

Az élő tehénállomány tenyésztértékeinek alakulása (átlagok és szélső értékek)

2014. augusztus

| populáció * | Termelési tenyésztértékek (kg) |                     |                |                | Küllemi tenyésztértékek |                      |                      |                      |                      | Mindkettő |                     |
|-------------|--------------------------------|---------------------|----------------|----------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------|---------------------|
|             | Egyed db                       | Tej                 | Zsír           | Fehérje        | Egyed db                | Végpont              | Tőgypont             | Tőgyindex            | Lábkompozit          | Egyed db  | HGI                 |
| TOP 1%      | 1188                           | 1858<br>(1687;2578) | 60<br>(55;85)  | 53<br>(49;70)  | 779                     | 2,08<br>(1.92;3.06)  | 1,72<br>(1.59;2.43)  | 2,56<br>(2.35;3.70)  | 2,18<br>(1.95;3.14)  | 712       | 1426<br>(1381;1610) |
| TOP 2%      | 2376                           | 1735<br>(1550;2578) | 57<br>(51;85)  | 50<br>(46;70)  | 1559                    | 1,96<br>(1.78;3.06)  | 1,63<br>(1.48;2.43)  | 2,41<br>(2.18;3.70)  | 2,01<br>(1.75;3.14)  | 1425      | 1393<br>(1341;1610) |
| TOP 2.5%    | 2970                           | 1694<br>(1502;2578) | 55<br>(50;85)  | 49<br>(45;70)  | 1948                    | 1,92<br>(1.74;3.06)  | 1,59<br>(1.44;2.43)  | 2,36<br>(2.12;3.70)  | 1,95<br>(1.68;3.14)  | 1781      | 1381<br>(1329;1610) |
| TOP 5%      | 5940                           | 1554<br>(1343;2578) | 51<br>(45;85)  | 46<br>(40;70)  | 3896                    | 1,79<br>(1.58;3.06)  | 1,48<br>(1.30;2.43)  | 2,18<br>(1.91;3.70)  | 1,74<br>(1.43;3.14)  | 3562      | 1343<br>(1284;1610) |
| TOP 10%     | 11879                          | 1399<br>(1161;2578) | 47<br>(39;85)  | 42<br>(36;70)  | 7793                    | 1,63<br>(1.38;3.06)  | 1,34<br>(1.13;2.43)  | 1,98<br>(1.66;3.70)  | 1,51<br>(1.13;3.14)  | 7123      | 1299<br>(1230;1610) |
| TOP 20%     | 23759                          | 1221<br>(943;2578)  | 41<br>(33;85)  | 37<br>(30;70)  | 15585                   | 1,44<br>(1.14;3.06)  | 1,18<br>(0.93;2.43)  | 1,74<br>(1.35;3.70)  | 1,22<br>(0.78;3.14)  | 14247     | 1247<br>(1164;1610) |
| TOP 25%     | 29699                          | 1157<br>(861;2578)  | 39<br>(30;85)  | 35<br>(28;70)  | 19481                   | 1,37<br>(1.04;3.06)  | 1,12<br>(0.84;2.43)  | 1,65<br>(1.23;3.70)  | 1,12<br>(0.65;3.14)  | 17808     | 1228<br>(1137;1610) |
| TOP 50%     | 59397                          | 923<br>(530;2578)   | 32<br>(19;85)  | 29<br>(19;70)  | 38963                   | 1,10<br>(0.63;3.06)  | 0,89<br>(0.49;2.43)  | 1,31<br>(0.71;3.70)  | 0,75<br>(0.12;3.14)  | 35617     | 1154<br>(1025;1610) |
| Összes      | 118794                         | 527<br>(-2427;2578) | 19<br>(-82;85) | 18<br>(-85;70) | 77925                   | 0,59<br>(-2.84;3.06) | 0,45<br>(-2.53;2.43) | 0,66<br>(-3.29;3.70) | 0,12<br>(-3.70;3.14) | 71233     | 1015<br>(6;1610)    |
| Szórás      |                                | 501,48              | 16,04          | 13,76          |                         | 0,65                 | 0,56                 | 0,81                 | 0,78                 |           | 173,99              |