti in število krmnih dni na živorojenega pujska pri mladicah na kmetiji 13

Leto	Št. pras.	Starost ob		do 360 dni (%)	361-420 dni (%)	$\geq 421$ dni (%)	Izl. (%)	pred prip. (%)	po prip. (%)	Starost ob izl.	kDOP (dni)	KD/ $P_{\bar{z}}$
		1.prip. pras.	2.prip. pras.									
2005	10	284.5	398.1	10.0	90.0		0.0	0.0	0.0	0.0	198.1	20.4
2006	5	265.2	383.2	20.0	80.0		0.0	0.0	0.0	0.0	183.2	15.3
2007	35	224.3	341.7	82.9	17.1		2.8	0.0	100.0	414.0	147.8	14.9
2008	22	225.9	343.3	81.8	18.2		22.6	71.4	28.6	274.6	165.3	15.7
2009	17	241.9	358.0	76.5	11.8	11.8	38.2	100.0	0.0	301.0	237.1	26.0
2010	17	245.3	363.6	52.9	35.3	11.8	28.6	66.7	33.3	305.3	202.7	23.1
2011	28	244.1	364.0	64.3	32.1	3.6	30.8	62.5	37.5	289.8	202.7	20.6
2012	20	236.4	363.8	60.0	35.0	5.0	24.4	60.0	40.0	312.6	194.3	21.2
2013	37	231.2	348.3	51.4	48.6		7.0	75.0	25.0	327.5	161.4	15.9
2014	25	251.8	370.5	28.0	72.0		35.6	90.5	9.5	287.2	217.7	19.4

Tabela 14.6: Doba med pravitvama in število krmnih dni na pujska po letih na kmetiji 13

Leto	Št. pras.	DMP (dni)	do 160 dni (%)	161-200 dni (%)	≥201 dni (%)	Izl. (%)	DI (dni)	kDMP (dni)	$G_L$	$P_Z$ / leto	KD/ $P_Z$
2005	25	187.8	0.0	88.0	12.0	0.0	0.0	187.8	1.94	22.3	16.4
2006	38	182.2	15.8	60.5	23.7	7.3	155.3	194.4	1.88	22.9	16.0
2007	45	180.9	13.3	73.3	13.3	11.5	108.5	198.9	1.84	21.5	16.9
2008	115	164.4	69.6	26.1	4.3	5.7	86.4	169.7	2.15	22.0	16.6
2009	128	158.0	77.3	18.0	4.7	8.8	52.2	168.5	2.17	20.6	17.7
2010	132	160.9	78.0	18.2	3.8	14.3	51.1	169.4	2.15	22.7	16.1
2011	115	164.9	60.0	33.0	7.0	18.9	65.7	182.0	2.01	20.8	17.5
2012	122	165.6	64.8	27.9	7.4	15.7	52.7	177.2	2.06	23.1	15.8
2013	114	157.1	76.3	21.9	1.8	18.2	64.6	174.7	2.09	23.3	15.7
2014	117	158.8	73.5	24.8	1.7	20.1	67.5	178.1	2.05	23.4	15.6

Tabela 14.7: Velikost gnezda ob rojstvu, gospodarnost priraje pujskov in delež letne obnove črede svinj na kmetiji 13

Leto	Št. pras.	Št. izl.	$P_Z$ / gn.	KD/ gn.	$G_L$	KD/ $P_Z$	Št. svinj v čredi	Remont (%)	$G_S$
2005	35	0	10.97	190.8	1.91	17.4	18	0.0	0.00
2006	43	3	12.16	193.1	1.89	15.9	23	13.2	14.33
2007	80	7	10.95	176.5	2.07	16.1	39	18.1	11.43
2008	137	14	10.27	168.9	2.16	16.4	64	21.8	
2009	145	34	9.45	182.9	2.00	19.4	81	41.9	4.76
2010	149	34	10.32	175.6	2.08	17.0	78	43.6	4.76
2011	143	43	10.27	186.9	1.95	18.2	77	55.6	3.51
2012	142	33	10.93	180.6	2.02	16.5	76	43.6	4.64
2013	151	30	10.89	170.6	2.14	15.7	77	38.9	5.50
2014	142	51	11.37	187.6	1.95	16.5			

Tabela 14.8: Dolžina laktacije in starostna struktura po letih na kmetiji 13

Leto	DOLŽINA LAKTACIJE (dni)							PRASITVE		
	Lakt. (dni)	do 14 dni (%)	15-19 dni (%)	20-24 dni (%)	25-29 dni (%)	30-34 dni (%)	≥35 dni (%)	prva (%)	2.-7. (%)	≥8 (%)
2005	59.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	28.6	71.4	0.0
2006	52.0	0.0	0.0	0.0	2.4	4.9	92.7	10.9	82.6	6.5
2007	47.6	1.9	0.0	0.0	1.9	7.7	88.5	40.9	47.7	11.4
2008	32.9	1.6	0.0	0.0	12.3	59.0	27.1	18.7	70.7	10.7
2009	28.6	12.2	0.0	2.0	10.9	60.5	14.3	27.2	67.8	5.0
2010	32.6	2.6	0.0	0.7	13.0	57.1	26.6	21.4	65.8	12.8
2011	33.0	4.9	0.7	1.4	14.0	39.2	39.9	26.7	47.2	26.2
2012	32.2	5.4	0.0	0.7	10.2	60.5	23.1	21.8	59.0	19.2
2013	30.6	8.4		1.4	14.0	50.3	25.9	28.5	61.0	10.5
2014	32.2	4.0		1.3	18.1	52.3	24.2	28.4	60.1	11.5

## 14.4 Interim obdobje in poodstavitveni premor

Tabela 14.9: Interim obdobje po letih na kmetiji 13

Leto	PRVESNICE				STARE SVINJE			
	IO (dni)	do 12 dni (%)	12-40 dni (%)	≥41 dni (%)	IO (dni)	do 12 dni (%)	12-40 dni (%)	≥41 dni (%)
2005	27.2	40.0	40.0	20.0	6.1	95.8	4.2	0.0
2006	22.5	60.0	10.0	30.0	6.3	90.9	9.1	0.0
2007	22.3	50.0	35.6	14.4	7.3	95.2	2.4	2.4
2008	11.7	64.7	33.4	1.9	7.1	90.4	8.8	0.8
2009	8.6	81.8	13.6	4.6	8.8	86.9	9.4	3.7
2010	29.6	38.9	44.6	16.5	6.9	91.8	8.1	0.1
2011	32.5	21.7	47.7	30.6	9.0	82.1	17.1	0.8
2012	30.2	37.1	37.1	25.7	9.5	85.0	10.6	4.4
2013	15.0	63.0	29.6	7.4	8.4	88.3	10.8	0.9
2014	16.1	60.0	28.6	11.4	7.5	90.3	9.7	

Tabela 14.10: Poodstavitveni premor po letih na kmetiji 13

Leto	PRVESNICE					STARE SVINJE				
	Št. svinj	PP (dni)	do 12 dni (%)	13-60 dni (%)	≥61 dni (%)	Št. svinj	PP (dni)	do 12 dni (%)	13-60 dni (%)	≥61 dni (%)
2005	5	27.2	40.0	40.0	20.0	24	9.7	83.2	16.8	0.0
2006	10	30.8	40.0	40.0	20.0	44	18.1	70.4	20.5	9.1
2007	14	27.2	35.7	57.0	7.3	42	12.0	90.5	4.8	4.7
2008	51	22.5	49.0	45.2	5.8	104	13.0	77.9	18.3	3.8
2009	22	13.1	68.2	27.1	4.7	138	17.0	73.2	18.7	8.1
2010	18	36.1	38.9	39.1	22.0	134	10.8	81.4	16.9	1.7
2011	23	44.4	21.7	43.4	34.9	117	14.4	75.2	19.7	5.1
2012	35	40.5	34.3	37.1	28.6	113	13.4	76.1	20.4	3.5
2013	27	18.4	63.0	29.6	7.4	111	9.9	85.6	13.5	0.9
2014	35	20.1	57.2	37.1	5.7	103	8.9	85.4	14.6	

## 14.5 Analiza izločitev

Tabela 14.11: Izločitve svinj po letih na kmetiji 13

Leto	MLADICE							STARE SVINJE					
	Št. izl.	DOI (dni)	Izločitve		Vzrok izločitve			Št. izl.	DI (dni)	Izločitve		Vzrok izločitve	
			pred	po pr.	8	9	10			pred	po pr.	9	10
2005	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2006	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5	122.6	60.0	40.0	0.0	20.0
2007	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5	139.4	20.0	80.0	0.0	40.0
2008	9	84.2	66.7	33.3	11.1	0.0	33.3	16	62.8	68.8	31.2	6.2	18.8
2009	25	95.9	100.0	0.0	68.0	0.0	0.0	14	53.7	78.6	21.4		7.1
2010	10	116.1	60.0	40.0	10.0	0.0	20.0	24	57.2	70.8	29.2	4.2	16.7
2011	11	98.7	54.5	45.5	0.0	18.2	9.1	26	62.1	76.9	23.1		11.5
2012	8	140.0	50.0	50.0	12.5	25.0	0.0	24	57.7	75.0	25.0	16.7	
2013	19	84.3	89.5	10.5	15.8	5.3	5.3	30	69.7	60.0	40.0	16.7	3.3
2014	18	86.1	94.4	5.6	27.8	5.6		29	63.5	69.0	31.0	6.9	6.9



## Poglavje 15

### Kmetija 14

#### 15.1 Velikost gnezda

Tabela 15.1: Velikost gnezda po letih na kmetiji 14

Leto	MLADICE			STARE SVINJE						SKUPAJ		
	Št. pras.	DOP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /gn.	Št. pras.	DMP (dni)	Lakt. (dni)	IO (dni)	PP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /gn.	Št. pras.	$P_O$ /gn.	Izgube (%)
2002												
2003	21	142.6	7.62	54	173.6	29.6	17.1	28.4	9.67	75	8.24	9.4
2004	23	182.5	9.26	61	164.4	28.7	10.0	19.2	9.72	84	8.56	10.8
2005	33	219.3	8.67	58	176.1	28.8	12.6	31.8	9.74	91	8.23	12.0
2006	16	134.3	8.69	80	169.7	29.3	7.5	23.9	8.91	96	7.36	17.0
2007	24		8.50	78	186.8	29.8	10.3	41.5	9.78	102	8.46	10.8
2008	8	149.3	9.75	89	163.7	28.8	7.1	19.2	9.62	97	8.69	9.7
2009	14	175.1	9.29	75	158.8	28.3	6.5	14.9	9.49	89	7.94	16.0
2010	27	161.7	8.44	65	159.9	27.0	7.3	17.6	9.14	92	7.40	17.2
2011	39	160.1	9.13	68	165.0	28.0	6.8	22.2	9.56	107	7.85	16.5
2012	12	144.5	9.25	80	167.2	27.4	7.6	23.9	10.46	92	8.61	16.5
2013	24	130.5	12.46	83	161.7	29.6	6.4	15.8	11.01	107	9.40	17.1
2014	23	137.2	11.78	78	165.5	30.2	6.5	19.3	10.82	101	8.99	18.6

#### 15.2 Analiza pripustov

Tabela 15.2: Analiza pripustov mladic po letih na kmetiji 14

Leto	S K U P A J							PRVI PRIPUST				DRUGI IN VIŠJI			
	Št. pr.	Usp. pr. (%)	Izl. po pr. (%)	Preg. (%)	DPI (dni)	DPP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /pr.	Št. pr.	Prvi (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ /pr.	Št. pr.	$\geq 2$ (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ /pr.
2002		0.0						0				0			
2003	59	69.5	13.6	16.9	94.9	28.4	5.3	49	83.1	71.4	5.5	10	16.9	60.0	4.7
2004	73	43.8	5.5	37.0	147.0	41.5	4.1	50	68.5	42.0	3.7	23	31.5	47.8	4.9
2005	48	68.8	14.6	16.7	121.0	44.0	6.0	35	72.9	65.7	5.7	13	27.1	76.9	6.8
2006	19	84.2	10.5	0.0	121.5		7.3	19	100.0	84.2	7.3	0	0.0	0.0	0.0
2007	24	100.0	0.0	0.0	0.0		8.5	24	100.0	100.0	8.5	0	0.0	0.0	0.0
2008	10	80.0	0.0	20.0	0.0	43.0	7.8	9	90.0	77.8	7.3	1	10.0	100.0	12.0
2009	17	82.4	0.0	11.8	0.0	66.5	7.6	14	82.4	78.6	7.3	3	17.6	100.0	9.3
2010	51	66.7	3.9	27.5	33.5	54.8	5.6	41	80.4	65.9	5.9	10	19.6	70.0	5.0
2011	109	59.7	9.2	29.4	62.5	38.3	5.5	77	70.6	64.9	6.1	32	29.4	46.9	4.1
2012	70	67.1	2.9	28.6	23.5	30.1	5.9	48	68.6	70.8	5.0	22	31.4	59.1	6.2
2013	89	75.3	5.6	19.1	56.6	32.6	9.6	75	84.3	77.3	10.0	14	15.7	64.3	7.7
2014	102	67.6	8.8	23.5	100.1	34.4	8.0	82	80.4	68.3	8.6	20	19.6	65.0	6.1

Tabela 15.3: Analiza pripustov starih svinj po letih na kmetiji 14

Leto	S K U P A J							PRVI PRIPUST				DRUGI IN VIŠJI			
	Št. prip.	Usp. prip. (%)	Izl. po prip. (%)	Preg. (%)	DPI (dni)	DPP (dni)	$P_{\bar{z}}$ / prip.	Št. prip.	Prvi (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ / prip.	Št. prip.	$\geq 2$ (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ / prip.
2002	0.0														
2003	86	64.0	11.6	23.3	98.0	43.8	6.2	63	73.3	63.5	6.1	23	26.7	65.2	6.3
2004	103	59.2	17.5	18.4	62.6	50.4	5.7	85	82.5	57.6	5.7	18	17.5	66.7	6.1
2005	111	52.3	9.0	36.0	88.5	39.5	5.1	79	71.2	48.1	4.6	32	28.8	62.5	6.4
2006	129	62.0	14.0	24.0	91.8	49.4	5.5	90	69.8	58.9	5.4	39	30.2	69.2	5.8
2007	136	54.4	3.7	41.9	108.4	56.8	5.4	94	69.1	50.0	4.9	42	30.9	64.3	6.4
2008	140	66.4	12.9	20.7	59.7	32.2	6.4	94	67.1	73.4	7.2	46	32.9	52.2	4.7
2009	96	72.9	8.3	18.8	42.9	43.4	6.9	73	76.0	76.7	7.2	23	24.0	60.9	6.0
2010	103	66.0	10.7	22.3	78.6	32.6	6.0	81	78.6	66.7	5.9	22	21.4	63.6	6.6
2011	139	49.6	12.9	37.4	64.9	34.1	4.7	90	64.7	50.0	4.6	49	35.3	49.0	5.0
2012	149	54.4	8.7	36.2	48.7	37.7	5.7	91	61.1	56.0	5.8	58	38.9	51.7	5.5
2013	112	71.4	5.4	23.2	65.2	28.2	7.8	86	76.8	73.3	7.8	26	23.2	65.4	7.8
2014	127	61.4	6.3	32.3	55.6	35.7	6.7	88	69.3	63.6	6.9	39	30.7	56.4	6.1

Tabela 15.4: Distribucija pregonitev po letih na kmetiji 14

Leto	MLADICE					STARE SVINJE				
	Št. preg.	DPP (dni)	do 25. dne (%)	25-40 dni (%)	po 40. dnevu (%)	Št. preg.	DPP (dni)	do 25. dne (%)	25-40 dni (%)	po 40. dnevu (%)
2002	0					0				
2003	10	28.4	50.0	40.0	10.0	20	43.8	30.0	25.0	45.0
2004	27	41.5	44.4	25.9	29.6	19	50.4	31.6	15.8	52.7
2005	8	44.0	25.0	25.0	50.0	40	39.5	45.0	27.5	27.5
2006	0		0.0	0.0	0.0	31	49.4	38.7	9.7	51.6
2007	0		0.0	0.0	0.0	57	56.8	12.3	26.3	61.4
2008	2	43.0	50.0	0.0	50.0	29	32.2	62.1	20.7	17.2
2009	2	66.5	50.0	0.0	50.0	18	43.4	38.9	16.7	44.5
2010	14	54.8	35.7	14.3	50.0	23	32.6	47.9	26.1	26.0
2011	32	38.3	37.5	21.9	40.6	52	34.1	46.2	28.8	25.0
2012	20	30.1	70.0	0.0	30.0	54	37.7	42.6	24.1	33.3
2013	17	32.6	58.8	23.5	17.7	26	28.2	57.7	30.8	11.5
2014	24	34.4	45.8	25.0	29.2	41	35.7	46.3	19.5	34.2

### 15.3 Analiza reprodukcijskega ciklusa

Tabela 15.5: Starost mladic ob prasitvi in število krmnih dni na živorojenega pujska pri mladicah na kmetiji 14

Leto	Št. pras.	Starost ob		do 360 dni (%)	361-420 dni (%)	≥421 dni (%)	Izl. (%)	pred prip. (%)	po prip. (%)	Starost ob izl.	kDOP (dni)	KD/ $P_{\bar{z}}$
2002												
2003	25	225.0	343.8	80.0	20.0		25.0	43.8	56.2	302.6	183.7	23.0
2004	24	242.1	373.3	41.7	50.0	8.3	24.1	50.0	50.0	346.4	224.5	25.2
2005	14	271.2	400.9	21.4	42.9	35.7	17.6	0.0	100.0	354.0	233.9	28.7
2006	3	218.3	334.3	100.0	0.0		25.0	100.0	0.0	402.0	201.7	20.2
2007	0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2008	8	234.0	359.6	75.0	12.5	12.5	20.0	100.0	0.0	238.5	169.2	18.8
2009	13	245.2	370.7	46.2	46.2	7.7					181.2	18.7
2010	24	226.6	362.4	62.5	25.0	12.5	11.1	25.0	75.0	313.5	172.4	21.0
2011	36	228.9	361.3	61.1	27.8	11.1	21.0	47.1	52.9	296.9	178.8	19.6
2012	15	202.2	343.7	73.3	20.0	6.7	7.9	33.3	66.7	281.3	150.9	16.3
2013	21	207.7	331.0	90.5	9.5		5.2	28.6	71.4	291.9	133.5	10.7
2014	24	206.3	331.8	87.5	12.5		7.3	10.0	90.0	322.6	144.9	12.0

Tabela 15.6: Doba med prasitvama in število krmnih dni na pujska po letih na kmetiji 14

Leto	Št. pras.	DMP (dni)	do 160 dni (%)	161-200 dni (%)	≥201 dni (%)	Izl. (%)	DI (dni)	kDMP (dni)	$G_L$	$P_{\bar{z}}/$ leto	KD/ $P_{\bar{z}}$
2002											
2003	55	170.8	52.7	34.5	12.7	25.3	114.4	209.2	1.70	16.8	21.7
2004	66	170.6	66.7	18.2	15.2	24.7	87.9	204.3	1.79	17.2	21.2
2005	57	174.5	54.4	33.3	12.3	27.5	111.5	218.7	1.70	16.4	22.3
2006	71	167.5	59.2	28.2	12.7	25.8	126.7	212.1	1.72	15.6	23.4
2007	85	185.7	50.6	17.6	31.8	11.3	117.7	201.0	1.82	17.2	21.2
2008	82	159.0	70.7	23.2	6.1	21.2	106.9	187.7	1.94	18.7	19.5
2009	69	157.5	81.2	15.9	2.9	19.8	82.5	177.8	2.05	19.7	18.5
2010	74	159.3	75.7	18.9	5.4	21.9	78.6	183.6	1.99	18.3	19.9
2011	65	166.9	64.6	16.9	18.5	34.3	96.4	217.3	1.70	16.2	22.5
2012	80	167.5	65.0	18.8	16.3	20.0	89.6	189.9	1.92	20.0	18.2
2013	81	162.1	71.6	23.5	4.9	14.7	60.1	172.5	2.12	22.7	16.1
2014	82	166.3	67.1	19.5	13.4	23.4	62.9	185.5	1.97	21.4	17.1

Tabela 15.7: Velikost gnezda ob rojstvu, gospodarnost priraje pujskov in delež letne obnove črede svinj na kmetiji 14

Leto	Št. pras.	Št. izl.	$P_{\bar{z}}/$ gn.	KD/ gn.	$G_L$	KD/ $P_{\bar{z}}$	Št. svinj v čredi	Remont (%)	$G_S$
2002									
2003	80	35	9.12	197.7	1.85	21.7	55	63.3	2.91
2004	90	37	9.44	211.0	1.73	22.3	57	64.6	2.68
2005	71	25	9.48	221.7	1.65	23.4	43	58.0	2.84
2006	74	26	9.11	211.7	1.72	23.2	43	60.6	2.85
2007	85	11	9.48	201.0	1.82	21.2	47	23.5	7.73
2008	90	24	9.58	186.1	1.96	19.4	46	52.3	3.75
2009	82	17	9.61	178.3	2.05	18.6	40	42.4	4.83
2010	98	25	8.97	180.3	2.02	20.1	52	48.2	4.20
2011	101	51	9.46	198.4	1.84	21.0	70	73.3	2.51
2012	95	23	10.23	178.3	2.05	17.4	56	41.3	4.96
2013	102	21	11.10	148.6	2.46	13.4	85	24.8	9.91
2014	106	35	11.12	160.7	2.27	14.5			

Tabela 15.8: Dolžina laktacije in starostna struktura po letih na kmetiji 14

Leto	DOLŽINA LAKTACIJE (dni)							P R A S I T V E		
	Lakt. (dni)	do 14 dni (%)	15-19 dni (%)	20-24 dni (%)	25-29 dni (%)	30-34 dni (%)	≥35 dni (%)	prva (%)	2.-7. (%)	≥8 (%)
2002										
2003	29.3	9.3	0.0	0.0	16.0	74.7	0.0	46.0	46.1	7.9
2004	28.8	7.5	0.0	0.0	44.1	47.3	1.1	38.4	49.7	11.9
2005	28.9	12.5	0.0	1.3	27.5	55.0	3.8	17.5	71.1	11.3
2006	29.1	5.2	2.1	3.1	40.2	45.4	4.1	4.0	91.1	5.0
2007	29.6	5.2	0.0	1.0	17.5	71.1	5.2	0.0	89.7	10.3
2008	28.4	5.8	0.0	2.9	46.2	41.4	3.9	8.8	72.8	18.4
2009	29.1	3.5	0.0	5.8	51.2	29.1	10.5	14.0	65.0	21.0
2010	27.1	12.5	0.0	2.1	51.0	27.1	7.3	27.3	51.5	21.2
2011	28.1	8.1	3.0	14.1	43.4	24.2	7.1	45.0	49.4	5.6
2012	27.6	6.0	3.0	8.0	50.0	23.0	10.0	27.5	66.7	5.8
2013	29.8	4.2		7.4	35.8	34.7	17.9	58.5	34.1	7.4
2014	30.2	6.5		2.8	35.5	36.4	18.7	56.3	35.9	7.8

## 15.4 Interim obdobje in poodstavitveni premor

Tabela 15.9: Interim obdobje po letih na kmetiji 14

Leto	P R V E S N I C E				S T A R E S V I N J E			
	IO (dni)	do 12 dni (%)	12-40 dni (%)	≥41 dni (%)	IO (dni)	do 12 dni (%)	12-40 dni (%)	≥41 dni (%)
2002								
2003	15.0	60.8	34.6	4.6	17.8	58.7	30.2	11.1
2004	12.4	81.6	10.5	7.9	8.6	89.3	7.7	3.0
2005	11.3	82.1	12.9	5.0	10.7	86.0	11.2	2.8
2006	7.2	85.2	11.7	3.1	8.1	88.4	9.6	2.0
2007	13.5	66.7	20.5	12.8	7.7	87.7	12.3	0.0
2008	9.0	70.0	30.0	0.0	6.4	95.4	2.7	1.9
2009	10.5	89.5	5.3	5.2	5.8	98.7	1.3	0.0
2010	18.8	55.0	30.0	15.0	6.3	96.4	2.4	1.2
2011	7.9	94.8	3.5	1.7	7.0	96.3	3.6	0.1
2012	8.2	91.8	6.1	2.0	7.0	89.0	11.0	0.0
2013	7.9	96.2		3.8	5.8	98.8	1.2	
2014	7.7	94.6	2.7	2.7	6.1	97.8	2.2	

Tabela 15.10: Poodstavitveni premor po letih na kmetiji 14

Leto	P R V E S N I C E					S T A R E S V I N J E				
	Št. svinj	PP (dni)	do 12 dni (%)	13-60 dni (%)	≥61 dni (%)	Št. svinj	PP (dni)	do 12 dni (%)	13-60 dni (%)	≥61 dni (%)
2002										
2003	23	36.0	34.7	47.6	17.7	63	30.0	44.4	39.8	15.8
2004	38	23.6	65.8	18.4	15.8	65	15.3	75.5	20.0	4.5
2005	39	25.2	61.6	23.1	15.3	72	26.2	58.4	30.7	10.9
2006	34	29.8	38.2	41.2	20.6	95	21.2	69.5	17.1	13.4
2007	39	26.0	46.2	36.0	17.8	97	38.0	56.7	23.8	19.5
2008	30	48.2	16.6	46.7	36.7	110	19.0	75.5	18.1	6.4
2009	19	20.2	63.2	26.4	10.4	77	16.9	76.6	14.3	9.1
2010	20	28.2	50.0	30.0	20.0	83	14.7	75.9	19.2	4.9
2011	57	26.2	54.4	31.8	13.8	82	19.2	67.1	24.4	8.5
2012	49	35.4	44.9	26.5	28.6	100	22.5	61.0	27.0	12.0
2013	26	16.3	65.4	34.6		86	18.2	77.9	16.3	5.8
2014	37	22.9	56.8	35.1	8.1	90	17.7	70.0	23.3	6.7

**15.5 Analiza izločitev**

Tabela 15.11: Izločitve svinj po letih na kmetiji 14

Leto	MLADICE							STARE SVINJE					
	Št. izl.	DOI (dni)	Izločitve		Vzrok izločitve			Št. izl.	DI (dni)	Izločitve		Vzrok izločitve	
			pred	po pr.	8	9	10			pred	po pr.	9	10
2002													
2003	12	113.9	50.0	50.0	50.0	41.7	0.0	22	114.2	31.8	68.2	36.4	4.5
2004	13	183.2	46.2	53.8	15.4	15.4	15.4	23	95.9	26.1	73.9	21.7	8.7
2005	7	245.4	14.3	85.7	14.3	71.4	0.0	21	124.9	57.1	42.9	19.0	4.8
2006	3	202.0	33.3	66.7	33.3	33.3	0.0	21	144.1	23.8	76.2	52.4	4.8
2007	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10	105.6	40.0	60.0	30.0	0.0
2008	2	38.5	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21	110.4	33.3	66.7	23.8	14.3
2009	0							16	72.1	68.8	31.2	12.5	6.2
2010	5	93.8	40.0	60.0	0.0	40.0	0.0	22	78.0	50.0	50.0	27.3	
2011	19	111.0	36.8	63.2	5.3	36.8	15.8	35	93.6	37.1	62.9	20.0	31.4
2012	4	63.3	75.0	25.0	25.0	0.0	25.0	19	84.6	47.4	52.6		26.3
2013	7	85.6	14.3	85.7	0.0	42.9	42.9	23	53.3	73.9	26.1	0.0	17.4
2014	21	53.4	52.4	47.6		28.6	19.0	27	59.2	63.0	37.0	7.4	25.9

## Poglavje 16

### Kmetija 15

#### 16.1 Velikost gnezda

Tabela 16.1: Velikost gnezda po letih na kmetiji 15

Leto	MLADICE			STARE SVINJE						SKUPAJ		
	Št. pras.	DOP (dni)	$P_{\bar{z}}$ / gn.	Št. pras.	DMP (dni)	Lakt. (dni)	IO (dni)	PP (dni)	$P_{\bar{z}}$ / gn.	Št. pras.	$P_O$ / gn.	Izgube (%)
2005	28	192.4	8.82	74	176.0	43.3	13.0	17.7	11.31	102	9.09	14.5
2006	33	165.2	8.55	76	171.8	47.2	8.4	9.0	10.84	109	8.39	17.4
2007	18	175.0	9.72	88	174.1	48.2	9.0	9.7	10.72	106	8.34	20.9
2008	26	155.7	8.85	86	169.5	44.3	7.1	8.8	10.53	112	8.27	18.5
2009	26	150.7	8.12	88	165.0	41.9	6.9	7.6	10.74	114	8.67	14.5
2010	23	134.7	9.65	86	165.3	40.2	7.7	9.3	10.87	109	9.32	12.2
2011	20	156.9	9.35	84	167.8	42.2	8.8	8.8	10.61	104	9.65	6.9
2012	25	155.9	8.24	83	166.8	40.8	8.5	9.5	11.24	108	9.49	10.0
2013	39	147.0	8.92	75	165.8	38.6	8.7	11.0	10.92	114	9.61	6.1
2014	28	147.5	9.07	90	168.5	41.6	8.4	10.8	10.89	118	9.69	7.4

#### 16.2 Analiza pripustov

Tabela 16.2: Analiza pripustov mladic po letih na kmetiji 15

Leto	S K U P A J							PRVI PRIPUST				DRUGI IN VIŠJI			
	Št. pr.	Usp. pr. (%)	Izl. po pr. (%)	Preg. (%)	DPI (dni)	DPP (dni)	$P_{\bar{z}}$ / pr.	Št. pr.	Prvi (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ / pr.	Št. pr.	$\geq 2$ (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ / pr.
2005	30	60.0	10.0	30.0	46.7	24.1	5.4	21	70.0	61.9	5.5	9	30.0	55.6	5.2
2006	44	75.0	6.8	13.6	107.0	20.5	6.4	37	84.1	73.0	6.4	7	15.9	85.7	6.3
2007	28	64.3	17.9	17.9	123.0	27.2	6.2	24	85.7	66.7	6.3	4	14.3	50.0	6.0
2008	39	66.7	12.8	20.5	57.8	25.1	5.9	30	76.9	66.7	5.7	9	23.1	66.7	6.7
2009	31	83.9	12.9	3.2	56.0	21.0	6.8	30	96.8	83.3	6.7	1	3.2	100.0	10.0
2010	25	88.0	8.0	4.0	150.5	22.0	8.6	24	96.0	87.5	8.5	1	4.0	100.0	11.0
2011	28	71.4	14.3	10.7	81.0	27.3	6.7	24	85.7	70.8	6.5	4	14.3	75.0	7.8
2012	35	71.4	14.3	11.4	47.4	33.5	5.9	30	85.7	73.3	5.8	5	14.3	60.0	6.2
2013	57	68.4	19.3	12.3	63.6	34.0	6.1	51	89.5	66.7	6.0	6	10.5	83.3	6.7
2014	35	82.9	8.6	8.6	87.3	50.7	7.7	30	85.7	86.7	8.3	5	14.3	60.0	4.0

Tabela 16.3: Analiza pripustov starih svinj po letih na kmetiji 15

Leto	S K U P A J							PRVI PRIPUST				DRUGI IN VIŠJI			
	Št. prip.	Usp. prip. (%)	Izl. po prip. (%)	Preg. (%)	DPI (dni)	DPP (dni)	$P_{\bar{z}}$ / prip.	Št. prip.	Prvi (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ / prip.	Št. prip.	$\geq 2$ (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ / prip.
2005	82	85.4	3.7	11.0	93.3	26.8	9.7	73	89.0	87.7	9.9	9	11.0	66.7	8.0
2006	90	82.2	11.1	3.3	84.0	23.0	9.0	86	95.6	83.7	9.2	4	4.4	50.0	4.8
2007	100	89.0	4.0	7.0	107.2	20.6	9.5	95	95.0	90.5	9.6	5	5.0	60.0	6.8
2008	107	81.3	10.3	8.4	38.5	21.9	8.6	96	89.7	84.4	8.8	11	10.3	54.5	6.4
2009	97	91.8	2.1	5.2	61.5	22.8	9.8	93	95.9	92.5	9.9	4	4.1	75.0	8.5
2010	98	86.7	6.1	6.1	73.0	25.5	9.4	90	91.8	88.9	9.6	8	8.2	62.5	7.1
2011	95	88.4	10.5	1.1	99.6	22.0	9.4	94	98.9	89.4	9.5	1	1.1		
2012	95	87.4	7.4	5.3	85.1	18.0	9.8	91	95.8	87.9	9.8	4	4.2	75.0	9.8
2013	90	82.2	8.9	7.8	82.1	35.6	9.0	81	90.0	82.7	9.0	9	10.0	77.8	8.8
2014	99	88.9	7.1	3.0	93.1	48.0	9.6	92	92.9	89.1	9.6	7	7.1	85.7	9.6

Tabela 16.4: Distribucija pregonitev po letih na kmetiji 15

Leto	MLADICE					STARE SVINJE				
	Št. preg.	DPP (dni)	do 25. dne (%)	25-40 dni (%)	po 40. dnevu (%)	Št. preg.	DPP (dni)	do 25. dne (%)	25-40 dni (%)	po 40. dnevu (%)
2005	9	24.1	66.7	22.2	11.1	9	26.8	55.6	44.4	0.0
2006	6	20.5	100.0	0.0	0.0	3	23.0	100.0	0.0	0.0
2007	5	27.2	60.0	40.0	0.0	7	20.6	100.0	0.0	0.0
2008	8	25.1	75.0	12.5	12.5	9	21.9	88.9	11.1	0.0
2009	1	21.0	100.0	0.0	0.0	5	22.8	80.0	20.0	0.0
2010	1	22.0	100.0	0.0	0.0	6	25.5	66.6	16.7	16.7
2011	3	27.3	66.7	0.0	33.3	1	22.0	100.0	0.0	0.0
2012	4	33.5	25.0	50.0	25.0	5	18.0	100.0	0.0	0.0
2013	7	34.0	42.9	42.9	14.3	7	35.6	57.1	28.6	14.3
2014	3	50.7		66.7	33.3	3	48.0	33.3	33.3	33.3

### 16.3 Analiza reprodukcijskega ciklusa

Tabela 16.5: Starost mladic ob prasitvi in število krmnih dni na živorojenega pujska pri mladicah na kmetiji 15

Leto	Št. pras.	Starost ob		do 360 dni (%)	361-420 dni (%)	$\geq 421$ dni (%)	Izl. (%)	pred prip. (%)	po prip. (%)	Starost ob izl.	kDOP (dni)	KD/ $P_{\bar{z}}$
		1.prip. pras.	2.prip. pras.									
2005	24	274.4	396.8	12.5	62.5	25.0	14.3	0.0	100.0	369.2	238.7	28.2
2006	34	243.8	362.9	50.0	50.0		43.8	92.9	7.1	301.5	257.4	29.8
2007	17	257.5	377.8	23.5	64.7	11.8	65.3	84.4	15.6	262.2	294.9	30.6
2008	23	232.0	354.8	56.5	43.5		62.9	87.2	12.8	279.9	290.3	32.4
2009	27	236.0	353.0	74.1	25.9		65.4	92.2	7.8	245.2	238.4	30.5
2010	24	216.5	334.0	95.8	4.2		74.2	97.2	2.8	235.0	238.9	24.4
2011	23	237.0	357.7	56.5	39.1	4.3	75.3	94.3	5.7	241.9	285.3	30.0
2012	23	231.8	352.8	60.9	39.1		61.0	86.1	13.9	251.2	232.9	28.3
2013	34	227.6	348.7	76.5	23.5		71.7	88.4	11.6	227.3	217.7	24.5
2014	34	227.6	346.9	70.6	29.4		55.8	88.4	11.6	234.1	190.0	20.8



Tabela 16.6: Doba med pravitvama in število krmnih dni na pujska po letih na kmetiji 15

Leto	Št. pras.	DMP (dni)	do 160 dni (%)	161-200 dni (%)	≥201 dni (%)	Izl. (%)	DI (dni)	kDMP (dni)	$G_L$	$P_Z$ / leto	KD/ $P_Z$
2005	62	176.3	4.8	85.5	9.7	11.3	71.0	187.5	1.95	22.2	16.4
2006	78	171.3	2.6	93.6	3.8	32.8	77.2	213.7	1.71	18.7	19.6
2007	86	174.4	1.2	96.5	2.3	20.4	94.5	198.6	1.84	19.5	18.7
2008	87	169.7	5.7	90.8	3.4	21.6	76.9	191.0	1.91	20.3	18.0
2009	91	165.3	12.1	87.9	0.0	21.6	68.0	183.9	1.98	21.4	17.1
2010	86	164.9	27.9	69.8	2.3	20.9	81.0	186.6	1.96	21.1	17.3
2011	83	167.9	2.4	97.6	0.0	17.6	103.8	190.4	1.92	20.3	18.0
2012	81	167.1	29.6	69.1	1.2	24.3	62.9	187.3	1.95	21.9	16.7
2013	73	167.2	32.9	63.0	4.1	27.7	73.8	195.5	1.87	20.5	17.8
2014	86	168.3	25.6	69.8	4.7	23.9	66.8	189.3	1.93	20.7	17.6

Tabela 16.7: Velikost gnezda ob rojstvu, gospodarnost priraje pujskov in delež letne obnove črede svinj na kmetiji 15

Leto	Št. pras.	Št. izl.	$P_Z$ / gn.	KD/ gn.	$G_L$	KD/ $P_Z$	Št. svinj v čredi	Remont (%)	$G_S$
2005	86	13	10.58	201.7	1.81	19.1	48	27.4	6.62
2006	112	67	10.23	227.0	1.61	22.2	70	96.2	1.67
2007	103	54	10.44	214.5	1.70	20.6	61	89.2	1.91
2008	110	63	10.27	211.7	1.72	20.6	64	98.7	1.75
2009	118	76	10.09	196.4	1.86	19.5	63	119.7	1.55
2010	110	95	10.57	198.0	1.84	18.7	60	158.3	1.16
2011	106	88	10.35	211.0	1.73	20.4	61	143.6	1.20
2012	104	62	10.57	197.4	1.85	18.7	56	110.3	1.68
2013	107	114	10.30	202.6	1.80	19.7	59	192.0	0.94
2014	120	70	10.28	189.5	1.93	18.4			

Tabela 16.8: Dolžina laktacije in starostna struktura po letih na kmetiji 15

Leto	DOLŽINA LAKTACIJE (dni)							PRASITVE		
	Lakt. (dni)	do 14 dni (%)	15-19 dni (%)	20-24 dni (%)	25-29 dni (%)	30-34 dni (%)	≥35 dni (%)	prva (%)	2.-7. (%)	≥8 (%)
2005	45.1	1.4	0.0	1.4	0.0	1.4	95.8	33.0	67.0	0.0
2006	46.7	5.9	0.0	0.0	0.0	1.7	92.4	35.0	63.9	1.1
2007	48.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.9	98.2	31.2	66.9	1.9
2008	44.6	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	96.4	35.8	60.7	3.5
2009	41.9	0.9	0.0	0.0	0.0	3.5	95.7	40.2	53.6	6.2
2010	40.2	1.8	0.9	0.0	0.9	5.5	90.9	46.9	45.9	7.3
2011	42.2	0.0	0.0	0.0	1.0	2.9	96.1	47.7	48.7	3.6
2012	40.9	0.9	0.9	3.7	0.9	7.5	86.0	35.5	55.4	9.0
2013	39.0	2.0			4.0	8.9	85.1	54.3	40.3	5.4
2014	41.5	0.9		0.9	6.2	12.4	79.6	40.5	56.3	3.2

## 16.4 Interim obdobje in poodstavitveni premor

Tabela 16.9: Interim obdobje po letih na kmetiji 15

Leto	PRVESNICE				STARE SVINJE			
	IO (dni)	do 12 dni (%)	12-40 dni (%)	≥41 dni (%)	IO (dni)	do 12 dni (%)	12-40 dni (%)	≥41 dni (%)
2005	15.8	55.2	40.9	3.9	10.8	79.3	19.0	1.7
2006	12.8	76.9	11.5	11.6	7.3	93.8	4.7	1.5
2007	13.3	64.0	36.0	0.0	7.5	92.1	7.9	0.0
2008	8.2	87.6	12.4	0.0	8.3	85.5	13.2	1.3
2009	7.2	100.0	0.0	0.0	6.6	90.4	9.6	0.0
2010	9.1	91.7	4.2	4.1	7.7	86.6	12.3	1.1
2011	12.8	60.8	38.9	0.3	7.6	87.5	12.5	0.0
2012	7.7	80.0	20.0	0.0	8.3	82.7	17.3	0.0
2013	10.9	80.6	16.1	3.2	7.1	89.8	10.2	
2014	10.7	83.8	8.1	8.1	7.4	88.7	11.3	

Tabela 16.10: Poodstavitveni premor po letih na kmetiji 15

Leto	PRVESNICE					STARE SVINJE				
	Št. svinj	PP (dni)	do 12 dni (%)	13-60 dni (%)	≥61 dni (%)	Št. svinj	PP (dni)	do 12 dni (%)	13-60 dni (%)	≥61 dni (%)
2005	29	24.5	37.9	55.0	7.1	53	14.5	77.4	19.0	3.6
2006	26	12.8	76.9	22.9	0.2	64	8.7	87.5	12.5	0.0
2007	25	13.3	64.0	36.0	0.0	75	8.9	86.7	13.2	0.1
2008	24	8.2	87.6	12.4	0.0	83	11.9	77.1	20.4	2.5
2009	24	8.9	91.7	8.3	0.0	73	7.2	87.7	12.3	0.0
2010	24	12.5	79.1	20.9	0.0	74	9.6	80.9	19.1	0.0
2011	23	12.8	60.8	38.9	0.3	72	7.9	86.1	13.9	0.0
2012	20	7.7	80.0	20.0	0.0	75	9.7	77.3	22.7	0.0
2013	31	12.7	74.2	25.8		59	9.3	81.4	18.6	
2014	37	12.2	78.4	21.6		62	10.1	82.3	16.1	1.6

## 16.5 Analiza izločitev

Tabela 16.11: Izločitve svinj po letih na kmetiji 15

Leto	MLADICE							STARE SVINJE					
	Št. izl.	DOI (dni)	Izločitve		Vzrok izločitve			Št. izl.	DI (dni)	Izločitve		Vzrok izločitve	
			pred	po pr.	8	9	10			pred	po pr.	9	10
2005	4	131.8	0.0	100.0	0.0	25.0	75.0	19	83.1	68.4	31.6	10.5	10.5
2006	39	98.8	89.7	10.3	43.6	5.1	0.0	35	89.9	71.4	28.6	11.4	0.0
2007	26	57.0	80.8	19.2	23.1	15.4	3.8	20	95.4	65.0	35.0	20.0	5.0
2008	39	80.2	89.7	10.3	38.5	5.1	5.1	27	81.1	70.4	29.6	7.4	3.7
2009	77	41.1	94.8	5.2	77.9	2.6	0.0	21	66.6	81.0	19.0		9.5
2010	70	37.8	97.1	2.9	20.0	2.9	0.0	24	77.7	75.0	25.0	8.3	4.2
2011	39	56.8	87.2	12.8	20.5	12.8	0.0	16	104.4	43.8	56.2	31.2	
2012	90	30.9	91.1	8.9	10.0	5.6	1.1	31	66.0	74.2	25.8	12.9	3.2
2013	44	33.8	84.1	15.9	6.8	15.9	0.0	28	66.6	75.0	25.0	10.7	0.0
2014	29	45.8	82.8	17.2	3.4	10.3		26	64.2	73.1	26.9	11.5	3.8

## Poglavje 17

### Kmetija 16

#### 17.1 Velikost gnezda

Tabela 17.1: Velikost gnezda po letih na kmetiji 16

Leto	MLADICE			STARE SVINJE						SKUPAJ		
	Št. pras.	DOP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /gn.	Št. pras.	DMP (dni)	Lakt. (dni)	IO (dni)	PP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /gn.	Št. pras.	$P_O$ /gn.	Izgube (%)
2006	63	137.9	9.73	57	161.5	30.6	9.4	15.1	9.18	120	7.94	16.1
2007	22	141.3	9.14	110	160.1	30.1	8.3	14.6	10.90	132	9.45	10.9
2008	33	140.8	9.88	108	155.8	29.8	7.1	10.7	11.63	141	9.52	15.1
2009	22	120.3	11.45	113	160.6	29.5	8.8	15.4	11.58	135	9.76	15.6
2010	40	123.6	9.07	99	155.8	27.5	6.9	13.2	10.60	139	8.19	19.4
2011	35	139.1	8.20	111	158.5	27.2	9.4	14.5	11.07	146	8.69	16.3
2012	10	130.0	9.90	114	156.7	26.4	7.3	13.7	11.49	124	9.77	14.1
2013	25	154.6	10.44	104	161.0	28.9	6.0	15.7	12.21	129	10.61	10.6
2014	20	166.6	10.25	113	159.5	29.3	6.8	13.7	11.88	133	10.32	11.2

#### 17.2 Analiza pripustov

Tabela 17.2: Analiza pripustov mladic po letih na kmetiji 16

Leto	S K U P A J							PRVI PRIPUST				DRUGI IN VIŠJI			
	Št. pr.	Usp. pr. (%)	Izl. po pr. (%)	Preg. (%)	DPI (dni)	DPP (dni)	$P_{\bar{z}}$ /pr.	Št. pr.	Prvi (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ /pr.	Št. pr.	$\geq 2$ (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ /pr.
2006	30	96.7	3.3	0.0	166.0		9.2	29	96.7	96.6	9.2	1	3.3	100.0	9.0
2007	3	100.0	0.0	0.0	0.0		7.0	3	100.0	100.0	7.0	0	0.0	0.0	0.0
2008	6	83.3	16.7	0.0	66.0		7.7	6	100.0	83.3	7.7	0			
2009	3	33.3	0.0	66.7	0.0	22.0	5.3					3	100.0	33.3	5.3
2010		0.0													
2011	1	100.0	0.0	0.0	0.0		10.0	1	100.0	100.0	10.0	0			
2012	0	0.0						0				0			
2013	27	92.6	3.7		64.0		9.7	26	96.3	96.2	10.0	1	3.7		
2014	26	76.9	3.9	15.4	64.0	32.3	7.9	22	84.6	81.8	8.4	4	15.4	50.0	5.3

Tabela 17.3: Analiza pripustov starih svinj po letih na kmetiji 16

Leto	S K U P A J							PRVI PRIPUST				DRUGI IN VIŠJI			
	Št. prip.	Usp. prip. (%)	Izl. po prip. (%)	Preg. (%)	DPI (dni)	DPP (dni)	$P_{\bar{z}}$ / prip.	Št. prip.	Prvi (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ / prip.	Št. prip.	$\geq 2$ (%)	Usp. (%)	$P_{\bar{z}}$ / prip.
2006	82	69.5	8.5	22.0	151.9	43.4	6.4	69	84.1	72.5	6.5	13	15.9	53.8	5.5
2007	139	79.1	7.9	12.2	110.9	53.8	8.6	117	84.2	82.1	9.0	22	15.8	63.6	6.4
2008	153	70.6	12.4	15.7	111.3	39.2	8.2	130	85.0	74.6	8.6	23	15.0	47.8	5.9
2009	161	69.6	10.6	19.3	94.1	29.8	8.1	129	80.1	72.9	8.6	32	19.9	56.2	6.0
2010	149	65.8	10.7	22.1	79.0	28.2	6.9	117	78.5	70.1	7.3	32	21.5	50.0	5.6
2011	154	73.4	9.1	16.2	96.0	34.2	8.1	128	83.1	78.9	8.9	26	16.9	46.2	4.6
2012	179	63.7	10.6	25.7	83.7	43.8	7.3	136	76.0	72.1	8.3	43	24.0	37.2	4.1
2013	140	74.3	7.9	17.9	94.9	39.2	9.1	111	79.3	81.1	9.8	29	20.7	48.3	6.2
2014	144	79.9	8.3	11.8	87.5	43.7	9.5	124	86.1	81.5	9.6	20	13.9	70.0	8.4

Tabela 17.4: Distribucija pregonitev po letih na kmetiji 16

Leto	MLADICE					STARE SVINJE				
	Št. preg.	DPP (dni)	do 25. dne (%)	25-40 dni (%)	po 40. dnevu (%)	Št. preg.	DPP (dni)	do 25. dne (%)	25-40 dni (%)	po 40. dnevu (%)
2006	0		0.0	0.0	0.0	18	43.4	33.3	16.7	50.0
2007	0		0.0	0.0	0.0	17	53.8	29.4	29.4	41.1
2008	0					24	39.2	45.8	29.2	25.0
2009	2	22.0	100.0	0.0	0.0	31	29.8	64.5	16.1	19.3
2010	0					33	28.2	60.6	21.2	18.2
2011	0					25	34.2	56.0	16.0	28.0
2012	0					46	43.8	54.4	10.9	34.8
2013	0					25	39.2	32.0	28.0	40.0
2014	4	32.3		75.0	25.0	17	43.7	23.5	23.5	52.9

### 17.3 Analiza reprodukcijskega ciklusa

Tabela 17.5: Starost mladic ob prasitvi in število krmnih dni na živorojenega pujska pri mladicah na kmetiji 16

Leto	Št. pras.	Starost ob		do 360 dni (%)	361-420 dni (%)	$\geq 421$ dni (%)	Izl. (%)	pred prip. (%)	po prip. (%)	Starost ob izl.	kDOP (dni)	KD/ $P_{\bar{z}}$
		1.prip. pras.	2.prip. pras.									
2006	36	215.8	337.2	75.0	22.2	2.8	2.7	0.0	100.0	372.0	142.0	14.4
2007	20	225.5	340.6	80.0	20.0		0.0	0.0	0.0	0.0	140.6	14.6
2008	25	224.3	344.1	84.0	16.0						144.1	14.5
2009	19	199.3	321.4	89.5	5.3	5.3					121.4	10.2
2010	37	210.4	325.1	97.3	2.7						125.1	13.9
2011	38	215.3	333.5	86.8	13.2						136.0	15.7
2012	15	207.9	330.4	93.3	6.7						130.4	14.6
2013	10	238.2	354.6	50.0	50.0		28.6	100.0		322.3	203.5	17.3
2014	13	242.0	366.1	46.2	53.8		35.0	100.0		295.7	217.6	19.7

Tabela 17.6: Doba med pravitvama in število krmnih dni na pujska po letih na kmetiji 16

Leto	Št. pras.	DMP (dni)	do 160 dni (%)	161-200 dni (%)	≥201 dni (%)	Izl. (%)	DI (dni)	kDMP (dni)	$G_L$	$P_Z$ / leto	KD/ $P_Z$
2006	53	166.5	66.0	22.6	11.4	11.5	199.4	192.8	1.89	17.4	21.0
2007	107	158.2	78.5	16.8	4.7	13.6	107.1	175.3	2.08	22.5	16.2
2008	105	156.6	84.8	10.5	4.8	23.6	115.0	194.3	1.88	21.5	17.0
2009	114	157.7	78.1	17.5	4.4	17.9	124.8	185.8	1.96	23.0	15.9
2010	100	156.5	79.0	17.0	4.0	24.4	84.4	187.1	1.95	20.8	17.5
2011	108	157.7	83.3	12.0	4.6	26.4	86.2	190.1	1.90	21.5	17.0
2012	117	159.6	78.6	14.5	6.8	15.7	153.6	189.4	1.93	22.0	16.7
2013	105	158.5	82.9	10.5	6.7	11.0	119.5	173.3	2.11	25.8	14.2
2014	112	159.1	81.3	11.6	7.1	13.2	100.1	174.3	2.09	24.6	14.8

Tabela 17.7: Velikost gnezda ob rojstvu, gospodarnost priraje pujskov in delež letne obnove črede svinj na kmetiji 16

Leto	Št. pras.	Št. izl.	$P_Z$ / gn.	KD/ gn.	$G_L$	KD/ $P_Z$	Št. svinj v čredi	Remont (%)	$G_S$
2006	89	8	9.45	172.2	2.12	18.2	42	19.0	11.13
2007	127	17	10.63	169.8	2.15	16.0	59	28.8	7.47
2008	130	33	11.15	184.6	1.98	16.6	66	50.2	3.94
2009	133	25	11.74	176.6	2.07	15.0	64	38.9	5.32
2010	137	33	10.22	170.4	2.14	16.7	64	51.6	4.15
2011	146	39	10.53	176.0	2.07	16.7	70	55.4	3.74
2012	132	22	11.10	182.7	2.00	16.5	66	33.3	6.00
2013	115	17	12.17	175.9	2.07	14.5	55	30.7	6.76
2014	125	24	11.71	178.8	2.04	15.3			

Tabela 17.8: Dolžina laktacije in starostna struktura po letih na kmetiji 16

Leto	DOLŽINA LAKTACIJE (dni)							PRASITVE		
	Lakt. (dni)	do 14 dni (%)	15-19 dni (%)	20-24 dni (%)	25-29 dni (%)	30-34 dni (%)	≥35 dni (%)	prva (%)	2.-7. (%)	≥8 (%)
2006	30.6	3.3	1.6	6.6	42.6	23.0	23.0	37.8	61.2	1.0
2007	30.0	2.4	0.8	4.8	41.6	38.4	12.0	13.8	84.8	1.4
2008	30.1	6.4	0.7	2.9	42.9	35.7	11.4	15.2	84.2	0.6
2009	29.3	3.6	0.7	3.6	64.3	20.0	7.9	12.0	73.0	15.1
2010	27.7	6.7	0.0	0.0	80.0	12.6	0.7	21.5	63.4	15.1
2011	27.5	8.1	0.7	2.7	82.4	6.1	0.0	20.9	66.8	12.3
2012	26.1	8.6	2.9	5.0	68.6	12.9	2.1	9.7	83.9	6.5
2013	29.4	4.2		0.8	47.5	44.9	2.5	10.6	75.0	14.4
2014	29.3	4.7	1.6	2.3	38.0	41.9	11.6	13.4	66.5	20.1

## 17.4 Interim obdobje in poodstavitveni premor

Tabela 17.9: Interim obdobje po letih na kmetiji 16

Leto	PRVESNICE				STARE SVINJE			
	IO (dni)	do 12 dni (%)	12-40 dni (%)	≥41 dni (%)	IO (dni)	do 12 dni (%)	12-40 dni (%)	≥41 dni (%)
2006	10.2	86.4	9.0	4.6	8.9	75.0	12.4	12.6
2007	12.9	72.7	18.1	9.2	7.4	93.2	3.4	3.4
2008	17.6	73.5	11.7	14.8	6.8	96.6	1.6	1.8
2009	18.1	71.8	7.7	20.5	6.8	94.2	5.0	0.8
2010	8.9	89.5	7.9	2.6	6.4	93.7	6.3	0.0
2011	11.7	83.4	12.0	4.6	8.0	91.1	7.2	1.7
2012	9.4	83.8	13.5	2.7	7.8	85.2	14.1	0.7
2013	6.5	94.4	5.6		6.1	95.9	3.3	0.8
2014	8.4	91.7	4.2	4.2	6.4	93.3	5.0	1.7

Tabela 17.10: Poodstavitveni premor po letih na kmetiji 16

Leto	PRVESNICE					STARE SVINJE				
	Št. svinj	PP (dni)	do 12 dni (%)	13-60 dni (%)	≥61 dni (%)	Št. svinj	PP (dni)	do 12 dni (%)	13-60 dni (%)	≥61 dni (%)
2006	66	19.4	71.1	18.1	10.8	16	12.1	62.6	25.0	12.4
2007	22	29.6	59.0	27.2	13.8	117	14.7	79.5	14.7	5.8
2008	34	27.8	53.0	26.4	20.6	119	16.5	84.0	10.8	5.2
2009	39	30.2	56.4	30.8	12.8	122	14.7	78.7	15.4	5.9
2010	38	16.2	68.4	28.9	2.7	111	14.5	73.0	23.4	3.6
2011	42	31.9	59.5	23.9	16.6	112	13.7	77.7	18.9	3.4
2012	37	38.8	48.7	32.4	18.9	142	19.3	69.8	22.5	7.7
2013	18	9.3	88.9	11.1		122	22.0	73.8	12.3	13.9
2014	24	10.5	87.5	12.5		120	15.9	78.3	11.7	10.0

## 17.5 Analiza izločitev

Tabela 17.11: Izločitve svinj po letih na kmetiji 16

Leto	MLADICE							STARE SVINJE					
	Št. izl.	DOI (dni)	Izločitve		Vzrok izločitve			Št. izl.	DI (dni)	Izločitve		Vzrok izločitve	
			pred	po pr.	8	9	10			pred	po pr.	9	10
2006	2	172.0	0.0	100.0	0.0	50.0	0.0	6	136.5	33.3	66.7	33.3	0.0
2007	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26	112.8	46.2	53.8	11.5	3.8
2008	1		0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	30	151.3	33.3	66.7	50.0	6.7
2009	0							29	119.8	34.5	65.5	37.9	6.9
2010	0							38	85.6	55.3	44.7	15.8	5.3
2011	0							32	92.8	46.9	53.1	18.8	3.1
2012	0							20	169.7	15.0	85.0	40.0	10.0
2013	6	120.2	83.3	16.7	83.3	16.7	0.0	17	112.2	41.2	58.8	35.3	11.8
2014	7	95.7	100.0		85.7			25	97.9	52.0	48.0	36.0	4.0