

Suklasifikuotų galvijų skerdenų skaičius Lietuvos įmonėse 2022 m. lapkričio–2023 m. sausio mėn., vnt.

| Raumeningumo klasė       | Riebumo klasė | 2022        |             |             | 2023        | Pokytis, %    |              |
|--------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|--------------|
|                          |               | sausis      | lapkritis   | gruodis     | sausis      | mėnesio*      | metų**       |
| <b>Jauni buliai (A):</b> |               |             |             |             |             |               |              |
| E                        | 1             | -           | -           | -           | 1           | -             | -            |
| E                        | 2             | 1           | 6           | 5           | 2           | -60.00        | 100.00       |
| E                        | 3             | 1           | 8           | 1           | -           | -             | -            |
| E                        | 4             | 1           | -           | -           | -           | -             | -            |
| <b>E</b>                 |               | <b>3</b>    | <b>14</b>   | <b>6</b>    | <b>3</b>    | <b>-50.00</b> | <b>0.00</b>  |
| U                        | 1             | 1           | 6           | 6           | 4           | -33.33        | 300.00       |
| U                        | 2             | 150         | 197         | 194         | 150         | -22.68        | 0.00         |
| U                        | 3             | 104         | 83          | 94          | 119         | 26.60         | 14.42        |
| U                        | 4             | 4           | 3           | 1           | 1           | 0.00          | -75.00       |
| <b>U</b>                 |               | <b>259</b>  | <b>289</b>  | <b>295</b>  | <b>274</b>  | <b>-7.12</b>  | <b>5.79</b>  |
| R                        | 1             | 5           | 27          | 17          | 12          | -29.41        | 140.00       |
| R                        | 2             | 336         | 263         | 244         | 305         | 25.00         | -9.23        |
| R                        | 3             | 248         | 252         | 236         | 366         | 55.08         | 47.58        |
| R                        | 4             | 33          | 9           | 6           | 13          | 116.67        | -60.61       |
| R                        | 5             | 1           | -           | -           | -           | -             | -            |
| <b>R</b>                 |               | <b>623</b>  | <b>551</b>  | <b>503</b>  | <b>696</b>  | <b>38.37</b>  | <b>11.72</b> |
| O                        | 1             | 48          | 79          | 53          | 82          | 54.72         | 70.83        |
| O                        | 2             | 1003        | 940         | 1222        | 990         | -18.99        | -1.30        |
| O                        | 3             | 330         | 309         | 378         | 456         | 20.63         | 38.18        |
| O                        | 4             | 11          | 6           | 14          | 12          | -14.29        | 09.09        |
| <b>O</b>                 |               | <b>1392</b> | <b>1334</b> | <b>1667</b> | <b>1540</b> | <b>-7.62</b>  | <b>10.63</b> |
| P                        | 1             | 45          | 81          | 64          | 100         | 56.25         | 122.22       |
| P                        | 2             | 127         | 207         | 225         | 136         | -39.56        | 07.09        |
| P                        | 3             | 159         | 127         | 147         | 135         | -8.16         | -15.09       |
| P                        | 4             | 1           | -           | 1           | 1           | 0.00          | 0.00         |

|                    |   |             |             |             |             |               |               |
|--------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|
| <b>P</b>           |   | <b>332</b>  | <b>415</b>  | <b>437</b>  | <b>372</b>  | <b>-14.87</b> | <b>12.05</b>  |
| <b>A</b>           |   | <b>2609</b> | <b>2603</b> | <b>2908</b> | <b>2885</b> | <b>-0.79</b>  | <b>10.58</b>  |
| <b>Buliai (B):</b> |   |             |             |             |             |               |               |
| E                  | 1 | -           | -           | -           | -           | -             | -             |
| E                  | 2 | 2           | -           | 1           | 5           | 400.00        | 150.00        |
| E                  | 3 | -           | -           | -           | -           | -             | -             |
| E                  | 4 | -           | -           | -           | -           | -             | -             |
| <b>E</b>           |   | <b>2</b>    | <b>-</b>    | <b>1</b>    | <b>5</b>    | <b>400.00</b> | <b>150.00</b> |
| U                  | 1 | 1           | 6           | 5           | 4           | -20.00        | 300.00        |
| U                  | 2 | 54          | 51          | 67          | 56          | -16.42        | 3.70          |
| U                  | 3 | 27          | 21          | 11          | 17          | 54.55         | -37.04        |
| U                  | 4 | 1           | 2           | 1           | 1           | 0.00          | 0.00          |
| <b>U</b>           |   | <b>83</b>   | <b>80</b>   | <b>84</b>   | <b>78</b>   | <b>-7.14</b>  | <b>-6.02</b>  |
| R                  | 1 | 4           | 12          | 22          | 10          | -54.55        | 150.00        |
| R                  | 2 | 84          | 96          | 125         | 86          | -31.20        | 2.38          |
| R                  | 3 | 26          | 52          | 43          | 58          | 34.88         | 123.08        |
| R                  | 4 | 2           | 3           | 2           | 4           | 100.00        | 100.00        |
| R                  | 5 | -           | -           | -           | -           | -             | -             |
| <b>R</b>           |   | <b>116</b>  | <b>163</b>  | <b>192</b>  | <b>158</b>  | <b>-17.71</b> | <b>36.21</b>  |
| O                  | 1 | 31          | 85          | 66          | 56          | -15.15        | 80.65         |
| O                  | 2 | 280         | 280         | 351         | 330         | -5.98         | 17.86         |
| O                  | 3 | 45          | 75          | 75          | 112         | 49.33         | 148.89        |
| O                  | 4 | 2           | 3           | 1           | 3           | 200.00        | 50.00         |
| O                  | 5 | -           | -           | -           | -           | -             | -             |
| <b>O</b>           |   | <b>358</b>  | <b>443</b>  | <b>493</b>  | <b>501</b>  | <b>1.62</b>   | <b>39.94</b>  |
| P                  | 1 | 34          | 32          | 36          | 30          | -16.67        | -11.76        |
| P                  | 2 | 22          | 75          | 55          | 55          | 0.00          | 150.00        |
| P                  | 3 | 17          | 22          | 36          | 33          | -8.33         | 94.12         |
| P                  | 4 | -           | -           | 1           | -           | -             | -             |
| <b>P</b>           |   | <b>73</b>   | <b>129</b>  | <b>128</b>  | <b>118</b>  | <b>-7.81</b>  | <b>61.64</b>  |
| <b>B</b>           |   | <b>632</b>  | <b>815</b>  | <b>898</b>  | <b>860</b>  | <b>-4.23</b>  | <b>36.08</b>  |

| <b>Jaučiai (C):</b> |          |            |            |            |            |               |               |
|---------------------|----------|------------|------------|------------|------------|---------------|---------------|
| U                   | 2        | -          | 1          | 1          | -          | -             | -             |
| U                   | 3        | -          | -          | 1          | -          | -             | -             |
| <b>U</b>            |          | <b>-</b>   | <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>-</b>   | <b>-</b>      | <b>-</b>      |
| R                   | 2        | 2          | 1          | 2          | -          | -             | -             |
| R                   | 3        | 12         | 14         | 21         | 5          | -76.19        | -58.33        |
| R                   | 4        | -          | -          | -          | 1          | -             | -             |
| <b>R</b>            |          | <b>14</b>  | <b>15</b>  | <b>23</b>  | <b>6</b>   | <b>-73.91</b> | <b>-57.14</b> |
| O                   | 2        | -          | 2          | 3          | 2          | -33.33        | -             |
| O                   | 3        | 8          | 14         | 5          | 14         | 180.00        | 75.00         |
| O                   | 4        | -          | -          | -          | -          | -             | -             |
| <b>O</b>            |          | <b>8</b>   | <b>16</b>  | <b>8</b>   | <b>16</b>  | <b>100.00</b> | <b>100.00</b> |
| P                   | 2        | -          | -          | -          | -          | -             | -             |
| P                   | 3        | -          | -          | 1          | -          | -             | -             |
| <b>P</b>            |          | <b>-</b>   | <b>-</b>   | <b>1</b>   | <b>-</b>   | <b>-</b>      | <b>-</b>      |
| <b>C</b>            |          | <b>22</b>  | <b>32</b>  | <b>34</b>  | <b>22</b>  | <b>-35.29</b> | <b>0.00</b>   |
| <b>Karvės (D):</b>  |          |            |            |            |            |               |               |
| <b>E</b>            | <b>3</b> | <b>1</b>   | <b>-</b>   | <b>-</b>   | <b>-</b>   | <b>-</b>      | <b>-</b>      |
| <b>E</b>            |          | <b>1</b>   | <b>-</b>   | <b>-</b>   | <b>-</b>   | <b>-</b>      | <b>-</b>      |
| U                   | 1        | -          | -          | -          | -          | -             | -             |
| U                   | 2        | 6          | 5          | 5          | 6          | 20.00         | 0.00          |
| U                   | 3        | 12         | 18         | 34         | 19         | -44.12        | 58.33         |
| U                   | 4        | 16         | 11         | 17         | 15         | -11.76        | -6.25         |
| U                   | 5        | 3          | -          | -          | -          | -             | -             |
| <b>U</b>            |          | <b>37</b>  | <b>34</b>  | <b>56</b>  | <b>40</b>  | <b>-28.57</b> | <b>8.11</b>   |
| R                   | 1        | -          | 3          | 4          | -          | -             | -             |
| R                   | 2        | 16         | 32         | 39         | 27         | -30.77        | 68.75         |
| R                   | 3        | 94         | 162        | 129        | 122        | -5.43         | 29.79         |
| R                   | 4        | 51         | 118        | 62         | 75         | 20.97         | 47.06         |
| R                   | 5        | 2          | 7          | 3          | 3          | 0.00          | 50.00         |
| <b>R</b>            |          | <b>163</b> | <b>322</b> | <b>237</b> | <b>227</b> | <b>-4.22</b>  | <b>39.26</b>  |

|          |   |             |             |             |             |              |              |
|----------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| O        | 1 | 7           | 39          | 38          | 31          | -18.42       | 342.86       |
| O        | 2 | 336         | 362         | 296         | 362         | 22.30        | 7.74         |
| O        | 3 | 1304        | 1565        | 1072        | 1394        | 30.04        | 6.90         |
| O        | 4 | 216         | 299         | 206         | 266         | 29.13        | 23.15        |
| O        | 5 | 9           | 7           | 5           | 3           | -40.00       | -66.67       |
| <b>O</b> |   | <b>1872</b> | <b>2272</b> | <b>1617</b> | <b>2056</b> | <b>27.15</b> | <b>9.83</b>  |
| P        | 1 | 674         | 1516        | 901         | 975         | 8.21         | 44.66        |
| P        | 2 | 1089        | 1840        | 1312        | 1421        | 8.31         | 30.49        |
| P        | 3 | 653         | 760         | 514         | 843         | 64.01        | 29.10        |
| P        | 4 | 123         | 93          | 50          | 89          | 78.00        | -27.64       |
| P        | 5 | -           | -           | -           | -           | -            | -            |
| <b>P</b> |   | <b>2539</b> | <b>4209</b> | <b>2777</b> | <b>3328</b> | <b>19.84</b> | <b>31.08</b> |
| <b>D</b> |   | <b>4612</b> | <b>6837</b> | <b>4687</b> | <b>5651</b> | <b>20.57</b> | <b>22.53</b> |

**Telyčios (E):**

|          |   |            |            |            |            |               |               |
|----------|---|------------|------------|------------|------------|---------------|---------------|
| E        | 2 | -          | 1          | -          | -          | -             | -             |
| E        | 3 | -          | 1          | -          | -          | -             | -             |
| E        | 4 | -          | 1          | -          | -          | -             | -             |
| E        | 5 | -          | -          | -          | -          | -             | -             |
| <b>E</b> |   | <b>-</b>   | <b>3</b>   | <b>-</b>   | <b>-</b>   | <b>-</b>      | <b>-</b>      |
| U        | 1 | -          | -          | -          | -          | -             | -             |
| U        | 2 | 21         | 18         | 7          | 3          | -57.14        | -85.71        |
| U        | 3 | 48         | 34         | 52         | 26         | -50.00        | -45.83        |
| U        | 4 | 8          | 5          | 6          | 4          | -33.33        | -50.00        |
| U        | 5 | 3          | -          | -          | -          | -             | -             |
| <b>U</b> |   | <b>80</b>  | <b>57</b>  | <b>65</b>  | <b>33</b>  | <b>-49.23</b> | <b>-58.75</b> |
| R        | 1 | -          | 2          | 2          | 1          | -50.00        | -             |
| R        | 2 | 22         | 51         | 36         | 38         | 5.56          | 72.73         |
| R        | 3 | 180        | 299        | 256        | 295        | 15.23         | 63.89         |
| R        | 4 | 57         | 84         | 44         | 70         | 59.09         | 22.81         |
| R        | 5 | 2          | 7          | 1          | 3          | 200.00        | 50.00         |
| <b>R</b> |   | <b>261</b> | <b>443</b> | <b>339</b> | <b>407</b> | <b>20.06</b>  | <b>55.94</b>  |

|   |   |             |             |             |             |               |               |
|---|---|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|
| O   | 1 | 7           | 4           | 6           | 5           | -16.67        | -28.57        |
| O   | 2 | 170         | 180         | 169         | 163         | -3.55         | -4.12         |
| O   | 3 | 436         | 600         | 425         | 528         | 24.24         | 21.10         |
| O   | 4 | 78          | 145         | 59          | 93          | 57.63         | 19.23         |
| O   | 5 | 7           | 4           | 3           | 2           | -33.33        | -71.43        |
| <b>O</b>  |   | <b>698</b>  | <b>933</b>  | <b>662</b>  | <b>791</b>  | <b>19.49</b>  | <b>13.32</b>  |
| P   | 1 | 43          | 54          | 55          | 68          | 23.64         | 58.14         |
| P   | 2 | 128         | 184         | 142         | 173         | 21.83         | 35.16         |
| P   | 3 | 129         | 138         | 129         | 160         | 24.03         | 24.03         |
| P   | 4 | 25          | 34          | 18          | 17          | -5.56         | -32.00        |
| <b>P</b>  |   | <b>325</b>  | <b>410</b>  | <b>344</b>  | <b>418</b>  | <b>21.51</b>  | <b>28.62</b>  |
| <b>E</b>  |   | <b>1364</b> | <b>1846</b> | <b>1410</b> | <b>1649</b> | <b>16.95</b>  | <b>20.89</b>  |
| <b>8 mėnesių ir jaunesni nei 12 mėnesių galvijai (Z):</b> |   |             |             |             |             |               |               |
| U   | 1 | -           | 1           | -           | -           | -             | -             |
| U   | 2 | 2           | 1           | -           | -           | -             | -             |
| U   | 3 | -           | -           | 1           | -           | -             | -             |
| <b>U</b>  |   | <b>2</b>    | <b>2</b>    | <b>1</b>    | <b>-</b>    | <b>-</b>      | <b>-</b>      |
| R   | 1 | -           | -           | 2           | 1           | -50.00        | -             |
| R   | 2 | 1           | 6           | 2           | 2           | 0.00          | 100.00        |
| R   | 3 | -           | 4           | 1           | 1           | 0.00          | -             |
| R   | 4 | -           | -           | 1           | -           | -             | -             |
| <b>R</b>  |   | <b>1</b>    | <b>10</b>   | <b>6</b>    | <b>4</b>    | <b>-33.33</b> | <b>300.00</b> |
| O   | 1 | 1           | -           | 1           | 1           | 0.00          | 0.00          |
| O   | 2 | 6           | 20          | 21          | 32          | 52.38         | 433.33        |
| O   | 3 | 4           | 7           | 5           | 7           | 40.00         | 75.00         |
| O   | 4 | 1           | -           | -           | -           | -             | -             |
| <b>O</b>  |   | <b>12</b>   | <b>27</b>   | <b>27</b>   | <b>40</b>   | <b>48.15</b>  | <b>233.33</b> |
| P   | 1 | 12          | 8           | 22          | 33          | 50.00         | 175.00        |
| P   | 2 | 11          | 11          | 11          | 17          | 54.55         | 54.55         |
| P   | 3 | 5           | 3           | 4           | 1           | -75.00        | -80.00        |
| P   | 4 | -           | -           | 1           | -           | -             | -             |

|            |             |              |              |              |              |               |
|------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| <b>P</b>   | <b>28</b>   | <b>22</b>    | <b>38</b>    | <b>51</b>    | <b>34.21</b> | <b>82.14</b>  |
| <b>Z</b>   | <b>43</b>   | <b>61</b>    | <b>72</b>    | <b>95</b>    | <b>31.94</b> | <b>120.93</b> |
| <b>A-Z</b> | <b>9282</b> | <b>12194</b> | <b>10009</b> | <b>11162</b> | <b>11.52</b> | <b>20.25</b>  |

Pastabos:

\* lyginant 2023 m. sausio mėn. su 2022 m. gruodžio mėn.

\*\* lyginant 2023 m. sausio mėn. su 2022 m. sausio mėn.

Šaltinis: ŽŪDC (LŽŪMPRIS)

Naudojant ŽŪDC (LŽŪMPRIS) duomenis, būtina nurodyti šaltinį.