

2011 metų dėčių kiaušinių ir jauniklių matavimų duomenys

| Data                  | Kiaušinio svoris, g. | 2011-07-30 Svoris, gr | Ilgis, mm | 2011-08-30 Svoris, gr | Ilgis, mm | 2011-09-30 Svoris, gr | Ilgis, mm | 2011-10-28 Svoris, gr | Ilgis, mm | 2011-11-28 Svoris, gr | Ilgis, mm | 2011-12-21 Svoris, gr | Ilgis, mm | vėsinimas Svoris, gr | Ilgis, mm   | 2012-01-09 Svoris, gr | Ilgis, mm | 2012-03-16 Svoris, gr | Ilgis, mm | po žiemoj. |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------|-----------------------|-----------|-----------------------|-----------|-----------------------|-----------|-----------------------|-----------|-----------------------|-----------|----------------------|-------------|-----------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------|
| 1.1                   | 8,6                  | 5,3                   | 25,0      | 8,8                   |           | 13,1                  | 41,0      | 16,4                  | 45,0      | 19,1                  | 44,3      | 19,2                  | 43,9      | 19,0                 | prieš žiem  | 18,3                  |           | 18,3                  |           | 43,2       |
| 1.2                   | 9,3                  | 5,4                   | 26,0      | 9,2                   |           | 14,8                  | 42,0      | 19,4                  | 47,0      | 25,4                  | 48,2      | 27,2                  | 49,5      | 28,2                 |             |                       |           | 27,2                  |           | 49,6       |
| 1.3                   | 9                    | 5,1                   | 21,0      | 6,3                   |           | 8,9                   | 36,0      | 11,5                  | 39,0      | 16,2                  | 39,8      | 18,0                  | 45,2      | 19,8                 |             |                       |           | 19,7                  |           | 43,2       |
| 1.4                   | 8,4                  | 5,3                   | 26,0      | 8,3                   |           | 14,6                  | 42,0      | 17,9                  | 45,0      | 20,3                  | 45,1      | 21,2                  | 45,4      | 21,4                 |             |                       |           | 21,1                  |           | 48,6       |
| 1.5                   | 8,7                  | 5,4                   | 26,0      | 8,2                   |           | 14,2                  | 42,0      | 17,0                  | 43,0      | 18,0                  | 43,2      | 18,1                  | 42,8      | 18,0                 |             |                       |           | 17,7                  |           | 42,6       |
| 1.6                   | 8,9                  | 5,4                   | 30,0      | 7,0                   |           | 10,1                  | 37,0      | 13,7                  | 42,0      | 17,5                  | 40,9      | 18,9                  | 43,2      | 19,1                 |             |                       |           | 18,2                  |           | 42,1       |
| 1.7                   | 9,1                  | 5,4                   | 25,0      | 10,4                  |           | 15,6                  | 44,0      | 20,1                  | 50,0      | 23,4                  | 48,5      | 24,4                  | 49,6      | 24,2                 |             |                       |           | 23,5                  |           | 48,6       |
| 1.8                   | 8,2                  | 5,3                   | 25,0      | 9,8                   |           | 20,1                  | 49,0      | 25,0                  | 51,0      | 26,9                  | 49,0      | 26,5                  | 48,9      | 26,3                 |             |                       |           | 26,0                  |           | 48,7       |
| 1.9                   | 8,9                  | 5,2                   | 25,0      | 8,6                   |           | 14,9                  | 43,0      | 22,7                  | 48,0      | 26,5                  | 48,8      | 27,0                  | 49,3      | 26,8                 |             |                       |           | 26,0                  |           | 48,5       |
| Vidurkia              | 8,8                  | 5,3                   | 25,4      | 8,5                   |           | 14,0                  | 41,8      | 18,2                  | 45,6      | 21,5                  | 45,3      | 22,3                  | 46,4      | 22,5                 |             |                       |           | 22,0                  |           | 46,1       |
| Min                   | 8,2                  | 5,1                   | 21        | 6,3                   |           | 8,9                   | 36        | 11,5                  | 39        | 16,2                  | 39,79     | 18                    | 42,84     | 18                   |             |                       |           | 17,7                  |           | 42,1       |
| Max                   | 9,3                  | 5,4                   | 30        | 10,4                  |           | 20,1                  | 49        | 25                    | 51        | 26,9                  | 48,97     | 27,2                  | 49,61     | 28,2                 |             |                       |           | 27,2                  |           | 49,61      |
| Data                  |                      | 2011-07-30            |           | 2011-08-30            |           | 2011-09-30            |           | 2011-10-28            |           | 2011-11-28            |           | 2011-12-21            |           | 2012-01-09           | prieš žiem. | 2012-03-16            | po žiem.  |                       |           |            |
| 2.1                   |                      | 5,0                   | 24,0      | 7,1                   |           | 10,9                  | 39,0      | 13,8                  | 42,0      | 15,0                  | 40,8      | 15,2                  | 39,8      | 14,9                 |             |                       |           | 14,7                  |           | 39,5       |
| 2.2                   |                      | 4,6                   | 25,0      | 8,2                   |           | 12,6                  | 41,0      | 14,8                  | 43,0      | 15,8                  | 41,5      | 16,4                  | 46,0      | 16,1                 |             |                       |           | 16,0                  |           | 45,8       |
| 2.3                   |                      | 4,8                   | 26,0      | 7,8                   |           | 16,3                  | 44,0      | 28,5                  | 52,0      | 43,0                  | 57,5      | 45,2                  | 59,1      | 45,3                 |             |                       |           | 45,0                  |           | 59,0       |
| 2.4                   |                      | 4,6                   | 25,0      | 8,3                   |           | 15,9                  | 44,0      | 24,7                  | 51,0      | 26,8                  | 51,6      | 26,3                  | 51,2      | 28,6                 |             |                       |           | 30,0                  |           | 52,0       |
| 2.5                   |                      | 4,2                   | 25,0      | 7,1                   |           | 9,1                   | 32,0      | 9,1                   | 32,0      | 16,0                  | 39,0      | 19,5                  | 42,1      | 19,6                 |             |                       |           | 18,9                  |           | 42,0       |
| 2.6                   |                      | 4,9                   | 30,0      | 7,8                   |           | 16,4                  | 43,0      | 23,9                  | 50,0      | 18,9                  | 51,2      | 28,8                  | 50,4      | 28,7                 |             |                       |           | 27,7                  |           | 50,5       |
| 2.7                   |                      | 5,0                   | 26,0      | 10,1                  |           | 17,6                  | 47,0      | 23,9                  | 52,0      | 25,1                  | 48,6      | 25,1                  | 48,8      | 24,4                 |             |                       |           | 23,9                  |           | 47,6       |
| 2.8                   |                      | 4,6                   | 25,0      | 8,2                   |           | 12,4                  | 40,0      | 18,2                  | 50,0      | 18,0                  | 48,4      | 18,1                  | 42,9      | 18,1                 |             |                       |           | 17,9                  |           | 42,8       |
| 2.9                   |                      | 4,6                   | 25,0      | 7,1                   |           | 12,5                  | 40,0      | 15,8                  | 46,0      | 21,7                  | 48,0      | 21,3                  | 47,4      | 21,0                 |             |                       |           | 20,6                  |           | 46,8       |
| 2.10                  |                      | 5,2                   | 25,0      | 7,5                   |           | 14,1                  | 40,0      | 20,1                  | 46,0      | 23,9                  | 46,7      | 25,3                  | 47,4      | 25,3                 |             |                       |           | 20,6                  |           | 47,6       |
| Vidurkia              |                      | 4,75                  | 25,6      | 7,92                  |           | 13,8                  | 41,0      | 19,3                  | 46,4      | 22,4                  | 47,3      | 24,1                  | 47,5      | 24,2                 |             |                       |           | 23,5                  |           | 47,4       |
| Min                   |                      | 4,2                   | 24        | 7,1                   |           | 9,1                   | 32        | 9,1                   | 32        | 15                    | 38,96     | 15,2                  | 39,82     | 14,9                 |             |                       |           | 14,7                  |           | 39,51      |
| Max                   |                      | 5,2                   | 30        | 10,1                  |           | 17,6                  | 47        | 28,5                  | 52        | 43                    | 57,51     | 45,2                  | 59,13     | 45,3                 |             |                       |           | 45                    |           | 59         |
| m 3 dėtis iš Veisiejų |                      |                       |           | 2011-08-30            |           | 2011-09-30            |           | 2011-10-28            |           | 2011-11-28            |           | 2011-12-21            |           | 2012-01-09           | prieš žiem. | 2012-03-16            | po žiem.  |                       |           |            |
| 3.1                   |                      |                       |           | 4,8                   | 25,0      | 8,5                   |           | 12,5                  | 38,0      | 18,0                  | 44,0      | 19,9                  | 44,4      | 19,6                 | 44,2        | 19,2                  |           |                       |           |            |
| 3.2                   |                      |                       |           | 4,8                   | 25,0      | 8,6                   |           | 16,7                  | 45,0      | 22,4                  | 47,0      | 23,5                  | 46,2      | 23,6                 | 46,0        | 23,0                  |           |                       |           |            |
| 3.3                   |                      |                       |           | 5,0                   | 25,0      | 8,5                   |           | 14,6                  | 39,0      | 17,7                  | 43,0      | 18,3                  | 41,1      | 19,2                 | 41,5        | 22,4                  |           |                       |           |            |
| 3.4                   |                      |                       |           | 5,5                   | 26,0      | 9,5                   |           | 19,0                  | 48,0      | 25,8                  | 51,0      | 32,5                  | 52,4      | 32,1                 | 52,5        | 32,3                  |           |                       |           |            |
| 3.5                   |                      |                       |           | 5,6                   | 26,0      | 7,7                   |           | 10,5                  | 37,0      | 11,5                  | 40,0      | 12,6                  | 38,4      | 15,1                 | 39,6        | 17,8                  |           |                       |           |            |
| 3.6                   |                      |                       |           | 5,4                   | 25,0      | 6,3                   |           | 12,1                  | 38,0      | 13,7                  | 40,0      | 14,8                  | 39,2      | 14,7                 | 39,5        | 14,7                  |           |                       |           |            |
| 3.7                   |                      |                       |           | 5,5                   | 26,0      | 8,6                   |           | 12,3                  | 40,0      | 15,4                  | 42,0      | 18,1                  | 43,0      | 18,8                 | 43,3        | 18,6                  |           |                       |           |            |
| 3.8                   |                      |                       |           | 5,3                   | 25,0      | 7,3                   |           | 17,8                  | 45,0      | 24,0                  | 50,0      | 26,1                  | 49,1      | 26,0                 | 48,8        | 25,7                  |           |                       |           |            |
| 3.9                   |                      |                       |           | 4,8                   | 25,0      | 8,4                   |           | 14,8                  | 43,0      | 19,1                  | 47,0      | 24,8                  | 48,0      | 25,0                 | 47,7        | 24,8                  |           |                       |           |            |
| 3.10                  |                      |                       |           | 5,5                   | 26,0      | 9,3                   |           | 20,6                  | 48,0      | 31,5                  | 56,0      | 38,1                  | 54,8      | 37,7                 | 55,0        | 36,8                  |           |                       |           |            |

|                            |            |     |      |            |      |            |      |            |      |            |       |            |       |            |             |            |          |
|----------------------------|------------|-----|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|-------|------------|-------|------------|-------------|------------|----------|
| 3.11                       |            |     |      | 4,7        | 25,0 | 10,1       |      | 18,2       | 46,0 | 21,4       | 52,0  | 24,3       | 47,1  | 29,0       | 47,2        | 24,1       |          |
| 3.12                       |            |     |      | 5,4        | 26,0 | 7,8        |      | 11,7       | 40,0 | 14,4       | 42,0  | 17,9       | 42,9  | 18,1       | 43,2        | 17,6       |          |
| 3.13                       |            |     |      | 5,4        | 26,0 | 9,1        |      | 18,6       | 47,0 | 29,4       | 55,0  | 32,8       | 52,9  | 32,7       | 52,4        | 32,5       |          |
| Vidurkiai                  |            |     |      | 5,2        | 25,5 | 8,4        |      | 15,3       | 42,6 | 20,3       | 46,8  | 23,4       | 46,1  | 24,0       | 46,2        | 23,8       |          |
| Min                        |            |     |      | 4,7        | 25   | 6,3        |      | 10,5       | 37   | 11,5       | 40    | 12,6       | 38,4  | 14,7       | 39,54       | 14,7       |          |
| Max                        |            |     |      | 5,6        | 26   | 10,1       |      | 20,6       | 48   | 31,5       | 56    | 38,1       | 54,82 | 37,7       | 55          | 36,8       |          |
| metų 4 dėtis iš Radyščiaus | 2011-07-30 |     |      | 2011-08-30 |      | 2011-09-30 |      | 2011-10-28 |      | 2011-11-28 |       | 2011-12-21 |       | 2012-01-09 | prieš žiem. | 2012-03-16 | po žiem. |
| 4.1                        | 7          | 3,3 | 21,0 | 8,1        |      | 18,3       | 42,0 | 28,4       | 48,0 | 32,9       | 49,1  | 32,4       | 48,8  | 31,8       |             | 31,0       | 48,8     |
| 4.2                        | 7,5        | 3,4 | 21,0 | 7,9        |      | 11,4       | 37,0 | 13,5       | 41,0 | 14,4       | 38,8  | 15,4       | 39,3  | 15,7       |             | 14,9       | 39,7     |
| 4.3                        | 7,3        | 4,6 | 31,0 | 8,1        |      | 17,5       | 44,0 | 27,9       | 51,0 | 35,5       | 53,6  | 36,9       | 53,7  | 37,0       |             | 36,6       | 33,4     |
| 4.4                        | 7,5        | 4,7 | 25,0 | 8,8        |      | 17,0       | 45,0 | 25,0       | 52,0 | 30,7       | 51,6  | 31,7       | 51,8  | 32,0       |             | 30,9       | 51,5     |
| 4.5                        | 6,9        | 3,8 | 19,0 | 8,3        |      | 18,3       | 43,0 | 26,2       | 48,0 | 29,7       | 49,6  | 30,3       | 48,3  | 29,9       |             | 28,8       | 48,5     |
| 4.6                        | 7,8        | 4,3 | 25,0 | 7,0        |      | 14,3       | 42,0 | 19,2       | 47,0 | 22,7       | 46,8  | 22,7       | 46,4  | 22,8       |             | 22,2       | 45,9     |
| 4.7                        | 7          | 4,1 | 24,0 | 7,8        |      | 17,3       | 44,0 | 25,4       | 50,0 | 32,8       | 51,2  | 32,8       | 51,0  | 33,5       |             | 31,4       | 51,2     |
| 4.8                        | 7,3        | 4,1 | 24,0 | 7,5        |      | 15,0       | 41,0 | 17,6       | 46,0 | 21,1       | 45,2  | 21,1       | 44,5  | 21,8       |             | 20,8       | 44,5     |
| Vidurkiai                  | 7,3        | 4,0 | 23,8 | 7,9        |      | 16,1       | 42,3 | 22,9       | 47,9 | 27,5       | 48,2  | 27,9       | 48,0  | 28,1       |             | 27,1       | 45,4     |
| Min                        | 6,9        | 3,3 | 19   | 7          |      | 11,4       | 37   | 13,5       | 41   | 14,4       | 38,78 | 15,4       | 39,3  | 15,7       |             | 14,9       | 33,4     |
| Max                        | 7,8        | 4,7 | 31   | 8,8        |      | 18,3       | 45   | 28,4       | 52   | 35,5       | 53,55 | 36,9       | 53,7  | 37         |             | 36,6       | 51,5     |
| Vidurkiai                  | 8,1        | 4,7 | 25,0 | 7,2        | 25,5 | 12,6       | 41,6 | 18,5       | 45,3 | 22,5       | 46,9  | 24,2       | 46,9  | 24,5       | 46,2        | 24,0       | 46,4     |
| Min                        | 6,9        | 3,3 | 19,0 | 4,7        | 25,0 | 6,3        | 32,0 | 9,1        | 32,0 | 11,5       | 38,8  | 12,6       | 38,4  | 14,7       | 39,5        | 14,7       | 33,4     |
| Max                        | 9,3        | 5,4 | 31,0 | 10,4       | 26,0 | 20,1       | 49,0 | 28,5       | 52,0 | 43,0       | 57,5  | 45,2       | 59,1  | 45,3       | 55,0        | 45,0       | 59,0     |

| 2012.04.30 |           | Geg.12     |           | 2012.06.30 |           | 2012.08.30 |           | 2012.10.30 |           | 2012.11.30 |           | 2013.01.02 | per žiem  | 2013.04.   |           | 2013.05.06 |           |
|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|
| Svoris, gr | Ilgis, mm | Svoris, gr | Ilgis, mm | Svoris, gr | Ilgis, mm | Svoris, gr | Ilgis, mm | Svoris, gr | Ilgis, mm | Svoris, gr | Ilgis, mm | Svoris, gr | Ilgis, mm | Svoris, gr | Ilgis, mm | Svoris, gr | Ilgis, mm |
| 19,2       | 45,63     | 25,1       | 48,11     | 36,6       | 56,22     | 49,5       | 61,79     | 70,2       | 71,4      | 74         | 73,49     | 76,3       | 74,27     | 75,4       | 74,48     | 75,1       | 74,8      |
| 30,3       | 53,97     | 40,5       | 57,6      | 48         | 63,08     | 72,9       | 71,04     | 86,7       | 76        | 94,8       | 79,68     | 97,6       | 80,23     | 95,7       | 81,16     | 92,5       | 80,84     |
| 22,5       | 46,18     | 30,5       | 50,07     | 40,9       | 56,18     | 55,4       | 63,15     | 71,1       | 70,9      | 74,4       | 72,2      | 76,3       | 73        | 73,3       | 72,1      | 75         | 72,74     |
| 23,1       | 47,73     | 29,3       | 50,08     | 39,3       | 55,86     | 56,3       | 64,35     | 70,8       | 70,4      | 76,2       | 71,2      | 100        | 82,1      | 98,8       | 82,97     | 102,7      | 83        |
| 19,8       | 44,92     | 26,6       | 47,79     | 30,7       | 51,95     | 42,9       | 56,9      | 58,3       | 66        | 62,6       | 67,9      | 65,5       | 68,6      | 64,5       | 68,8      | 66,8       | 70,25     |
| 22,1       | 46,05     | 30,2       | 49,9      | 39,3       | 54,97     | 53,5       | 31,73     | 71,7       | 70,8      | 76,7       | 73,58     | 79,9       | 73,8      | 77,2       | 73,37     | 77,9       | 74,23     |
| 26,3       | 51,81     | 36,6       | 55,28     | 48,1       | 62,64     | 68,6       | 70,92     | 70         | 70,5      | 70,8       | 70,9      | 72,2       | 71        | 73,3       | 71,3      | 73,5       | 71,65     |
| 28,1       | 50,86     | 35         | 53,7      | 49,4       | 63,09     | 76,9       | 71,5      | 95,6       | 80,3      | 90,2       | 81        | 89,9       | 80        | 88,5       | 80,14     | 89,2       | 80        |
| 29,2       | 51,32     | 41,2       | 56,1      | 48,9       | 62,22     | 69,4       | 68,22     | 76,9       | 76,2      | 78,6       | 76,9      | 95,2       | 78,57     | 91,8       | 78,5      | 92,6       | 78,9      |
| 24,5       | 48,7      | 32,8       | 52,1      | 42,4       | 58,5      | 60,6       | 62,2      | 74,6       | 72,5      | 77,6       | 74,1      | 83,7       | 75,7      | 82,1       | 75,9      | 82,8       | 76,3      |
| 19,2       | 44,92     | 25,1       | 47,79     | 30,7       | 51,95     | 42,9       | 31,73     | 58,3       | 66        | 62,6       | 67,9      | 65,5       | 68,6      | 64,5       | 68,8      | 66,8       | 70,25     |
| 30,3       | 53,97     | 41,2       | 57,6      | 49,4       | 63,09     | 76,9       | 71,5      | 95,6       | 80,3      | 94,8       | 81        | 100        | 82,1      | 98,8       | 82,97     | 102,7      | 83        |
| 2012.05.01 |           | Bir.12     |           | 2012.07.28 | lauke     | Rgs.12     |           | 2012.10.30 |           | 2012.11.30 |           | 2013.01.03 |           | 2013.04.18 |           | 2013.05.06 |           |
| 16         | 40,44     | 18,6       | 42,53     | 52,4       | 59        | 49,9       | 57,94     | 64,69      | 57,5      | 62,5       | 67,59     | 63,5       | 67,46     | 61,6       | 67,24     | 63         | 67,86     |
| 16,4       | 42,79     | 19,9       | 44,02     | 35,3       | 52,81     | 48,3       | 60,86     | 56,1       | 65,54     | 59         | 66,46     | 59,7       | 66,28     | 58,5       | 66,92     | 57,4       | 66,9      |
| 44,8       | 59,75     | 59,7       | 65,17     | 59,6       | 66,08     | 64,3       | 68,2      | 74,3       | 71,25     | 104,9      | 78,47     | 114,8      | 83,6      | 113,9      | 84,2      | 116,3      | 83,56     |
| 37,4       | 57,71     | 51         | 63,59     | 54,1       | 63,5      | 72,3       | 72,6      | 79,9       | 75,83     | 82,3       | 75,45     | 82         | 75,8      | 80,6       | 76,64     | 80,4       | 75,96     |
| 18,4       | 42,93     | 21,5       | 43,48     | 59         | 62,61     | 50,2       | 60,05     | 67,4       | 67,5      | 71,1       | 69,2      | 73,4       | 69        | 72,3       | 69,18     | 72,4       | 71,6      |
| 30,9       | 52,34     | 39,7       | 55,86     | 45,1       | 60,14     | 53,4       | 63,61     | 65,8       | 69,9      | 65,3       | 70        | 68,7       | 69,7      | 66,7       | 70,74     | 68,2       | 7038      |
| 25,5       | 49,37     | 36,5       | 54,25     | 72         | 68,17     | 84         | 71,9      | 90,2       | 77,1      | 92,9       | 77,51     | 91,6       | 77        | 88,8       | 78        | 90         | 77,2      |
| 19,8       | 44,89     | 25,8       | 47,86     | nugaišo    |           |            |           |            |           |            |           |            |           |            |           |            |           |
| 23,8       | 49,29     | 33,2       | 54,23     | 38         | 59,14     | 51,4       | 60        | 64,8       | 68,6      | 78,7       | 74,66     | 78,8       | 74,25     | 74         | 72,32     | 75,7       | 71,59     |
| 26,6       | 49,15     | 33,2       | 53        | 40,07      | 59,15     | 63,1       | 67,63     | 78,9       | 72,23     | 80,7       | 73,4      | 77,5       | 72,95     | 78,1       | 73,76     | 81,3       | 73        |
| 26,0       | 48,9      | 33,9       | 52,4      | 50,6       | 61,2      | 59,7       | 64,8      | 71,3       | 69,5      | 77,5       | 72,5      | 78,9       | 72,9      | 77,2       | 73,2      | 78,3       | 847,3     |
| 16         | 40,44     | 18,6       | 42,53     | 35,3       | 52,81     | 48,3       | 57,94     | 56,1       | 57,5      | 59         | 66,46     | 59,7       | 66,28     | 58,5       | 66,92     | 57,4       | 66,9      |
| 44,8       | 59,75     | 59,7       | 65,17     | 72         | 68,17     | 84         | 72,6      | 90,2       | 77,1      | 104,9      | 78,47     | 114,8      | 83,6      | 113,9      | 84,2      | 116,3      | 7038      |
| 2012.05.01 |           | Bir.12     |           | 2012.07.28 |           | Rgs.12     |           | 2012.10.30 |           | 2012.11.30 |           | 2013.01.03 |           | 2013.04.18 |           | 2013.05.06 |           |
| 19,0       | 46,0      | 22,9       | 46,88     | 31         | 50,72     | 43,8       | 58,79     | 56,7       | 62,54     | 83,2       | 74        | 85,1       | 74,3      | 86,2       | 74,73     | 82,9       | 74,55     |
| 22,6       | 45,9      | 22,8       | 45,1      | 27,7       | 47,85     | 35,2       | 52,27     | 39,8       | 53,95     | 55,4       | 61,4      | 55,2       | 62,7      | 54,1       | 62,64     | 54,31      | 62,24     |
| 21,8       | 41,2      | 31,7       | 53,88     | 44,2       | 58,22     | 61,1       | 97,71     | 78,2       | 71,72     | 116,1      | 82,9      | 117,8      | 83,25     | 114,7      | 83,9      | 101,1      |           |
| 31,4       | 52,3      | 17,7       | 42,83     | 20,7       | 44,92     | 27         | 49,3      | 32,9       | 52,11     | 63         | 67,2      | 70,4       | 70,2      | 69,7       | 69,8      | 76,4       | 71,9      |
| 17,0       | 41,7      | 14,2       | 39,88     | 18,2       | 43,01     | 27,5       | 49,36     | 36,8       | 55,46     | 54         | 65        | 52,2       | 63,8      | 52,2       | 63,4      | 59,2       | 67,4      |
| 13,2       | 38,7      | 25,5       | 48,6      | 27,5       | 49,36     | 36,8       | 55,4      | 50,9       | 62        | 57,9       | 64        | 55,8       | 66,6      | 52,9       | 65,6      | 56         | 67,5      |
| 18,3       | 42,9      | 49,14      | 25        | 33,9       | 54,91     | 53         | 54,6      | 60,7       | 58,4      | 64,3       | 59,9      | 68,4       | 63,8      | 72,3       | 66,45     | 78,6       | 68,6      |
| 25,5       | 48,8      | 34,6       | 50,1      | 40         | 52,3      | 43,6       | 60,31     | 53,7       | 62,29     | 63,4       | 62,99     | 65,3       | 68,33     | 66,2       | 68,22     | 70,1       | 71,3      |
| 24,1       | 47,8      | 38,2       | 56,95     | 31,5       | 52,84     | 37         | 55,34     | 57,6       | 63,44     | 94,1       | 76,55     | 89,6       | 77,3      | 84,6       | 77,1      | 83,9       | 77,2      |
| 34,7       | 54,9      | 25         | 49,14     | 48,2       | 61,43     | 65,5       | 68,07     | 80,3       | 70,93     | 103,6      | 80        | 104        | 80,8      | 96,4       | 80,4      | 100,5      | 80,1      |

|            |       |        |       |            |       |        |       |            |       |            |       |            |       |            |       |            |        |
|------------|-------|--------|-------|------------|-------|--------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|--------|
| 22,9       | 47,2  | 18,4   | 44,1  | 33,2       | 53,35 | 47,1   | 61,15 | 62         | 65,21 | 87,5       | 77    | 90,1       | 78,14 | 87,3       | 78,12 | 92         | 78,2   |
| 17,4       | 43,0  | 36,2   | 51,53 | 22,2       | 46,92 | 30,2   | 52,71 | 36,4       | 54,67 | 53,1       | 64,85 | 73,1       | 71,45 | 71,7       | 71,57 | 72,1       | 71,45  |
| 30,9       | 52,0  |        |       | 50,4       | 61,49 | 75,4   | 70,64 | 85,5       | 72    | 115,2      | 82,94 |            |       |            |       |            |        |
| 23,0       | 46,3  | 28,0   | 46,2  | 33,0       | 52,1  | 44,9   | 60,4  | 56,3       | 61,9  | 77,8       | 70,7  | 77,3       | 71,7  | 75,7       | 71,8  | 77,3       | 71,9   |
| 13,2       | 38,69 | 14,2   | 25    | 18,2       | 43,01 | 27     | 49,3  | 32,9       | 52,11 | 53,1       | 59,9  | 52,2       | 62,7  | 52,2       | 62,64 | 54,31      | 62,24  |
| 34,7       | 54,93 | 49,14  | 56,95 | 50,4       | 61,49 | 75,4   | 97,71 | 85,5       | 72    | 116,1      | 82,94 | 117,8      | 83,25 | 114,7      | 83,9  | 101,1      | 80,1   |
| 2012.05.01 |       | Bir.12 |       | 2012.07.28 |       | Rgs.12 |       | 2012.10.30 |       | 2012.11.30 |       | 2013.01.03 |       | 2013.04.18 |       | 2013.05.06 |        |
| 34,4       | 51,53 | 42,2   | 55,54 | 52,4       | 59,07 | 68,4   | 65,14 | 70,5       | 66,57 | 68,6       | 66,67 | 69,1       | 66,34 | 69         | 66,2  | 82,5       | 70,1   |
| 17,4       | 41,9  | 24,1   | 45,87 | 35,3       | 52,81 | 42     | 57,8  | 55,4       | 64,42 | 52,3       | 64,32 | 57,5       | 64,21 | 56,6       | 64,43 | 57,2       | 65,2   |
| 37,3       | 55,14 | 49,3   | 60,04 | 59,6       | 66,08 | 58,6   | 65,54 | 77,3       | 71,83 | 81,7       | 73,95 | 86         | 74    | 87,6       | 73,93 | 82,3       | 74,1   |
| 30,5       | 52,8  | 41,9   | 57,08 | 54,1       | 63,5  | 65,1   | 67,26 | 79         | 74    | 81,5       | 73,15 | 82,6       | 73,2  | 80         | 72,89 | 78,9       | 73,4   |
| 33,3       | 51,06 | 45,9   | 56,09 | 59         | 62,61 | 68,7   | 69,04 | 100,5      | 78    | 109,8      | 79    | 108,8      | 76,4  | 103,9      | 76,14 | 106,4      | 77,9   |
| 23,2       | 47,9  | 32     | 52,4  | 45,5       | 60,14 | 64,8   | 65,25 | 76,6       | 72,31 | 109,8      | 78    | 77,8       | 76,9  | 76,6       | 74,9  | 77,2       | 75     |
| 38,2       | 54,57 | 53,6   | 60,93 | 72         | 68,17 | 82,2   | 69,9  | 104,9      | 78,47 | 105,6      | 76,32 | 105,1      | 78,4  | 104,5      | 78,3  | 102,5      | 79     |
| 23         | 46,64 | 32,7   | 51,08 | kriteş     |       |        |       |            |       |            |       |            |       |            |       |            |        |
| 29,7       | 50,2  | 40,2   | 54,9  | 54,0       | 61,8  | 64,3   | 65,7  | 80,6       | 72,2  | 87,0       | 73,1  | 83,8       | 72,8  | 82,6       | 72,4  | 83,9       | 73,5   |
| 17,4       | 41,9  | 24,1   | 45,87 | 35,3       | 52,81 | 42     | 57,8  | 55,4       | 64,42 | 52,3       | 64,32 | 57,5       | 64,21 | 56,6       | 64,43 | 57,2       | 65,2   |
| 38,2       | 55,14 | 53,6   | 60,93 | 72         | 68,17 | 82,2   | 69,9  | 104,9      | 78,47 | 109,8      | 79    | 108,8      | 78,4  | 104,5      | 78,3  | 106,4      | 79     |
| 25,4       | 48,3  | 33,1   | 50,9  | 43,2       | 57,5  | 55,7   | 62,8  | 68,7       | 68,1  | 79,4       | 72,4  | 80,5       | 73,2  | 78,9       | 73,3  | 80,1       | 267,1  |
| 13,2       | 38,7  | 14,2   | 25,0  | 18,2       | 43,0  | 27,0   | 31,7  | 32,9       | 52,1  | 52,3       | 59,9  | 52,2       | 62,7  | 52,2       | 62,6  | 54,3       | 62,2   |
| 44,8       | 59,8  | 59,7   | 65,2  | 72,0       | 68,2  | 84,0   | 97,7  | 104,9      | 80,3  | 116,1      | 82,9  | 117,8      | 83,6  | 114,7      | 84,2  | 116,3      | 7038,0 |

| 2013.06.20 | laukas    | 2013.08.30 |           | 2013.09.30 |           | 2013.10.30 |           | 2013.11.24 |           | 213-12-20  | prieš žiem  | 2014.04.30 | po žiem   | 2014.05.20 |           | 2014.07.08 | paleidimas |
|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|
| Svoris, gr | llgis, mm | Svoris, gr | llgis, mm | Svoris, gr | llgis, mm | Svoris, gr | llgis, mm | Svoris, gr | llgis, mm | Svoris, gr | llgis, mm   | Svoris, gr | llgis, mm | Svoris, gr | llgis, mm | Svoris, gr | Lytis      |
| 85,8       | 78        | 91,5       | 78,68     | 90         | 78,4      | 87         | 77,8      | 89,14      | 78,1      | 107,9      | 83,8        | 106,8      | 83,8      | 109,8      | 86,4      | 111,2      | F          |
| 107,2      | 83,2      | 112,2      | 85,98     | 109,4      | 84,72     | 106,4      | 83,9      | 109,3      | 84,45     | 132,8      | 89,1        | 130,1      | 90        | 134,2      | 92        | 126,8      | F          |
| 85         | 75,1      | 89,2       | 76,29     | 89         | 76,1      | 84         | 76        | 86,4       | 78,1      | 105,1      | 81,3        | 104,1      | 81        | 104,2      | 82,1      | 104,9      | F          |
| 119,8      | 86,9      | 126,7      | 87,85     | 121,3      | 86,94     | 120        | 86,1      | 123,1      | 87,9      | 133,4      | 92          | 130,6      | 91,8      | 126,2      | 91        | 126,8      | F          |
| 73,6       | 74,3      | 92,2       | 76,25     | 90,2       | 76        | 87,4       | 76        | 89,9       | 77,3      | 92,4       | 79,4        | 92,1       | 79,4      | 95,3       | 82,1      | 98         | F          |
| 85,4       | 77,7      | 91,9       | 77        | 86,9       | 76        | 84,3       | 75,4      | 85,2       | 76,9      | 105        | 81,38       | 103,1      | 81,1      | 105,4      | 82,8      | 109,8      | M          |
| 102,3      | 83        | 109        | 83,3      | 104        | 82        | 100,3      | 81,8      | 104,8      | 82,9      | 125        | 87,72       | 124        | 87,3      | 137,2      | 89,7      | 147,1      | ?(M)       |
| 92,5       | 83,2      | nugaišo    |           |            |           |            |           |            |           |            |             |            |           |            |           |            | M          |
| 93,4       | 80,2      | 94         | 81,3      | 89         | 81        | 80         | 73,94     | 83         | 75,34     | 95,5       | 78,9        | 94,6       | 78,7      | 102,3      | 80,6      | 108        | F          |
| 93,9       | 80,2      | 100,8      | 80,8      | 97,5       | 80,1      | 93,7       | 78,9      | 96,4       | 80,1      | 112,1      | 84,2        | 110,7      | 84,1      | 114,3      | 85,8      | 116,6      |            |
| 73,6       | 74,3      | 89,2       | 76,25     | 86,9       | 76        | 80         | 73,94     | 83         | 75,34     | 92,4       | 78,9        | 92,1       | 78,7      | 95,3       | 80,6      | 98         |            |
| 119,8      | 86,9      | 126,7      | 87,85     | 121,3      | 86,94     | 120        | 86,1      | 123,1      | 87,9      | 133,4      | 92          | 130,6      | 91,8      | 137,2      | 92        | 147,1      |            |
| 2013.06.30 |           | 2013.08.08 |           | 2013.09.30 |           | 2013.10.30 |           | 2013.11.30 |           | 2013.12.28 | prieš žiem. | 2014.04.15 | po žiem.  | 2014.05.20 |           | 2014.07.08 |            |
| 81,5       | 75,4      | 93,9       | 79,6      | 92,3       | 79        | 116,2      | 86,1      | 130,2      | 90,4      | 141,3      | 95,5        | 140,1      | 95,4      | 148,1      | 98,2      | 142,2      | M          |
| 76,1       | 73        | nugaišo    |           |            |           |            |           |            |           |            |             |            |           |            |           |            |            |
| 126,3      | 87,1      | 144,6      | 90,43     | 134,1      | 89,74     | 127,4      | 89,61     | 129,1      | 90,13     | 151,6      | 94,6        | 144,8      | 94,2      | 144,8      | 94,1      | 128,7      | F          |
|            |           | 113        | 83,95     | 108,7      | 83        | 104,17     | 82,9      | 106,32     | 83,8      | 118,6      | 85,9        | 140,3      | 87,8      | 168,6      | 92,3      | 196,6      | F          |
| 99         | 77        | 107,1      | 79,85     | 104,3      | 78,95     | 101,7      | 78        | 107,1      | 80        | 138,7      | 89,2        | 132,3      | 89,3      | 130,1      | 88,7      | 134,8      | M          |
| 86,9       | 78,6      |            |           |            |           |            |           |            |           |            |             |            |           |            |           |            | M          |
| 112,2      | 84,85     | 115,2      | 86,9      | 117,9      | 87,89     | 152,2      | 95,37     | 152,7      | 97,8      | 155,9      | 99,6        | 154,3      | 99,5      | 144,5      | 98,3      | 152,3      | M          |
|            |           |            |           |            |           |            |           |            |           |            |             |            |           |            |           |            | M          |
| 89,6       | 77,6      | 91,61      | 78,6      | 92,94      | 78,9      | 119        | 86,8      | 120,6      | 87,9      | 119,1      | 87,6        | 116,7      | 87,3      | 125,3      | 88,9      | 127,9      | M          |
| 95,4       | 77,83     | 100,9      | 79,9      | 103        | 79,9      | 126,3      | 81,3      | 138,5      | 84,3      | 137,2      | 84,9        | 137        | 84,1      | 137        | 90        | 134        | M          |
| 95,9       | 78,9      | 109,5      | 82,7      | 107,6      | 82,5      | 121,0      | 85,7      | 126,4      | 87,8      | 137,5      | 91,0        | 137,9      | 91,1      | 142,6      | 92,9      | 145,2      |            |
| 76,1       | 73        | 91,61      | 78,6      | 92,3       | 78,9      | 101,7      | 78        | 106,32     | 80        | 118,6      | 84,9        | 116,7      | 84,1      | 125,3      | 88,7      | 127,9      |            |
| 126,3      | 87,1      | 144,6      | 90,43     | 134,1      | 89,74     | 152,2      | 95,37     | 152,7      | 97,8      | 155,9      | 99,6        | 154,3      | 99,5      | 168,6      | 98,3      | 196,6      |            |
| 2013.06.30 |           | 2013.08.08 |           | 2013.09.30 |           | 2013.10.30 |           | 2013.11.30 |           | 2013.12.28 | prieš žiem. | 2014.04.15 | po žiem.  | 2014.05.20 |           | 2014.07.08 | išleidimas |
| 101,9      | 80,42     | 91,4       | 79,3      | 86,9       | 78,38     | 89,1       |           |            |           |            |             |            |           |            |           |            | M          |
| 64,8       | 67        | 75         | 70,4      | 72,14      | 69,84     | 74,8       | 70,16     | 77,85      | 71,65     | 80,1       | 74,3        | 86,2       | 76,2      | 97,6       | 78,4      | 108,1      | F          |
|            |           |            |           |            |           |            |           |            |           |            |             |            |           |            |           |            |            |
| 79,5       | 76        | 82,7       | 79,9      | 77,6       | 79,2      | 78,17      | 73,45     | 80,25      |           |            |             |            |           |            |           |            | M          |
| 67,2       | 70,2      | 79,9       | 74,18     | 76,8       | 73,87     | 79,35      | 74,26     | 91,6       | 77,4      | 87         | 80,7        | 120,3      | 89,1      | 130,1      | 90,7      | 150,2      | F          |
|            |           |            |           |            |           |            |           |            |           |            |             |            |           |            |           |            |            |
| 80,6       | 70,9      | 85,6       | 73,3      | 88,2       | 75,6      | 90,2       | 79,3      | 93,5       | 82,5      | 97,3       | 86,8        | 102        | 88,9      | 105,3      | 92,7      | 107,6      | F          |
|            |           |            |           |            |           |            |           |            |           |            |             |            |           |            |           |            |            |
| 93,4       | 83,5      | 101,8      | 86,3      | 115,4      | 85,6      | 118,5      | 86,14     | 120,6      | 87,6      | 127,3      | 8,94        | 138,7      | 86,9      | 140        | 90,4      | 140,6      | F          |
|            |           |            |           |            |           |            |           |            |           |            |             |            |           |            |           |            |            |

|            |       |            |       |            |       |            |       |            |       |            |      |            |         |            |       |            |   |
|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|------|------------|---------|------------|-------|------------|---|
| 123,7      | 84,7  | 138        | 87,9  | 133,2      | 86,75 | 136,56     | 87,16 | 135,9      | 87,6  | 138,6      | 89,1 | 140,1      | 90,3    | 140,2      | 90,9  | 175,4      | F |
| 88,9       | 77    | 94,7       | 77,7  | 92,1       | 77,1  | 95,1       | 78,3  | 97,8       | 80    | 98,9       | 80,9 | 102        | 87,6    | 133,2      | 86,1  | 174,7      | F |
|            |       |            |       |            |       |            |       |            |       |            |      |            |         |            |       |            |   |
| 87,5       | 76,2  | 93,6       | 78,6  | 92,8       | 78,3  | 95,2       | 78,4  | 99,6       | 81,1  | 104,9      | 70,1 | 114,9      | 86,5    | 124,4      | 88,2  | 142,8      |   |
| 64,8       | 67    | 75         | 70,4  | 72,14      | 69,84 | 74,8       | 70,16 | 77,85      | 71,65 | 80,1       | 8,94 | 86,2       | 76,2    | 97,6       | 78,4  | 107,6      |   |
| 123,7      | 84,7  | 138        | 87,9  | 133,2      | 86,75 | 136,56     | 87,16 | 135,9      | 87,6  | 138,6      | 89,1 | 140,1      | 90,3    | 140,2      | 92,7  | 175,4      |   |
| 2013.06.30 |       | 2013.08.08 |       | 2013.09.30 |       | 2013.10.30 |       | 2013.11.30 |       | 2013.12.28 | žiem | 2014.04.15 | po žiem | 2014.05.20 |       | 2014.07.08 |   |
| 84,6       | 75,2  | 99,9       | 76,45 | 84,5       | 78,2  |            |       | 96,8       | 80    | 103,4      | 80,6 | 102        | 80,2    | 106,1      | 82,2  | 109,9      | F |
| 62,1       | 66,4  | 70,4       | 69,8  | 76,4       | 71,2  | 89,1       | 74,8  | 97,3       | 76,3  | 102,1      | 79,2 | 100,4      | 79,1    | 82,8       | 79,42 | 143,8      | F |
| 91,7       | 77,9  | 97,5       | 78,57 | 80,43      | 80,4  | 97,6       | 82,1  | 114,9      | 83,4  | 121,2      | 85,9 | 120,3      | 85,8    | 125,1      | 88,4  | 139,3      | F |
| 83,6       | 76,6  | 92,2       | 76,9  |            |       |            |       |            |       |            |      |            |         |            |       |            |   |
| 140        | 84,47 | 144,8      | 88,67 | 147,1      | 89,7  | 160        | 90,7  | 169,3      | 92,1  | 175,2      | 96   | 175,2      | 96,1    | 162,3      | 95,8  | 141,8      | F |
| 98,8       | 82,3  | 114,2      | 84,78 |            |       |            |       |            |       |            |      |            |         |            |       |            |   |
| 126,2      | 86,47 | 129        | 87,7  | 124,3      | 86,3  | 120,3      | 85,9  | 126        | 89,7  | 133,9      | 91,6 | 133,8      | 91,4    | 129,1      | 91,6  | 118,2      | F |
|            |       |            |       |            |       |            |       |            |       |            |      |            |         |            |       |            |   |
| 98,1       | 78,5  | 106,9      | 80,4  | 102,5      | 81,2  | 116,8      | 83,4  | 120,9      | 84,3  | 127,2      | 86,7 | 126,3      | 86,5    | 121,1      | 87,5  | 130,6      |   |
| 62,1       | 66,4  | 70,4       | 69,8  | 76,4       | 71,2  | 89,1       | 74,8  | 96,8       | 76,3  | 102,1      | 79,2 | 100,4      | 79,1    | 82,8       | 79,42 | 109,9      |   |
| 140        | 86,47 | 144,8      | 88,67 | 147,1      | 89,7  | 160        | 90,7  | 169,3      | 92,1  | 175,2      | 96   | 175,2      | 96,1    | 162,3      | 95,8  | 143,8      |   |
| 93,7       | 78,5  | 102,3      | 80,6  | 99,6       | 80,4  | 104,6      | 81,3  | 109,5      | 83,2  | 120,2      | 83,3 | 122,0      | 87,0    | 125,6      | 88,6  | 133,0      |   |
| 62,1       | 66,4  | 70,4       | 69,8  | 72,1       | 69,8  | 74,8       | 70,2  | 77,9       | 71,7  | 80,1       | 8,9  | 86,2       | 76,2    | 82,8       | 78,4  | 98,0       |   |
| 140,0      | 87,1  | 144,8      | 90,4  | 147,1      | 89,7  | 160,0      | 95,4  | 169,3      | 97,8  | 175,2      | 99,6 | 175,2      | 99,5    | 168,6      | 98,3  | 196,6      |   |

Parengė Alma Pikūnienė  
Šaltakraujų gyvūnų skyriaus vedėja  
Lietuvos zoologijos sodas