

11 priedas

**NORMALIŲ (1.0 SKALSUMO) MEDYŲŲ TŪRIAI (V), SKERSPLOČIŲ SUMOS (G),
FORMRODINIAI AUKŠČIAI (Hf), BONITETINĖS SKALĖS (MINIMALŪS
BONITETINIAI AUKŠČIAI)**

| P U Š I S | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|------|------|------|----------------|----------------|----|----|-----|----|----|----------------|
| H | V | G | Hf | Amž. | V ^b | V ^a | V | IV | III | II | I | I ^a |
| 5 | 50 | 16,7 | 3,0 | 5 | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 6 | 65 | 18,5 | 3,5 | 10 | | | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 7 | 80 | 20,1 | 4,0 | 15 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 |
| 8 | 97 | 21,6 | 4,5 | 20 | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 | 7 | 9 | 11 |
| 9 | 114 | 22,9 | 5,0 | 25 | 1 | 2 | 3 | 5 | 7 | 9 | 11 | 14 |
| 10 | 131 | 24,0 | 5,4 | 30 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 | 11 | 13 | 16 |
| 11 | 148 | 25,0 | 5,9 | 35 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 13 | 16 | 18 |
| 12 | 165 | 26,0 | 6,4 | 40 | 3 | 5 | 7 | 9 | 12 | 14 | 17 | 20 |
| 13 | 183 | 26,9 | 6,8 | 45 | 3 | 5 | 8 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 |
| 14 | 201 | 27,7 | 7,2 | 50 | 3 | 6 | 9 | 12 | 14 | 17 | 21 | 24 |
| 15 | 219 | 28,5 | 7,7 | 55 | 3 | 7 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 25 |
| 16 | 237 | 29,3 | 8,1 | 60 | 4 | 8 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 26 |
| 17 | 255 | 30,0 | 8,5 | 65 | 4 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 |
| 18 | 274 | 30,8 | 8,9 | 70 | 4 | 10 | 12 | 16 | 19 | 22 | 25 | 28 |
| 19 | 293 | 31,6 | 9,3 | 75 | 4 | 10 | 13 | 16 | 19 | 23 | 26 | 29 |
| 20 | 312 | 32,4 | 9,6 | 80 | 4 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 26 | 30 |
| 21 | 332 | 33,2 | 10,0 | 85 | 5 | 11 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 |
| 22 | 353 | 34,0 | 10,4 | 90 | 5 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 28 | 31 |
| 23 | 375 | 34,9 | 10,7 | 95 | 5 | 12 | 16 | 19 | 22 | 25 | 28 | 31 |
| 24 | 398 | 35,8 | 11,1 | 100 | 5 | 13 | 16 | 19 | 22 | 25 | 28 | 32 |
| 25 | 421 | 36,6 | 11,5 | 105 | 5 | 13 | 16 | 20 | 23 | 26 | 29 | 32 |
| 26 | 445 | 37,6 | 11,8 | 110 | 5 | 14 | 17 | 20 | 23 | 26 | 29 | 32 |
| 27 | 470 | 38,6 | 12,2 | 115 | 5 | 14 | 17 | 20 | 23 | 26 | 29 | 32 |
| 28 | 497 | 39,6 | 12,5 | 120 | 6 | 14 | 17 | 20 | 24 | 27 | 30 | 33 |
| 29 | 524 | 40,6 | 12,9 | 125 | 6 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 |
| 30 | 552 | 41,5 | 13,3 | 130 | 6 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 |
| 31 | 580 | 42,4 | 13,7 | 135 | 6 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 |
| 32 | 607 | 43,2 | 14,0 | 140 | 6 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 |
| 33 | 634 | 44,0 | 14,4 | 145 | 6 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 |

| E G L Ė | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|------|-----|------|---|----|-----|----|----|----------------|--|
| H | V | G | Hf | Amž. | V | IV | III | II | I | I ^a | |
| 5 | 48 | 19,5 | 2,9 | 5 | | | | 1 | 1 | 2 | |
| 6 | 74 | 21,9 | 3,4 | 10 | | | 1 | 2 | 4 | 5 | |
| 7 | 94 | 24,0 | 3,9 | 15 | | 1 | 3 | 5 | 6 | 8 | |
| 8 | 114 | 25,8 | 4,4 | 20 | | 2 | 5 | 7 | 9 | 11 | |
| 9 | 135 | 27,3 | 4,9 | 25 | 1 | 4 | 7 | 9 | 12 | 14 | |
| 10 | 158 | 28,8 | 5,4 | 30 | 2 | 5 | 9 | 12 | 14 | 16 | |
| 11 | 179 | 30,1 | 5,9 | 35 | 3 | 7 | 11 | 14 | 16 | 19 | |
| 12 | 202 | 31,3 | 6,4 | 40 | 5 | 9 | 13 | 16 | 19 | 21 | |
| 13 | 224 | 32,3 | 6,9 | 45 | 6 | 11 | 14 | 18 | 20 | 23 | |
| 14 | 245 | 33,2 | 7,4 | 50 | 7 | 12 | 16 | 19 | 22 | 25 | |
| 15 | 267 | 34,0 | 7,9 | 55 | 9 | 13 | 17 | 21 | 24 | 26 | |

| E G L Ē | | | | | | | | | | |
|---------|-----|------|------|------|----|----|-----|----|----|----------------|
| H | V | G | Hf | Amž. | V | IV | III | II | I | I ^a |
| 16 | 290 | 34,8 | 8,3 | 60 | 10 | 14 | 18 | 22 | 25 | 28 |
| 17 | 310 | 35,4 | 8,8 | 65 | 11 | 15 | 19 | 23 | 26 | 29 |
| 18 | 331 | 36,0 | 9,2 | 70 | 12 | 16 | 20 | 24 | 27 | 30 |
| 19 | 351 | 36,5 | 9,6 | 75 | 12 | 17 | 21 | 25 | 28 | 31 |
| 20 | 371 | 36,9 | 10,0 | 80 | 13 | 18 | 22 | 25 | 29 | 32 |
| 21 | 391 | 37,3 | 10,5 | 85 | 13 | 18 | 22 | 26 | 30 | 33 |
| 22 | 411 | 37,7 | 10,9 | 90 | 14 | 18 | 23 | 27 | 30 | 33 |
| 23 | 428 | 38,0 | 11,3 | 95 | 14 | 19 | 23 | 27 | 31 | 34 |
| 24 | 447 | 38,3 | 11,6 | 100 | 15 | 19 | 23 | 27 | 31 | 35 |
| 25 | 467 | 38,5 | 12,0 | 105 | 15 | 19 | 24 | 28 | 32 | 35 |
| 26 | 482 | 38,8 | 12,4 | 110 | 15 | 19 | 24 | 28 | 32 | 35 |
| 27 | 500 | 39,1 | 12,8 | 115 | 15 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 |
| 28 | 517 | 39,4 | 13,1 | 120 | 15 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 |
| 29 | 536 | 39,7 | 13,5 | | | | | | | |
| 30 | 553 | 40,0 | 13,8 | | | | | | | |
| 31 | 571 | 40,3 | 14,2 | | | | | | | |
| 32 | 588 | 40,5 | 14,5 | | | | | | | |
| 33 | 603 | 40,8 | 14,8 | | | | | | | |

| B E R Ž A S, Sb | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|------|------|------|----------------|----|----|-----|----|----|----------------|
| H | V | G | Hf | Amž. | V ^a | V | IV | III | II | I | I ^a |
| 5 | 16 | 7,5 | 2,7 | 5 | | | | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 6 | 27 | 9,2 | 3,1 | 10 | | | 1 | 2 | 4 | 6 | 8 |
| 7 | 38 | 10,8 | 3,5 | 15 | 1 | 1 | 2 | 4 | 7 | 9 | 12 |
| 8 | 48 | 12,3 | 3,9 | 20 | 2 | 2 | 4 | 6 | 9 | 12 | 15 |
| 9 | 59 | 13,8 | 4,3 | 25 | 2 | 3 | 5 | 8 | 11 | 15 | 18 |
| 10 | 72 | 15,3 | 4,7 | 30 | 3 | 4 | 7 | 10 | 13 | 17 | 20 |
| 11 | 87 | 16,7 | 5,2 | 35 | 3 | 5 | 8 | 11 | 15 | 18 | 22 |
| 12 | 103 | 18,1 | 5,7 | 40 | 4 | 6 | 9 | 12 | 16 | 19 | 23 |
| 13 | 118 | 19,3 | 6,1 | 45 | 4 | 7 | 10 | 13 | 17 | 20 | 24 |
| 14 | 136 | 20,6 | 6,6 | 50 | 4 | 7 | 11 | 14 | 17 | 21 | 24 |
| 15 | 152 | 21,7 | 7,0 | 55 | 4 | 8 | 11 | 15 | 18 | 21 | 25 |
| 16 | 169 | 22,8 | 7,4 | 60 | 5 | 8 | 12 | 15 | 18 | 22 | 25 |
| 17 | 186 | 23,8 | 7,8 | 65 | 5 | 9 | 12 | 15 | 19 | 22 | 25 |
| 18 | 201 | 24,8 | 8,1 | 70 | 5 | 9 | 12 | 16 | 19 | 22 | 26 |
| 19 | 218 | 25,7 | 8,5 | 75 | 5 | 9 | 13 | 16 | 19 | 23 | 26 |
| 20 | 233 | 26,5 | 8,8 | 80 | 5 | 9 | 13 | 16 | 19 | 23 | 26 |
| 21 | 248 | 27,3 | 9,1 | 85 | 6 | 10 | 13 | 16 | 19 | 23 | 26 |
| 22 | 267 | 28,1 | 9,5 | 90 | 6 | 10 | 13 | 16 | 20 | 23 | 26 |
| 23 | 283 | 28,9 | 9,8 | 95 | 6 | 10 | 13 | 16 | 20 | 23 | 26 |
| 24 | 299 | 29,6 | 10,1 | 100 | 6 | 10 | 13 | 16 | 20 | 23 | 26 |
| 25 | 315 | 30,3 | 10,4 | 105 | 6 | 10 | 13 | 17 | 20 | 23 | 26 |
| 26 | 332 | 31,0 | 10,7 | 110 | 6 | 10 | 13 | 17 | 20 | 23 | 26 |
| 27 | 351 | 31,6 | 11,1 | 115 | 6 | 10 | 13 | 17 | 20 | 23 | 26 |
| 28 | 366 | 32,1 | 11,4 | 120 | 6 | 10 | 13 | 17 | 20 | 23 | 26 |
| 29 | 385 | 32,6 | 11,8 | | | | | | | | |
| 30 | 404 | 33,1 | 12,2 | | | | | | | | |
| 31 | | | 12,6 | | | | | | | | |
| 32 | | | 12,9 | | | | | | | | |

Pastaba. Liepos bonitetas nustatomas pagal beržynų lenteles.

| B E R Ž A S, Sb | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|---|------|------|----------------|---|----|-----|----|---|----------------|
| H | V | G | Hf | Amž. | V ^a | V | IV | III | II | I | I ^a |
| 33 | | | 13,3 | | | | | | | | |

| D R E B U L Ě, TUOPA | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|------|------|------|----|----|----|-----|----|----|----------------|
| H | V | G | Hf | Amž. | H | V | IV | III | II | I | I ^a |
| 5 | 34 | 11,3 | 3,0 | 5 | 7 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 |
| 6 | 44 | 13,1 | 3,4 | 10 | 9 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 7 | 56 | 14,7 | 3,8 | 15 | 13 | 3 | 4 | 6 | 7 | 9 | 10 |
| 8 | 69 | 16,2 | 4,3 | 20 | 16 | 4 | 6 | 8 | 10 | 11 | 13 |
| 9 | 82 | 17,6 | 4,7 | 25 | 19 | 6 | 8 | 10 | 12 | 13 | 15 |
| 10 | 98 | 19,3 | 5,1 | 30 | 21 | 7 | 9 | 11 | 13 | 15 | 17 |
| 11 | 113 | 20,4 | 5,5 | 35 | 23 | 8 | 11 | 13 | 15 | 17 | 19 |
| 12 | 128 | 21,5 | 5,9 | 40 | 25 | 9 | 12 | 14 | 17 | 19 | 21 |
| 13 | 143 | 22,6 | 6,3 | 45 | 26 | 10 | 13 | 15 | 18 | 20 | 22 |
| 14 | 160 | 23,7 | 6,7 | 50 | 28 | 10 | 13 | 16 | 19 | 21 | 24 |
| 15 | 176 | 24,8 | 7,1 | 55 | 29 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 25 |
| 16 | 193 | 25,8 | 7,5 | 60 | 30 | 11 | 15 | 18 | 21 | 24 | 26 |
| 17 | 213 | 27,0 | 7,9 | 65 | 31 | 12 | 15 | 19 | 22 | 24 | 27 |
| 18 | 233 | 28,0 | 8,3 | 70 | 32 | 12 | 16 | 19 | 22 | 25 | 28 |
| 19 | 254 | 29,1 | 8,7 | 75 | 33 | 13 | 16 | 20 | 23 | 26 | 29 |
| 20 | 277 | 30,3 | 9,1 | 80 | 34 | 13 | 17 | 20 | 24 | 27 | 29 |
| 21 | 300 | 31,4 | 9,5 | 85 | 35 | 13 | 17 | 21 | 24 | 27 | 30 |
| 22 | 325 | 32,4 | 10,0 | 90 | 36 | 13 | 17 | 21 | 25 | 28 | 31 |
| 23 | 348 | 33,5 | 10,4 | 95 | 36 | 14 | 17 | 21 | 25 | 28 | 31 |
| 24 | 372 | 34,7 | 10,8 | 100 | 37 | 14 | 18 | 22 | 25 | 29 | 32 |
| 25 | 398 | 35,7 | 11,2 | 105 | 37 | 14 | 18 | 22 | 26 | 29 | 32 |
| 26 | 424 | 36,9 | 11,5 | 110 | 38 | 14 | 18 | 22 | 26 | 29 | 33 |
| 27 | 450 | 37,9 | 11,9 | | | | | | | | |
| 28 | 475 | 38,9 | 12,2 | | | | | | | | |
| 29 | 500 | 39,9 | 12,6 | | | | | | | | |
| 30 | 528 | 40,7 | 13,0 | | | | | | | | |
| 31 | 553 | 41,6 | 13,3 | | | | | | | | |
| 32 | 580 | 42,3 | 13,7 | | | | | | | | |
| 33 | 607 | 43,3 | 14,0 | | | | | | | | |
| 34 | 635 | 44,1 | 14,4 | | | | | | | | |

| J U O D A L K S N I S | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----|------|-----|------|----|----|-----|----|----|----------------|--|
| H | V | G | Hf | Amž. | V | IV | III | II | I | I ^a | |
| 5 | 34 | 10,6 | 3,2 | 5 | | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 6 | 44 | 12,2 | 3,6 | 10 | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 | |
| 7 | 55 | 13,8 | 4,0 | 15 | 2 | 3 | 5 | 7 | 9 | 11 | |
| 8 | 68 | 15,2 | 4,4 | 20 | 3 | 5 | 7 | 9 | 11 | 14 | |
| 9 | 82 | 17,1 | 4,8 | 25 | 4 | 6 | 9 | 11 | 13 | 16 | |
| 10 | 98 | 18,7 | 5,2 | 30 | 5 | 8 | 10 | 13 | 15 | 18 | |
| 11 | 115 | 20,4 | 5,6 | 35 | 7 | 9 | 11 | 14 | 17 | 19 | |
| 12 | 133 | 22,0 | 6,1 | 40 | 8 | 10 | 13 | 15 | 18 | 20 | |
| 13 | 153 | 23,6 | 6,5 | 45 | 9 | 11 | 14 | 16 | 19 | 22 | |
| 14 | 174 | 25,2 | 6,9 | 50 | 9 | 12 | 15 | 17 | 20 | 22 | |
| 15 | 197 | 26,8 | 7,3 | 55 | 10 | 13 | 15 | 18 | 21 | 23 | |

| J U O D A L K S N I S | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----|------|------|------|----|----|-----|----|----|----------------|
| H | V | G | Hf | Amž. | V | IV | III | II | I | I ^a |
| 16 | 220 | 28,3 | 7,8 | 60 | 11 | 13 | 16 | 19 | 21 | 24 |
| 17 | 245 | 29,9 | 8,2 | 65 | 11 | 14 | 17 | 19 | 22 | 24 |
| 18 | 271 | 31,3 | 8,7 | 70 | 12 | 14 | 17 | 20 | 22 | 25 |
| 19 | 297 | 32,6 | 9,1 | 75 | 12 | 15 | 17 | 20 | 22 | 25 |
| 20 | 324 | 33,9 | 9,6 | 80 | 13 | 15 | 18 | 20 | 23 | 25 |
| 21 | 352 | 35,1 | 10,0 | 85 | 13 | 15 | 18 | 20 | 23 | 25 |
| 22 | 380 | 36,2 | 10,5 | 90 | 13 | 16 | 18 | 21 | 23 | 26 |
| 23 | 408 | 37,3 | 10,9 | 95 | 13 | 16 | 18 | 21 | 23 | 26 |
| 24 | 437 | 38,3 | 11,4 | 100 | 14 | 16 | 19 | 21 | 23 | 26 |
| 25 | 466 | 39,3 | 11,8 | 105 | 14 | 16 | 19 | 21 | 23 | 26 |
| 26 | 495 | 40,2 | 12,3 | 110 | 14 | 16 | 19 | 21 | 24 | 26 |
| 27 | 524 | 41,1 | 12,7 | 115 | 14 | 16 | 19 | 21 | 24 | 26 |
| 28 | 554 | 42,0 | 13,2 | 120 | 14 | 17 | 19 | 21 | 24 | 26 |
| 29 | 583 | 42,7 | 13,6 | | | | | | | |
| 30 | 611 | 43,4 | 14,0 | | | | | | | |
| 31 | 628 | 44,0 | 14,5 | | | | | | | |
| 32 | 660 | 44,5 | 14,9 | | | | | | | |
| 33 | | | 15,3 | | | | | | | |

| B A L T A L K S N I S, Gl, BL | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----|------|------|------|----|-----|----|----|----------------|
| H | V | G | Hf | Amž. | IV | III | II | I | I ^a |
| 5 | 47 | 14,4 | 3,2 | 5 | | 1 | 3 | 5 | 7 |
| 6 | 58 | 16,0 | 3,6 | 10 | 1 | 4 | 6 | 9 | 11 |
| 7 | 71 | 17,8 | 4,0 | 15 | 3 | 6 | 9 | 11 | 14 |
| 8 | 85 | 19,5 | 4,4 | 20 | 4 | 8 | 11 | 13 | 16 |
| 9 | 100 | 21,0 | 4,8 | 25 | 6 | 9 | 12 | 15 | 17 |
| 10 | 116 | 22,5 | 5,2 | 30 | 7 | 10 | 13 | 16 | 19 |
| 11 | 133 | 23,9 | 5,6 | 35 | 8 | 11 | 15 | 17 | 19 |
| 12 | 151 | 25,3 | 6,0 | 40 | 8 | 12 | 15 | 17 | 20 |
| 13 | 169 | 26,5 | 6,4 | 45 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 |
| 14 | 187 | 27,7 | 6,8 | 50 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 |
| 15 | 207 | 28,9 | 7,2 | 55 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 |
| 16 | 226 | 30,0 | 7,6 | 60 | 9 | 12 | 16 | 19 | 22 |
| 17 | 248 | 31,1 | 8,0 | | | | | | |
| 18 | 267 | 32,0 | 8,7 | | | | | | |
| 19 | 288 | 32,9 | 8,8 | | | | | | |
| 20 | 310 | 33,8 | 9,2 | | | | | | |
| 21 | 332 | 34,7 | 9,6 | | | | | | |
| 22 | 355 | 35,5 | 10,0 | | | | | | |
| 23 | 379 | 36,3 | 10,4 | | | | | | |
| 24 | 402 | 37,0 | 10,9 | | | | | | |
| 25 | 427 | 37,8 | 11,3 | | | | | | |

Jaunuolynų iki 5 m aukščio standartinė tūrio lentelė

| | |
|-------------------|------------|
| Vyraujanti medžių | Aukštis, m |
|-------------------|------------|

| rūšis | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------------------|--|---------|---------|---------|
| | Tūris m ³ , esant 1,0 skalsumui | | | |
| P / E | 4 / 4 | 10 / 11 | 20 / 21 | 33 / 34 |
| A | 2 | 7 | 13 | 21 |
| B | 2 | 4 | 8 | 12 |
| J / D | 2 / 2 | 6 / 6 | 11 / 12 | 17 / 20 |
| Bt | 2 | 8 | 16 | 27 |
| Kitos medžiu rūšys | 2 | 7 | 13 | 20 |
| | | | | |
