12 priedas

**AUGAVIETĖS NAŠUMO INDEKSAI (HAB)**

| Amžius | Medynų našumo indeksai (aukštis baziniame amžiuje) | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 | 18 | | 21 | | 24 | | 27 | | 30 | | 33 | | 36 | |
| Vidutinis medyno aukštis, metrais | | | | | | | | | | | | | | | |
| P u š y n a i H100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 |  |  | | 6,0 | | 7,1 | | 8,2 | | 9,4 | | 10,5 | | 11,6 | |
| 30 | 6,1 | 7,6 | | 9,2 | | 10,8 | | 12,3 | | 13,9 | | 15,5 | | 17,0 | |
| 40 | 8,1 | 10,0 | | 12,0 | | 13,9 | | 15,8 | | 17,8 | | 19,7 | | 21,6 | |
| 50 | 9,8 | 12,0 | | 14,3 | | 16,5 | | 18,7 | | 21,0 | | 23,2 | | 25,4 | |
| 60 | 11,2 | 13,7 | | 16,2 | | 18,7 | | 21,1 | | 23,6 | | 26,1 | | 28,6 | |
| 70 | 12,5 | 15,1 | | 17,8 | | 20,5 | | 23,1 | | 25,8 | | 28,4 | | 31,1 | |
| 80 | 13,5 | 16,3 | | 19,1 | | 21,9 | | 24,7 | | 27,5 | | 30,3 | | 33,1 | |
| 90 | 14,3 | 17,2 | | 20,1 | | 23,1 | | 26,0 | | 28,9 | | 31,8 | | 34,7 | |
| 100 | 15,0 | 18,0 | | 21,0 | | 24,0 | | 27,0 | | 30,0 | | 33,0 | | 36,0 | |
| 110 | 15,6 | 18,7 | | 21,7 | | 24,8 | | 27,8 | | 30,9 | | 33,9 | | 37,0 | |
| 120 | 16,1 | 19,2 | | 22,3 | | 25,4 | | 28,5 | | 31,6 | | 34,7 | | 37,8 | |
| E g l y n a i H100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 |  |  | |  | | 5,8 | | 7,0 | | 8,1 | | 9,3 | | 10,5 | |
| 30 |  | 6,6 | | 8,2 | | 9,8 | | 11,4 | | 13,0 | | 14,6 | | 16,2 | |
| 40 |  | 9,2 | | 11,2 | | 13,1 | | 15,1 | | 17,1 | | 19,1 | | 21,1 | |
| 50 |  | 11,4 | | 13,7 | | 16,0 | | 18,3 | | 20,5 | | 22,8 | | 25,1 | |
| 60 |  | 13,3 | | 15,8 | | 18,3 | | 20,9 | | 23,4 | | 25,9 | | 28,5 | |
| 70 |  | 14,8 | | 17,5 | | 20,3 | | 23,0 | | 25,7 | | 28,4 | | 31,1 | |
| 80 |  | 16,1 | | 19,0 | | 21,8 | | 24,7 | | 27,5 | | 30,4 | | 33,2 | |
| 90 |  | 17,2 | | 20,1 | | 23,0 | | 26,0 | | 28,9 | | 31,9 | | 34,8 | |
| 100 |  | 18,0 | | 21,0 | | 24,0 | | 27,0 | | 30,0 | | 33,0 | | 36,0 | |
| 110 |  | 18,7 | | 21,7 | | 24,7 | | 27,8 | | 30,8 | | 33,8 | | 36,8 | |
| 120 |  | 19,2 | | 22,3 | | 25,3 | | 28,3 | | 31,4 | | 34,4 | | 37,4 | |
| **B e r ž y n a i** H70 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 |  |  | |  | | 5,1 | | 5,9 | | 6,7 | | 7,5 | |  | |
| 20 | 6,6 | 7,5 | | 8,9 | | 10,4 | | 11,8 | | 13,3 | | 14,7 | |  | |
| 30 | 8,8 | 10,7 | | 12,7 | | 14,6 | | 16,6 | | 18,6 | | 20,5 | |  | |
| 40 | 10,9 | 13,3 | | 15,7 | | 18,0 | | 20,4 | | 22,7 | | 25,1 | |  | |
| 50 | 12,7 | 15,3 | | 18,0 | | 20,6 | | 23,3 | | 25,9 | | 28,6 | |  | |
| 60 | 14,0 | 16,9 | | 19,7 | | 22,6 | | 25,4 | | 28,3 | | 31,2 | |  | |
| 70 | 15,0 | 18,0 | | 21,0 | | 24,0 | | 27,0 | | 30,0 | | 33,0 | |  | |
| 80 | 15,8 | 18,8 | | 21,9 | | 25,0 | | 28,1 | | 31,2 | | 34,3 | |  | |
| 90 | 16,4 | 19,5 | | 22,6 | | 25,8 | | 28,9 | | 32,0 | | 35,2 | |  | |
| D r e b u l y n a i H60 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 |  |  | | 5,0 | | 5,8 | | 6,7 | | 7,5 | | 8,3 | |  | |
| 20 |  |  | | 9,8 | | 11,3 | | 12,8 | | 14,3 | | 15,8 | |  | |
| 30 |  |  | | 13,7 | | 15,7 | | 17,8 | | 19,8 | | 21,8 | |  | |
| 40 |  |  | | 16,8 | | 19,2 | | 21,7 | | 24,2 | | 26,6 | |  | |
| 50 |  |  | | 19,2 | | 22,0 | | 24,7 | | 27,5 | | 30,3 | |  | |
| 60 |  |  | | 21,0 | | 24,0 | | 27,0 | | 30,0 | | 33,0 | |  | |
| 70 |  |  | | 22,3 | | 25,5 | | 28,6 | | 31,8 | | 34,9 | |  | |
| 80 |  |  | | 23,2 | | 26,5 | | 29,7 | | 33,0 | | 36,2 | |  | |
| J u o d a l k s n y n a i H70 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 |  | |  | |  | | 5,5 | | 6,4 | | 7,2 | |  |  | |
| 20 |  | | 7,9 | | 9,4 | | 11,0 | | 12,5 | | 14,0 | |  |  | |
| 30 |  | | 11,2 | | 13,2 | | 15,2 | | 17,3 | | 19,3 | |  |  | |
| 40 |  | | 13,7 | | 16,1 | | 18,5 | | 21,0 | | 23,4 | |  |  | |
| 50 |  | | 15,6 | | 18,3 | | 21,0 | | 23,7 | | 26,4 | |  |  | |
| 60 |  | | 17,0 | | 19,9 | | 22,7 | | 25,6 | | 28,5 | |  |  | |
| 70 |  | | 18,0 | | 21,0 | | 24,0 | | 27,0 | | 30,0 | |  |  | |
| 80 |  | | 18,8 | | 21,8 | | 24,9 | | 28,0 | | 31,1 | |  |  | |
| 90 |  | | 19,4 | | 22,5 | | 25,6 | | 28,8 | | 31,9 | |  |  | |
| B a l t a l k s n y n a i H40 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 6,0 | | 7,3 | | 8,7 | | 10,0 | |  | |  | |  | |  |
| 20 | 10,5 | | 12,7 | | 14,9 | | 17,1 | |  | |  | |  | |  |
| 30 | 13,3 | | 16,0 | | 18,8 | | 21,5 | |  | |  | |  | |  |
| 40 | 15,0 | | 18,0 | | 21,0 | | 24,0 | |  | |  | |  | |  |
| 50 | 16,1 | | 19,3 | | 22,4 | | 25,5 | |  | |  | |  | |  |
| Ą ž u o l y n a i H100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 |  | |  | | 5,5 | | 6,5 | | 7,5 | | 8,5 | | 9,5 | |  |
| 30 |  | |  | | 8,5 | | 9,9 | | 11,3 | | 12,7 | | 14,1 | |  |
| 40 |  | |  | | 11,1 | | 12,9 | | 14,7 | | 16,4 | | 18,2 | |  |
| 50 |  | |  | | 13,4 | | 15,5 | | 17,6 | | 19,7 | | 21,7 | |  |
| 60 |  | |  | | 15,5 | | 17,8 | | 20,1 | | 22,5 | | 24,8 | |  |
| 70 |  | |  | | 17,2 | | 19,8 | | 22,3 | | 24,9 | | 27,4 | |  |
| 80 |  | |  | | 18,7 | | 21,4 | | 24,2 | | 26,9 | | 29,6 | |  |
| 90 |  | |  | | 19,9 | | 22,8 | | 25,7 | | 28,6 | | 31,5 | |  |
| 100 |  | |  | | 21,0 | | 24,0 | | 27,0 | | 30,0 | | 33,0 | |  |
| 110 |  | |  | | 21,9 | | 25,0 | | 28,1 | | 31,1 | | 34,2 | |  |
| 120 |  | |  | | 22,6 | | 25,8 | | 28,9 | | 32,1 | | 35,2 | |  |
| 130 |  | |  | | 23,2 | | 26,4 | | 29,6 | | 32,8 | | 36,0 | |  |
| 140 |  | |  | | 23,7 | | 26,9 | | 30,2 | | 33,4 | | 36,6 | |  |
| U o s y n a i H100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 |  | |  | |  | |  | | 5,1 | | 5,7 | |  | |  |
| 20 |  | | 6,9 | | 8,0 | | 9,1 | | 10,2 | | 11,3 | |  | |  |
| 30 |  | | 9,9 | | 11,4 | | 13,0 | | 14,5 | | 16,1 | |  | |  |
| 40 |  | | 12,5 | | 14,4 | | 16,3 | | 18,2 | | 20,1 | |  | |  |
| 50 |  | | 14,6 | | 16,8 | | 19,0 | | 21,2 | | 23,4 | |  | |  |
| 60 |  | | 16,4 | | 18,9 | | 21,3 | | 23,7 | | 26,2 | |  | |  |
| 70 |  | | 17,9 | | 20,5 | | 23,2 | | 25,8 | | 28,4 | |  | |  |
| 80 |  | | 19,1 | | 21,9 | | 24,7 | | 27,5 | | 30,3 | |  | |  |
| 90 |  | | 20,1 | | 23,0 | | 25,9 | | 28,9 | | 31,8 | |  | |  |
| 100 |  | | 21,0 | | 24,0 | | 27,0 | | 30,0 | | 33,0 | |  | |  |
| 110 |  | | 21,7 | | 24,8 | | 27,9 | | 31,0 | | 34,1 | |  | |  |
| 120 |  | | 22,4 | | 25,6 | | 28,8 | | 31,9 | | 35,1 | |  | |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_