

HASILAT TABLOLARI

Dişbudak

Kayın

Meşe

Dişbudak Hasılat Tablosu

Tablo 5. (Devam) Karadeniz Bölgesi Dişbudak (*Fraxinus angustifolia* Wahl.) Hasılat Tablosu (Doğal Meşcereler)

| Yaş | Kalan (Ana) Meşcere | | | | | | Ayrılan (Ara) Meşcere | | | Yıllık Cari Artım | | Genel Verim | | Ortalama Artım | | Yaş |
|---|---------------------|-----------|-------------|-----------|----------------|----------------|-----------------------|----------------|----------------|-------------------|------|----------------|---------------------|----------------|----------------|-----|
| | Üstboy | Ortaboy | Ağaç Sayısı | Ortaçap | Göğüs Yüzeği | Gövde Hacmi | Ağaç Sayısı | Gövde Hacmi | Hacim Toplamı | | | Toplam Gövde | Ara Hasılat Yüzdesi | Kalan Meşcere | Genel Verim | |
| Yıl | m | m | adet | cm | m ² | m ³ | adet | m ³ | m ³ | m ³ | % | m ³ | % | m ³ | m ³ | Yıl |
| | h_{100} | \bar{h} | N | \bar{d} | G | V | | V_a | $\sum V_a$ | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Fena Bonitet $b_0=16.0$ m (12.5-19.5 m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 2.3 | 1.6 | 4820 | 8.1 | 11.0 | 28 | | | | | | | | 2.8 | | 10 |
| 20 | 5.6 | 4.2 | 3157 | 10.2 | 18.4 | 120 | 1663 | 7.9 | 7.9 | 10.0 | 12.8 | 128 | 6.2 | 6.0 | 6.4 | 20 |
| 30 | 9.3 | 7.3 | 2172 | 12.4 | 24.2 | 193 | 985 | 13.1 | 21.0 | 8.6 | 5.3 | 214 | 9.8 | 6.4 | 7.1 | 30 |
| 40 | 12.9 | 10.4 | 1571 | 14.9 | 28.9 | 246 | 601 | 17.9 | 38.9 | 7.1 | 3.1 | 285 | 13.6 | 6.2 | 7.1 | 40 |
| 50 | 16.0 | 13.2 | 1193 | 17.6 | 32.7 | 284 | 378 | 21.0 | 59.9 | 5.9 | 2.1 | 344 | 17.4 | 5.7 | 6.9 | 50 |
| 60 | 18.6 | 15.5 | 952 | 20.2 | 35.9 | 313 | 241 | 22.0 | 81.9 | 5.1 | 1.6 | 395 | 20.7 | 5.2 | 6.6 | 60 |
| 70 | 20.8 | 17.5 | 798 | 22.8 | 38.6 | 335 | 154 | 20.8 | 102.7 | 4.3 | 1.3 | 438 | 23.4 | 4.8 | 6.3 | 70 |
| 80 | 22.6 | 19.2 | 702 | 25.2 | 40.9 | 353 | 96 | 17.8 | 120.5 | 3.6 | 1.0 | 474 | 25.4 | 4.4 | 5.9 | 80 |
| 90 | 24.1 | 20.6 | 650 | 27.3 | 42.8 | 367 | 52 | 12.3 | 132.8 | 2.6 | 0.7 | 500 | 26.6 | 4.1 | 5.6 | 90 |
| 100 | 25.2 | 21.6 | 631 | 28.9 | 44.5 | 379 | 19 | 5.5 | 138.3 | 1.8 | 0.5 | 517 | 26.7 | 3.8 | 5.2 | 100 |

Tablo 5. Karadeniz Bölgesi Dışbudak (*Fraxinus angustifolia* Wahl.) Hasılat Tablosu (Doğal Meşcereler)

| Yaş | Kalan (Ana) Meşcere | | | | | | Ayrılan (Ara) Meşcere | | | Yıllık Cari Artım | Genel Verim | | Ortalama Artım | | Yaş | |
|--|---------------------|-----------|-------------|-----------|----------------|----------------|-----------------------|----------------|----------------|-------------------|--------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|-----|
| | Üstboy | Ortaboy | Ağaç Sayısı | Ortaçap | Göğüs Yüzeyi | Gövde Hacmi | Ağaç Sayısı | Gövde Hacmi | Hacim Toplamı | | Toplam Gövde | Ara Hasılat Yüzdesi | Kalan Meşcere | Genel Verim | | |
| Yıl | M | m | adet | cm | m ² | m ³ | adet | m ³ | m ³ | m ³ | % | m ³ | % | m ³ | m ³ | Yıl |
| | h_{100} | \bar{h} | N | \bar{d} | G | V | | V_a | $\sum V_a$ | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| İyi Bonitet $b_c=30.0$ m (26.5-33.5 m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 10.8 | 8.6 | 3016 | 12.2 | 16.9 | 72 | | | | | | | | 7.2 | | 10 |
| 20 | 17.3 | 14.4 | 1976 | 15.3 | 28.5 | 268 | 1040 | 16.1 | 16.1 | 21.2 | 11.9 | 284 | 5.8 | 13.4 | 14.2 | 20 |
| 30 | 22.6 | 19.2 | 1360 | 18.7 | 37.4 | 415 | 616 | 26.7 | 42.8 | 17.4 | 4.9 | 458 | 9.3 | 13.8 | 15.3 | 30 |
| 40 | 26.8 | 23.1 | 983 | 22.5 | 44.5 | 516 | 377 | 36.5 | 79.3 | 13.8 | 2.9 | 595 | 13.3 | 12.9 | 14.9 | 40 |
| 50 | 30.0 | 26.1 | 747 | 26.4 | 50.5 | 588 | 236 | 42.8 | 122.1 | 11.5 | 2.0 | 710 | 17.2 | 11.8 | 14.2 | 50 |
| 60 | 32.5 | 28.4 | 596 | 30.4 | 55.4 | 642 | 151 | 44.9 | 167.0 | 9.9 | 1.6 | 809 | 20.6 | 10.7 | 13.5 | 60 |
| 70 | 34.3 | 30.2 | 499 | 34.3 | 59.6 | 683 | 97 | 42.8 | 209.8 | 8.4 | 1.2 | 893 | 23.5 | 9.8 | 12.8 | 70 |
| 80 | 35.7 | 31.5 | 440 | 37.9 | 63.1 | 716 | 59 | 35.6 | 245.4 | 6.9 | 1.0 | 961 | 25.5 | 9.0 | 12.0 | 80 |
| 90 | 36.7 | 32.5 | 407 | 41.0 | 66.1 | 743 | 33 | 25.5 | 270.9 | 5.3 | 0.7 | 1014 | 26.7 | 8.3 | 11.3 | 90 |
| 100 | 37.5 | 33.2 | 395 | 43.5 | 68.7 | 765 | 12 | 11.2 | 282.1 | 3.3 | 0.4 | 1047 | 26.9 | 7.7 | 10.5 | 100 |

Tablo 5. (Devam) Karadeniz Bölgesi Dışbudak (*Fraxinus angustifolia* Wahl.) Hasılat Tablosu (Doğal Meşcereler)

| Yaş | Kalan (Ana) Meşcere | | | | | | Ayrılan (Ara) Meşcere | | | Yıllık Cari Artım | | Genel Verim | | Ortalama Artım | | Yaş |
|---|---------------------|-----------|-------------|-----------|----------------|----------------|-----------------------|----------------|----------------|-------------------|------|----------------|---------------------|----------------|----------------|-----|
| | Üstboy | Ortaboy | Ağaç Sayısı | Ortaçap | Göğüs Yüzevi | Gövde Hacmi | Ağaç Sayısı | Gövde Hacmi | Hacim Toplamı | | | Toplam Gövde | Ara Hasılat Yüzdəsi | Kalan Meşcere | Genel Verim | |
| Yıl | M | m | adet | cm | m ² | m ³ | adet | m ³ | m ³ | m ³ | % | m ³ | % | m ³ | m ³ | Yıl |
| | h_{100} | \bar{h} | N | \bar{d} | G | V | | V_a | $\sum V_a$ | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Orta Bonitet $b_e=23.0$ m (19.5-26.5 m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 6.5 | 5.0 | 3951 | 10.0 | 13.6 | 45 | | | | | | | | 4.5 | | 10 |
| 20 | 11.4 | 9.1 | 2588 | 12.5 | 22.9 | 179 | 1363 | 11.7 | 11.7 | 14.6 | 12.4 | 191 | 6.1 | 9.0 | 9.6 | 20 |
| 30 | 15.9 | 13.1 | 1781 | 15.3 | 30.1 | 283 | 807 | 19.5 | 31.2 | 12.4 | 5.2 | 314 | 9.9 | 9.4 | 10.5 | 30 |
| 40 | 19.8 | 16.6 | 1288 | 18.3 | 35.8 | 356 | 493 | 26.5 | 57.7 | 10.0 | 3.0 | 414 | 13.9 | 8.9 | 10.4 | 40 |
| 50 | 23.0 | 19.6 | 978 | 21.5 | 40.6 | 409 | 310 | 31.1 | 88.8 | 8.4 | 2.1 | 498 | 17.8 | 8.2 | 10.0 | 50 |
| 60 | 25.6 | 22.0 | 780 | 24.8 | 44.6 | 448 | 198 | 32.6 | 121.4 | 7.2 | 1.6 | 569 | 21.3 | 7.5 | 9.5 | 60 |
| 70 | 27.6 | 23.8 | 654 | 28.0 | 48.0 | 478 | 126 | 30.8 | 152.2 | 6.1 | 1.3 | 630 | 24.2 | 6.8 | 9.0 | 70 |
| 80 | 29.2 | 25.3 | 576 | 30.9 | 50.8 | 503 | 78 | 26.1 | 178.3 | 5.1 | 1.0 | 681 | 26.2 | 6.3 | 8.5 | 80 |
| 90 | 30.4 | 26.5 | 533 | 33.4 | 53.2 | 522 | 43 | 18.4 | 196.7 | 3.7 | 0.7 | 719 | 27.4 | 5.8 | 8.0 | 90 |
| 100 | 31.4 | 27.4 | 518 | 35.4 | 55.3 | 538 | 15 | 7.8 | 204.5 | 2.4 | 0.4 | 743 | 27.5 | 5.4 | 7.4 | 100 |

Kayın Hasılat Tablosu

E- İşletme sınıfının bonitetlere göre üretkif ormanlık sahası, Kayın ağaç türüne göre Bonitet endeksleri ve Bonitet endeksi sınırları aşağıdadır.

| Bonitet | Gerçek Saha (ha.) | Ortalama Bonitet Endeksi (m.) | |
|---------|----------------------|----------------------------------|---------------|
| I | 55,81 | 33 | (29,26-31,13) |
| II | 23,93 | 29 | (26,78-29,25) |
| III | 372,24 | 25 | (24,30-26,77) |
| IV | 17,96 | 21 | (21,82-24,29) |
| V | | 17 | (18,72-21,81) |
| TOP | 469,94 | | |

DOĞU KAYINI HASILAT TABLOSU (DOĞAL ORMAN) I. BONİTET

| YAŞ | ASLI MEŞCERE | | | | | | | ARA MEŞCERE | | | YILLIK HACIM ARTIMI | | GENEL VERİM | | ORTALAMA ARTIM | | YAŞ |
|-----|-------------------------------|-------------|------------------|-------------------|--------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------|------|--------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-----|
| | Arifmetik ortalama boy (h) m. | Üstü boy m. | Orta boy (hg) m. | Ağaç Sayısı Ad/ha | Orta Çap cm. | Göğüs Yüzeği m ² /ha | Gövde Hacmi m ³ /ha | Ağaç Sayısı Ad/ha | Gövde Hacmi m ³ /ha | Hacim Toplamı m ³ /ha | m ³ | % | Gövde Hacmi m ³ /ha | Ara Hasılat Yüzdesi % | Asıl Meşçere Hacmi m ³ /ha | Genel Verim m ³ /ha | |
| | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | |
| 10 | - | 2.1 | 2.4 | 3262 | 2.3 | 11.4 | 48 | - | - | - | - | - | 48 | - | - | - | 10 |
| 20 | - | 7.2 | 6.9 | 2900 | 7.1 | 20.4 | 206 | 362 | 2 | 2 | 16.0 | - | 208 | 0.96 | 10.30 | 10.40 | 20 |
| 30 | - | 13.4 | 12.3 | 2578 | 10.3 | 27.4 | 335 | 322 | 6 | 8 | 13.5 | 6.55 | 343 | 2.33 | 11.17 | 11.43 | 30 |
| 40 | 18.6 | 19.2 | 17.3 | 2291 | 13.0 | 32.8 | 428 | 287 | 10 | 18 | 10.3 | 3.07 | 446 | 4.04 | 10.70 | 11.15 | 40 |
| 50 | 21.5 | 24.0 | 21.5 | 2037 | 15.4 | 37.0 | 495 | 254 | 14 | 32 | 8.1 | 1.89 | 527 | 6.07 | 9.90 | 10.54 | 50 |
| 60 | 23.8 | 27.8 | 24.8 | 1811 | 17.6 | 40.4 | 545 | 226 | 18 | 50 | 6.8 | 1.37 | 595 | 8.40 | 9.08 | 9.92 | 60 |
| 70 | 25.8 | 30.7 | 27.4 | 1610 | 19.6 | 43.0 | 584 | 201 | 20 | 70 | 5.9 | 1.08 | 654 | 10.70 | 8.34 | 9.34 | 70 |
| 80 | 27.4 | 33.0 | 29.3 | 1431 | 21.5 | 45.0 | 615 | 179 | 22 | 92 | 5.3 | 0.91 | 707 | 13.01 | 7.69 | 8.84 | 80 |
| 90 | 28.7 | 34.7 | 30.9 | 1272 | 23.3 | 46.6 | 641 | 159 | 23 | 115 | 4.9 | 0.80 | 756 | 15.21 | 7.12 | 8.40 | 90 |
| 100 | 29.9 | 36.1 | 32.1 | 1131 | 25.0 | 47.8 | 662 | 141 | 23 | 138 | 4.4 | 0.69 | 800 | 17.25 | 6.62 | 8.00 | 100 |
| 110 | 30.9 | 37.2 | 33.0 | 1005 | 26.6 | 48.6 | 679 | 126 | 23 | 161 | 4.0 | 0.60 | 840 | 19.17 | 6.17 | 7.64 | 110 |
| 120 | 31.8 | 38.1 | 33.8 | 894 | 28.2 | 49.2 | 695 | 111 | 22 | 183 | 3.8 | 0.56 | 878 | 20.84 | 5.79 | 7.32 | 120 |
| 130 | 32.6 | 38.9 | 34.4 | 794 | 29.8 | 49.6 | 708 | 100 | 22 | 205 | 3.5 | 0.50 | 913 | 22.15 | 5.45 | 7.02 | 130 |
| 140 | 33.2 | 39.5 | 35.0 | 706 | 31.2 | 49.8 | 719 | 88 | 21 | 226 | 3.0 | 0.42 | 945 | 23.92 | 5.14 | 6.75 | 140 |
| 150 | 33.9 | 40.0 | 35.4 | 628 | 32.7 | 49.8 | 729 | 78 | 20 | 246 | 2.9 | 0.40 | 975 | 25.23 | 4.86 | 6.50 | 150 |
| 160 | 34.4 | 40.4 | 35.8 | 558 | 34.1 | 49.7 | 738 | 70 | 19 | 265 | 2.8 | 0.38 | 1003 | 26.42 | 4.61 | 6.27 | 160 |
| 170 | 34.9 | 40.7 | 36.1 | 496 | 35.5 | 49.5 | 746 | 62 | 18 | 283 | 2.6 | 0.35 | 1029 | 27.50 | 4.39 | 6.05 | 170 |
| 180 | 35.4 | 41.0 | 36.3 | 441 | 36.8 | 49.1 | 753 | 55 | 17 | 300 | 2.4 | 0.32 | 1053 | 28.49 | 4.18 | 5.85 | 180 |
| 190 | 35.8 | 41.3 | 36.6 | 392 | 38.1 | 48.7 | 760 | 49 | 16 | 316 | 2.3 | 0.31 | 1076 | 29.37 | 4.00 | 5.66 | 190 |
| 200 | 36.2 | 41.5 | 36.8 | 348 | 39.4 | 48.3 | 765 | 44 | 15 | 331 | 2.0 | 0.26 | 1096 | 30.20 | 3.83 | 5.48 | 200 |
| 210 | 36.6 | 41.7 | 36.9 | 310 | 40.6 | 47.7 | 771 | 38 | 14 | 345 | 1.9 | 0.25 | 1116 | 30.91 | 3.67 | 5.31 | 210 |
| 220 | 36.9 | 41.9 | 37.1 | 275 | 41.9 | 47.2 | 776 | 35 | 13 | 358 | 1.8 | 0.23 | 1134 | 31.57 | 3.53 | 5.15 | 220 |
| 230 | 37.2 | 42.0 | 37.2 | 245 | 43.1 | 46.6 | 780 | 30 | 12 | 370 | 1.6 | 0.21 | 1150 | 32.17 | 3.39 | 5.00 | 230 |
| 240 | 37.5 | 42.2 | 37.3 | 218 | 44.3 | 46.0 | 784 | 27 | 11 | 381 | 1.5 | 0.19 | 1165 | 32.70 | 3.27 | 4.85 | 240 |
| 250 | 37.8 | 42.3 | 37.4 | 193 | 45.4 | 45.3 | 788 | 25 | 11 | 392 | 1.5 | 0.18 | 1180 | 33.22 | 3.15 | 4.72 | 250 |
| 260 | 38.0 | 42.4 | 37.5 | 172 | 46.6 | 44.6 | 792 | 21 | 9 | 401 | 1.3 | 0.16 | 1193 | 33.61 | 3.05 | 4.59 | 260 |
| 270 | 38.2 | 42.5 | 37.6 | 153 | 47.7 | 43.9 | 795 | 19 | 9 | 410 | 1.2 | 0.15 | 1205 | 34.02 | 2.94 | 4.46 | 270 |
| 280 | 38.5 | 42.6 | 37.7 | 136 | 48.8 | 43.1 | 798 | 17 | 8 | 418 | 1.1 | 0.14 | 1216 | 34.38 | 2.85 | 4.34 | 280 |
| 290 | 38.7 | 42.7 | 37.8 | 121 | 49.9 | 42.4 | 801 | 15 | 7 | 425 | 1.0 | 0.13 | 1226 | 34.67 | 2.76 | 4.23 | 290 |
| 300 | 38.9 | 42.7 | 37.8 | 107 | 51.0 | 41.7 | 803 | 14 | 7 | 432 | 0.9 | 0.11 | 1235 | 34.98 | 2.66 | 4.12 | 300 |

DOĞU KAYINI HASILAT TABLOSU (DOĞAL ORMAN) II. BONİTET

| YAŞ | ASLI MEŞCERE | | | | | | | ARA MEŞCERE | | | YILLIK HACİM ARTIMI | | GENEL VERİM | | ORTALAMA ARTIM | | YAŞ |
|-----|-------------------------------|------------|------------------|-------------------|--------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------|------|--------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-----|
| | Arifmetik ortalama boy (t) m. | Üst boy m. | Orta boy (hg) m. | Ağaç Sayısı Ad/ha | Orta Çap cm. | Göğüs Yüzeyi m ² /ha | Gövde Hacmi m ³ /ha | Ağaç Sayısı Ad/ha | Gövde Hacmi m ³ /ha | Hacim Toplamı m ³ /ha | m ³ | % | Gövde Hacmi m ³ /ha | Ara Hasılat Yüzdesi % | Aslı Meşcere Hacmi m ³ /ha | Genel Verim m ³ /ha | |
| | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | |
| 10 | - | 1.9 | 2.2 | 2825 | 2.3 | 10.8 | 17 | - | - | - | - | - | 17 | - | - | - | 10 |
| 20 | - | 6.5 | 6.2 | 2551 | 7.0 | 19.4 | 120 | 274 | 1 | 1 | 10.4 | - | 121 | 0.83 | 6.00 | 6.05 | 20 |
| 30 | - | 12.0 | 11.0 | 2304 | 10.2 | 26.0 | 227 | 247 | 4 | 5 | 11.1 | 9.25 | 232 | 2.16 | 7.57 | 7.73 | 30 |
| 40 | 16.3 | 17.2 | 15.6 | 2080 | 12.8 | 31.1 | 313 | 223 | 7 | 12 | 9.3 | 4.10 | 325 | 3.69 | 7.83 | 8.13 | 40 |
| 50 | 19.6 | 21.5 | 19.3 | 1879 | 15.2 | 35.1 | 380 | 202 | 10 | 22 | 7.7 | 2.46 | 402 | 5.47 | 7.60 | 8.04 | 50 |
| 60 | 21.8 | 24.9 | 22.2 | 1697 | 17.3 | 38.3 | 432 | 182 | 12 | 34 | 6.4 | 1.68 | 466 | 7.30 | 7.20 | 7.77 | 60 |
| 70 | 23.6 | 27.5 | 24.5 | 1532 | 19.3 | 40.7 | 473 | 165 | 15 | 49 | 5.6 | 1.30 | 522 | 9.39 | 6.76 | 7.46 | 70 |
| 80 | 25.1 | 29.5 | 26.3 | 1383 | 21.2 | 42.7 | 507 | 149 | 16 | 65 | 5.0 | 1.06 | 572 | 11.36 | 6.34 | 7.15 | 80 |
| 90 | 26.3 | 31.1 | 27.7 | 1249 | 23.0 | 44.2 | 535 | 134 | 17 | 82 | 4.5 | 0.89 | 617 | 13.29 | 5.94 | 6.86 | 90 |
| 100 | 27.4 | 32.3 | 28.8 | 1128 | 24.7 | 45.3 | 558 | 121 | 17 | 99 | 4.0 | 0.75 | 657 | 15.07 | 5.58 | 6.57 | 100 |
| 110 | 28.3 | 33.3 | 29.6 | 1019 | 26.3 | 46.1 | 578 | 109 | 18 | 117 | 3.8 | 0.68 | 695 | 16.83 | 5.25 | 6.32 | 110 |
| 120 | 29.1 | 34.1 | 30.3 | 920 | 27.9 | 46.7 | 595 | 99 | 18 | 135 | 3.5 | 0.61 | 730 | 18.49 | 4.96 | 6.08 | 120 |
| 130 | 29.8 | 34.8 | 30.9 | 831 | 29.4 | 47.0 | 610 | 89 | 18 | 153 | 3.3 | 0.55 | 763 | 20.05 | 4.69 | 5.87 | 130 |
| 140 | 30.4 | 35.3 | 31.4 | 750 | 30.8 | 47.2 | 623 | 81 | 17 | 170 | 3.0 | 0.49 | 793 | 21.44 | 4.45 | 5.66 | 140 |
| 150 | 31.0 | 35.7 | 31.7 | 677 | 32.3 | 47.2 | 635 | 73 | 17 | 187 | 2.9 | 0.47 | 822 | 22.75 | 4.23 | 5.48 | 150 |
| 160 | 31.5 | 36.1 | 32.1 | 612 | 33.7 | 47.1 | 645 | 65 | 16 | 203 | 2.6 | 0.41 | 848 | 23.94 | 4.03 | 5.30 | 160 |
| 170 | 31.9 | 36.4 | 32.3 | 552 | 35.0 | 46.9 | 654 | 60 | 16 | 219 | 2.5 | 0.39 | 873 | 25.06 | 3.85 | 5.14 | 170 |
| 180 | 32.3 | 36.7 | 32.6 | 499 | 36.3 | 46.6 | 663 | 53 | 15 | 234 | 2.4 | 0.37 | 897 | 26.09 | 3.68 | 4.98 | 180 |
| 190 | 32.7 | 36.9 | 32.8 | 450 | 37.6 | 46.2 | 670 | 49 | 14 | 248 | 2.1 | 0.32 | 918 | 27.02 | 3.53 | 4.83 | 190 |
| 200 | 35.1 | 37.1 | 33.0 | 407 | 38.9 | 45.8 | 677 | 43 | 13 | 261 | 2.0 | 0.30 | 938 | 27.83 | 3.39 | 4.69 | 200 |
| 210 | 33.4 | 37.3 | 33.1 | 367 | 40.1 | 45.3 | 683 | 40 | 13 | 274 | 1.9 | 0.28 | 957 | 28.63 | 3.25 | 4.56 | 210 |
| 220 | 33.6 | 37.5 | 33.2 | 332 | 41.3 | 44.7 | 689 | 35 | 12 | 286 | 1.8 | 0.26 | 975 | 29.33 | 3.13 | 4.43 | 220 |
| 230 | 33.9 | 37.6 | 33.4 | 300 | 42.5 | 44.1 | 694 | 32 | 11 | 297 | 1.6 | 0.23 | 991 | 29.97 | 3.02 | 4.31 | 230 |
| 240 | 34.2 | 37.7 | 33.5 | 271 | 43.7 | 43.5 | 699 | 29 | 11 | 308 | 1.6 | 0.23 | 1007 | 30.59 | 2.91 | 4.20 | 240 |
| 250 | 34.4 | 37.8 | 33.6 | 244 | 44.9 | 42.9 | 704 | 27 | 10 | 318 | 1.4 | 0.20 | 1022 | 31.12 | 2.82 | 4.09 | 250 |
| 260 | 34.6 | 37.9 | 33.6 | 221 | 46.0 | 42.2 | 708 | 23 | 9 | 327 | 1.3 | 0.18 | 1036 | 31.59 | 2.72 | 3.98 | 260 |
| 270 | 34.8 | 38.0 | 33.7 | 199 | 47.1 | 41.6 | 712 | 22 | 9 | 336 | 1.3 | 0.18 | 1048 | 32.06 | 2.64 | 3.88 | 270 |
| 280 | 35.0 | 38.1 | 33.8 | 180 | 48.2 | 40.9 | 716 | 19 | 8 | 344 | 1.2 | 0.17 | 1060 | 32.45 | 2.56 | 3.79 | 280 |
| 290 | 35.2 | 38.2 | 33.9 | 162 | 49.3 | 40.2 | 719 | 18 | 8 | 352 | 1.1 | 0.15 | 1071 | 32.87 | 2.48 | 3.69 | 290 |
| 300 | 35.3 | 38.2 | 33.9 | 147 | 50.4 | 39.5 | 722 | 15 | 7 | 359 | 1.0 | 0.14 | 1081 | 33.21 | 2.41 | 3.60 | 300 |

DOĞU KAYINI HASILAT TABLOSU (DOĞAL ORMAN) III. BONİTET

| YAŞ | ASLI MEŞCERE | | | | | | | ARA MEŞCERE | | | YILLIK HACIM ARTIMI | | GENEL VERİM | | ORTALAMA ARTIM | | YAŞ |
|-----|------------------------------|------------|-----------------|-------------------|--------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------|-------|--------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-----|
| | Aritmetik ortalama (n)boy m. | Üst boy m. | Orta boy (ng)m. | Ağaç Sayısı Ad/ha | Orta Çap cm. | Göğüs Yüzeği m ² /ha | Gövde Hacmi m ³ /ha | Ağaç Sayısı Ad/ha | Gövde Hacmi m ³ /ha | Hacim Toplamı m ³ /ha | m ³ | % | Gövde Hacmi m ³ /ha | Ara Hasılat Yüzdeleri % | Aslı Meşcere Hacmi m ³ /ha | Genel Verim m ³ /ha | |
| | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | |
| 10 | - | 1.6 | 2.0 | 2447 | 2.3 | 10.3 | 6 | - | - | - | - | - | 6 | - | - | - | 10 |
| 20 | - | 5.7 | 5.6 | 2245 | 6.9 | 18.4 | 69 | 202 | 1 | 1 | 6.4 | - | 70 | 0.24 | 3.45 | 3.50 | 20 |
| 30 | - | 10.6 | 9.8 | 2059 | 10.0 | 24.6 | 154 | 186 | 2 | 3 | 8.7 | 12.61 | 157 | 1.91 | 5.13 | 5.23 | 30 |
| 40 | 15.0 | 15.2 | 13.8 | 1889 | 12.6 | 29.4 | 229 | 170 | 5 | 8 | 8.0 | 5.19 | 237 | 3.38 | 5.73 | 5.93 | 40 |
| 50 | 17.7 | 18.9 | 17.1 | 1733 | 14.9 | 33.3 | 292 | 156 | 7 | 15 | 7.0 | 3.06 | 307 | 4.89 | 5.84 | 6.14 | 50 |
| 60 | 19.8 | 21.9 | 19.7 | 1590 | 17.0 | 36.3 | 342 | 143 | 8 | 23 | 5.8 | 1.99 | 365 | 6.30 | 5.70 | 6.08 | 60 |
| 70 | 21.4 | 24.3 | 21.7 | 1458 | 19.0 | 38.6 | 384 | 132 | 10 | 33 | 5.2 | 1.52 | 417 | 7.91 | 5.49 | 5.96 | 70 |
| 80 | 22.8 | 26.0 | 23.3 | 1338 | 20.8 | 40.5 | 418 | 120 | 11 | 44 | 4.5 | 1.17 | 462 | 9.52 | 5.23 | 5.78 | 80 |
| 90 | 24.0 | 27.4 | 24.5 | 1227 | 22.6 | 41.9 | 447 | 111 | 12 | 56 | 4.1 | 0.98 | 503 | 11.13 | 4.97 | 5.59 | 90 |
| 100 | 24.9 | 28.5 | 25.4 | 1126 | 24.3 | 42.9 | 471 | 101 | 13 | 69 | 3.7 | 0.83 | 540 | 12.78 | 4.71 | 5.40 | 100 |
| 110 | 25.8 | 29.4 | 26.2 | 1033 | 25.9 | 43.7 | 492 | 93 | 13 | 82 | 3.4 | 0.72 | 574 | 14.29 | 4.47 | 5.22 | 110 |
| 120 | 26.5 | 30.1 | 26.8 | 947 | 27.4 | 44.2 | 510 | 85 | 13 | 95 | 3.1 | 0.63 | 605 | 15.70 | 4.25 | 5.04 | 120 |
| 130 | 27.1 | 30.7 | 27.3 | 869 | 28.9 | 44.6 | 526 | 78 | 13 | 108 | 2.9 | 0.57 | 634 | 17.03 | 4.05 | 4.88 | 130 |
| 140 | 27.6 | 31.1 | 27.7 | 797 | 30.3 | 44.7 | 540 | 72 | 13 | 121 | 2.7 | 0.51 | 661 | 18.31 | 3.86 | 4.72 | 140 |
| 150 | 28.1 | 31.5 | 28.1 | 731 | 31.7 | 44.7 | 553 | 66 | 13 | 134 | 2.6 | 0.48 | 687 | 19.51 | 3.69 | 4.58 | 150 |
| 160 | 28.6 | 31.9 | 28.4 | 671 | 33.1 | 44.6 | 564 | 60 | 13 | 147 | 2.4 | 0.43 | 711 | 20.68 | 3.53 | 4.44 | 160 |
| 170 | 28.9 | 32.1 | 28.6 | 615 | 34.4 | 44.4 | 574 | 56 | 13 | 160 | 2.3 | 0.41 | 734 | 21.80 | 3.38 | 4.32 | 170 |
| 180 | 29.3 | 32.4 | 28.8 | 564 | 35.7 | 44.2 | 583 | 51 | 12 | 172 | 2.1 | 0.37 | 755 | 22.78 | 3.24 | 4.19 | 180 |
| 190 | 29.6 | 32.6 | 29.0 | 518 | 37.0 | 43.8 | 592 | 46 | 12 | 184 | 2.1 | 0.36 | 776 | 23.71 | 3.12 | 4.08 | 190 |
| 200 | 29.9 | 32.8 | 29.1 | 475 | 38.2 | 43.4 | 599 | 43 | 11 | 195 | 1.8 | 0.30 | 794 | 24.56 | 3.00 | 3.97 | 200 |
| 210 | 30.2 | 32.9 | 29.3 | 436 | 39.4 | 42.9 | 606 | 39 | 11 | 206 | 1.8 | 0.30 | 812 | 25.37 | 2.89 | 3.87 | 210 |
| 220 | 30.4 | 33.1 | 29.4 | 400 | 40.6 | 42.4 | 612 | 36 | 11 | 217 | 1.7 | 0.28 | 829 | 26.18 | 2.78 | 3.77 | 220 |
| 230 | 30.6 | 33.2 | 29.5 | 367 | 41.8 | 41.8 | 618 | 33 | 10 | 227 | 1.6 | 0.26 | 845 | 26.86 | 2.69 | 3.67 | 230 |
| 240 | 30.8 | 33.3 | 29.6 | 336 | 43.0 | 41.3 | 623 | 31 | 10 | 237 | 1.5 | 0.24 | 860 | 27.56 | 2.60 | 3.58 | 240 |
| 250 | 31.0 | 33.4 | 29.7 | 308 | 44.1 | 40.7 | 628 | 28 | 9 | 246 | 1.4 | 0.22 | 874 | 28.15 | 2.51 | 3.50 | 250 |
| 260 | 31.2 | 33.5 | 29.8 | 283 | 45.2 | 40.0 | 633 | 25 | 9 | 255 | 1.4 | 0.22 | 888 | 28.72 | 2.43 | 3.42 | 260 |
| 270 | 31.4 | 33.5 | 29.8 | 260 | 46.3 | 39.4 | 637 | 23 | 8 | 263 | 1.2 | 0.19 | 900 | 29.22 | 2.36 | 3.33 | 270 |
| 280 | 31.5 | 33.6 | 29.9 | 238 | 47.4 | 38.8 | 642 | 22 | 8 | 271 | 1.3 | 0.20 | 913 | 29.68 | 2.29 | 3.26 | 280 |
| 290 | 31.7 | 33.7 | 29.9 | 218 | 48.5 | 38.1 | 645 | 20 | 8 | 279 | 1.1 | 0.17 | 924 | 30.19 | 2.22 | 3.19 | 290 |
| 300 | 31.8 | 33.7 | 30.0 | 200 | 49.5 | 37.5 | 649 | 18 | 7 | 286 | 1.1 | 0.17 | 935 | 30.59 | 2.16 | 3.12 | 300 |

Meşe Hasılat Tablosu

Tablo No. 5

Demirköy ilçesi ormanlarındaki, sürgünden yetişmiş, insan müdahalesi görmemiş normal kapalı, aynı yaşlı, saf meşe meşcerelerine ait lokal hasılat tablosu

I. Bonitet

(29 - 32)

30.5

Tabelle 5

Ertragstafel der unberührten (undurchforsteten), normal bestockten, gleichaltrigen, reinen Eichen-Ausschlagbestände von Demirköy

I. Bonität

Eraser (1954)
A. KAWALMAN
Meşe

| Yaş Alter | Esas meşcere (kalan meşcere) Verbleibender Bestand | | | | | Tali meşcere (ayrılan meşcere) Ausscheidender Bestand | | | | | Yıllık cari artım Laufend Jaehrlicher Zuwachs | | | | Ayrılan meşcerenin ka. gövde hacmi toplami Summe schaff- holz- masse des aussrh. best | Genel artım veya genel hasılat d. Ges. leistung an Schaffholz | Esas meşcere- den ayrı- lan mikta- rın nisbeti Von der Gesamt- leistung ausgeschie- den | Ortalama artım Altres-Durchschen- Zuwachs | | Yaş Alter |
|--------------|---|------------------------|--|---|---|--|------------------------|--|---|--|--|------|--------------------------------------|------|--|--|--|---|---|--------------|
| | Ağaç sayısı Stammzahl | Orta boy Mittelhöhe | Göğüs yüzeyi Stamm- grund- flaeche | Orta çap Mittel- durch- messer | Kabuklu gövde hacmi Schaff- holz- masse m.R. fm m3 | Ağaç sayısı Stamm- zahl | Orta boy Mittelhöhe | Göğüs yüzeyi Stamm- grund- flaeche | Orta çap Mittel- durch- messer | Kabuklu gövde hacmi Schaff- holz- masse | Göğüs yüzeyi an Stammgrundflaeche | | Kabuklu gövde hacmi an Schaffholz | | | | | Asıl meşcere- nin (göv- de hacmi des verbl. Best. in | Genel ort. artım (gövde hacmi) der Gesamt- masse | |
| | | | | | | | | | | | m2 | % | m3 | % | | | | | | |
| 5 | 13 239 | 2,0 | 5,1 | 2,2 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 10 915 | 5,0 | 7,4 | 2,9 | 25,0 | 2 324 | 3,9 | 0,4 | 1,4 | 1,0 | 0,54 | 10,6 | 3,4 | 37,8 | | 9,0 | 1,8 | 1,8 | 5 | |
| 15 | 8 676 | 6,5 | 9,3 | 3,7 | 43,0 | 2 239 | 5,3 | 0,6 | 1,8 | 2,0 | 0,50 | 6,8 | 4,0 | 16,0 | 1,0 | 26,0 | 3,8 | 2,6 | 10 | |
| 20 | 6 464 | 8,5 | 11,0 | 4,6 | 61,0 | 2 212 | 6,6 | 0,9 | 2,3 | 4,0 | 0,52 | 5,6 | 4,4 | 10,2 | 3,0 | 46,0 | 6,5 | 3,1 | 15 | |
| 25 | 4 548 | 10,2 | 12,6 | 5,9 | 78,0 | 1 916 | 8,0 | 1,3 | 2,9 | 8,0 | 0,56 | 5,1 | 5,0 | 8,2 | 7,0 | 68,0 | 10,4 | 3,4 | 20 | |
| 30 | 2 832 | 11,7 | 14,0 | 8,0 | 96,0 | 1 716 | 9,2 | 2,2 | 4,0 | 15,0 | 0,72 | 5,7 | 6,6 | 8,5 | 15,0 | 93,0 | 16,1 | 3,7 | 25 | |
| 35 | 1 592 | 13,2 | 15,4 | 9,9 | 113,0 | 840 | 10,4 | 1,6 | 5,0 | 11,0 | 0,60 | 4,3 | 5,6 | 5,8 | 30,0 | 126,0 | 23,8 | 4,2 | 30 | |
| 40 | 1 511 | 14,7 | 16,7 | 11,9 | 131,0 | 481 | 11,5 | 1,3 | 5,9 | 8,0 | 0,52 | 3,4 | 5,2 | 4,6 | 41,0 | 14,0 | 26,6 | 3,2 | 35 | |
| 45 | 1 230 | 16,0 | 18,0 | 13,6 | 149,0 | 281 | 12,6 | 1,0 | 6,6 | 7,0 | 0,46 | 2,8 | 5,0 | 3,8 | 49,0 | 30,0 | 27,2 | 3,3 | 40 | |
| 50 | 1 017 | 17,4 | 19,2 | 15,5 | 166,0 | 213 | 13,7 | 1,0 | 7,7 | 7,0 | 0,42 | 2,2 | 4,8 | 3,2 | 56,0 | 195,0 | 27,3 | 3,3 | 45 | |
| 55 | 844 | 18,6 | 20,2 | 17,4 | 184,0 | 173 | 14,8 | 1,0 | 8,6 | 6,0 | 0,40 | 2,1 | 4,8 | 2,9 | 63,0 | 29,0 | 27,5 | 3,3 | 50 | |
| 60 | 731 | 19,8 | 21,1 | 19,2 | 201,0 | 113 | 15,8 | 0,8 | 9,5 | 7,0 | 0,34 | 1,7 | 4,8 | 2,6 | 69,0 | 33,0 | 27,3 | 3,3 | 55 | |
| 65 | 626 | 20,8 | 21,9 | 21,1 | 219,0 | 105 | 16,7 | 0,9 | 10,6 | 6,0 | 0,34 | 1,6 | 4,8 | 2,4 | 76,0 | 77,0 | 27,4 | 3,4 | 60 | |
| 70 | 551 | 22,0 | 22,7 | 22,9 | 235,0 | 75 | 17,8 | 0,8 | 11,5 | 6,0 | 0,32 | 1,5 | 4,4 | 2,0 | 82,0 | 101,0 | 27,2 | 3,4 | 65 | |
| 75 | 486 | 22,9 | 23,4 | 24,8 | 251,0 | 65 | 18,8 | 0,8 | 12,6 | 6,0 | 0,30 | 1,3 | 4,4 | 1,9 | 88,0 | 123,0 | 27,3 | 3,4 | 70 | |
| 80 | 441 | 23,8 | 23,9 | 26,3 | 267,0 | 45 | 19,8 | 0,7 | 13,7 | 6,0 | 0,24 | 1,0 | 4,4 | 1,8 | 94,0 | 145,0 | 27,4 | 3,4 | 75 | |
| 85 | 415 | 24,6 | 24,5 | 27,3 | 282,0 | 26 | 20,7 | 0,4 | 14,6 | 4,0 | 0,16 | 0,7 | 3,8 | 1,4 | 100,0 | 167,0 | 27,2 | 3,3 | 80 | |
| 90 | 408 | 25,2 | 25,1 | 27,9 | 296,0 | 7 | 21,3 | 0,1 | 15,3 | 1,0 | 0,10 | 0,4 | 3,0 | 1,1 | 104,0 | 186,0 | 26,9 | 3,3 | 85 | |
| 95 | 404 | 25,8 | 25,6 | 28,4 | 309,0 | 4 | 21,9 | | 16,0 | 0,9 | 0,10 | 0,4 | 2,8 | 0,9 | 105,0 | 401,0 | 26,1 | 3,3 | 90 | |
| 100 | 402 | 26,5 | 26,1 | 28,7 | 320,0 | 2 | 22,7 | | 16,6 | 0,5 | 0,10 | 0,4 | 2,3 | 0,7 | 105,9 | 414,9 | 25,5 | 3,3 | 95 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 106,4 | 423,4 | 25,0 | 3,2 | 100 | |

Tablo No. 5
H. Bonitet
(25 - 28)
26,5
Tabelle 5
H. Bonität

| Yaş Alter | Esas meşcere (kalau meşcere) Verbleibender Bestand | | | | | Tali meşcere (ayrılan meşcere) Ausscheidender Bestand | | | | | Yıllık cari artım Laufend Jährlicher Zuwachs | | | | Ayrılan meşcerenin ka. gövde hacmi toplamı Summe schaff- holz- masse des aussch. best | Genel artım veya genel hasılat, d. Ges. leistung an Schaffholz- | Esas meşcere- den ayrı- lan miktar- ların ribell Von der Gesamt- leistung ausgeschie- den | Ortalama artım Altres-Durchschen- Zuwachs | | Yaş Alter |
|--------------|---|------------------------|--|---|---|--|------------------------|--|---|--|---|------|--------------------------------------|------|--|--|--|---|---|--------------|
| | Ağac sayısı Stammzahl | Orta boy Mittelhöhe | Göğüs yüzevi Stamm- grund- flaeche | Orta çap Mittel- durch- messer | Kabuklu gövde hacmi Schaff- holz- masse m.R. fm m3 | Ağac sayısı Stamm- zahl | Orta boy Mittelhöhe | Göğüs yüzevi Stamm- grund- flaeche | Orta çap Mittel- durch- messer | Kabuklu gövde hacmi Schaff- holz- masse | Göğüs yüzevi an Stammgrundflaeche | | Kabuklu gövde hacmi an Schaffholz | | | | | Aslı meşcere- nin (göv- de hacmi des verbl. Best. in | Genel ort. artım (gövde hacmi) der Gesamt- masse | |
| | | | | | | | | | | | m2 | % | m3 | % | | | | | | |
| 5 | 14 845 | 2,7 | 4,7 | 2,0 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 12 503 | 4,4 | 7,0 | 2,7 | 21 | 2 557 | 3,4 | 0,3 | 1,3 | | | | | | | | | | | |
| 15 | 9 680 | 6,0 | 8,7 | 3,4 | 37 | 2 428 | 4,7 | 0,6 | 1,7 | 1,0 | 0,52 | 11,1 | 2,3 | 36,0 | | 8 | | 1,6 | 1,6 | 5 |
| 20 | 7 510 | 7,4 | 10,3 | 4,2 | 52 | 2 370 | 5,8 | 0,8 | 2,1 | 2,0 | 0,46 | 6,6 | 3,6 | 17,1 | 1 | 22 | 4,5 | 2,1 | 2,2 | 10 |
| 25 | 5 462 | 8,7 | 11,8 | 5,3 | 66 | 2 048 | 6,8 | 1,1 | 2,6 | 3,0 | 0,40 | 5,3 | 3,6 | 9,7 | 6 | 40 | 7,5 | 2,4 | 2,7 | 15 |
| 30 | 3 626 | 10,0 | 13,2 | 6,8 | 81 | 1 836 | 7,9 | 1,7 | 3,4 | 6,0 | 0,52 | 5,0 | 4,0 | 7,7 | 12 | 78 | 10,3 | 2,6 | 2,9 | 20 |
| 35 | 2 692 | 11,3 | 14,5 | 8,2 | 96 | 934 | 8,9 | 1,2 | 4,1 | 10,0 | 0,64 | 5,4 | 5,0 | 7,6 | 12 | 78 | 15,4 | 2,7 | 3,1 | 25 |
| 40 | 2 129 | 12,5 | 15,7 | 9,7 | 112 | 563 | 9,8 | 1,0 | 4,1 | 9,0 | 0,48 | 3,5 | 4,8 | 5,9 | 22 | 103 | 21,4 | 2,7 | 3,4 | 30 |
| 45 | 1 766 | 13,6 | 16,9 | 11,0 | 127 | 363 | 10,7 | 0,8 | 5,4 | 7,0 | 0,44 | 3,0 | 4,6 | 4,8 | 31 | 127 | 24,4 | 2,8 | 3,6 | 35 |
| 50 | 1 490 | 14,7 | 18,0 | 12,4 | 141 | 276 | 11,6 | 0,8 | 6,1 | 5,0 | 0,40 | 2,5 | 4,0 | 3,6 | 38 | 150 | 25,3 | 2,8 | 3,8 | 40 |
| 55 | 1 254 | 15,7 | 19,0 | 14,0 | 157 | 236 | 12,5 | 0,9 | 6,9 | 6,0 | 0,38 | 2,2 | 4,0 | 3,1 | 43 | 170 | 25,3 | 2,8 | 3,8 | 45 |
| 60 | 1 004 | 16,7 | 20,0 | 15,2 | 172 | 170 | 13,4 | 0,8 | 7,5 | 4,0 | 0,38 | 2,1 | 4,0 | 2,8 | 49 | 190 | 25,6 | 2,8 | 3,8 | 50 |
| 65 | 929 | 17,6 | 20,7 | 16,8 | 186 | 155 | 14,2 | 0,9 | 8,4 | 5,0 | 0,36 | 1,9 | 4,0 | 2,5 | 53 | 210 | 25,2 | 2,8 | 3,8 | 55 |
| 70 | 810 | 18,5 | 21,4 | 18,3 | 200 | 119 | 15,0 | 0,8 | 9,2 | 5,0 | 0,32 | 1,6 | 3,8 | 2,2 | 58 | 230 | 25,2 | 2,9 | 3,8 | 60 |
| 75 | 700 | 19,4 | 22,1 | 20,0 | 214 | 110 | 15,9 | 0,8 | 10,2 | 5,0 | 0,30 | 1,4 | 3,8 | 2,0 | 63 | 240 | 25,3 | 2,9 | 3,8 | 65 |
| 80 | 611 | 20,1 | 22,6 | 21,7 | 227 | 89 | 16,7 | 0,9 | 11,3 | 5,0 | 0,30 | 1,4 | 3,8 | 1,9 | 68 | 268 | 25,4 | 2,9 | 3,8 | 70 |
| 85 | 553 | 20,8 | 23,2 | 23,1 | 240 | 58 | 17,5 | 0,7 | 12,4 | 6,0 | 0,28 | 1,3 | 3,8 | 1,8 | 73 | 287 | 25,1 | 2,9 | 3,8 | 75 |
| 90 | 512 | 21,3 | 23,7 | 24,2 | 252 | 41 | 18,0 | 0,6 | 13,3 | 6,0 | 0,26 | 1,2 | 3,8 | 1,7 | 79 | 306 | 25,5 | 2,8 | 3,8 | 80 |
| 95 | 489 | 21,9 | 24,2 | 25,1 | 263 | 23 | 18,6 | 0,4 | 14,2 | 5,0 | 0,22 | 1,0 | 3,4 | 1,4 | 85 | 325 | 26,2 | 2,8 | 3,8 | 85 |
| 100 | 477 | 22,5 | 24,7 | 25,6 | 272 | 12 | 19,2 | 0,2 | 14,8 | 3,0 | 0,18 | 0,8 | 2,8 | 1,1 | 90 | 342 | 26,3 | 2,8 | 3,8 | 90 |
| | | | | | | | | | | 2,0 | 0,12 | 0,5 | 2,2 | 0,8 | 93 | 356 | 26,1 | 2,8 | 3,7 | 95 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 93 | 367 | 25,0 | 2,7 | 3,7 | 100 |

Tablo No. 5
III. Bonitet
(21 - 24)
22,5
Tabelle 5
III. Bonität
(21 - 24)
22,5

| Yaş Alter | Esas meşcere (kalan meşcere) Verbleibender Bestand | | | | | Tali meşcere (ayrılan meşcere) Ausscheidender Bestand | | | | | Yıllık cari artım Launfend Jaehrlicher Zuwachs | | | | Ayrılan meşcerenin ka. gövde hacmi toplamı Summe schaft- holz- masse des aussch.best m3 | Genel artım veya genel hasilat d. Ges. leistung an Schaffholz- m3 | Esas meşcere- den ayrı- lan mikta- rın nisbeti Von der Gesamt- leistung ausgeschl- eden % | Ortalama artım Altres-Durchschn- Zuwachs | | Yaş Alter | |
|--------------|---|------------------------|--|---|---|--|------------------------|--|---|--|---|--------------------------------------|----------|---------|--|---|--|--|---------|--------------|----|
| | Ağaç sayısı Stammzahl | Orta boy Mittelhöhe | Göğüs yüzevi Stamm- grund- flaeche | Orta çap Mittel- durch- messer | Kabuklu gövde hacmi Schaff- holz- masse m.R. fm m3 | Ağaç sayısı Stamm- zahl | Orta boy Mittelhöhe | Göğüs yüzevi Stamm- grund- flaeche | Orta çap Mittel- durch- messer | Kabuklu gövde hacmi Schaff- holz- masse | Göğüs yüzevi an Stammgrundflaeche | Kabuklu gövde hacmi an Schaffholz | m2 | % | | | | m3 | % | | m3 |
| 1 | 2 | m 3 | m2 4 | cm 5 | fm m3 6 | 7 | m 8 | m2 9 | cm 10 | m3 11 | m2 12 | % 13 | m3 14 | % 15 | m3 16 | m3 17 | % 18 | m3 19 | % 20 | 21 | |
| 5 | 16 645 | 2,5 | 4,6 | 1,9 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 13 833 | 3,3 | 6,9 | 2,5 | 18 | 2 812 | 2,9 | 0,4 | 1,3 | 1,0 | 0,52 | 11,3 | 2,4 | 34,3 | | 7 | | 1,4 | 1,4 | 5 | |
| 15 | 11 198 | 5,1 | 8,5 | 3,1 | 31 | 2 635 | 4,0 | 0,5 | 1,5 | 2,0 | 0,44 | 6,5 | 3,0 | 16,7 | 1 | 19 | 5,3 | 1,8 | 1,9 | 10 | |
| 20 | 8 655 | 6,3 | 10,1 | 3,8 | 44 | 2 543 | 4,9 | 0,7 | 1,9 | 3,6 | 0,39 | 5,1 | 3,2 | 10,2 | 3 | 34 | 8,8 | 2,1 | 2,3 | 15 | |
| 25 | 6 463 | 7,3 | 1,5 | 4,8 | 56 | 2 192 | 5,7 | 1,0 | 2,4 | 4,0 | 0,48 | 4,8 | 3,2 | 7,3 | 6 | 50 | 12,0 | 2,2 | 2,5 | 20 | |
| 30 | 4 495 | 8,3 | 2,8 | 6,0 | 69 | 1 908 | 6,5 | 1,4 | 3,0 | 7,0 | 0,54 | 4,7 | 4,0 | 7,1 | 10 | 66 | 15,2 | 2,2 | 2,6 | 25 | |
| 35 | 3 458 | 9,4 | 4,1 | 7,2 | 82 | 1 037 | 7,4 | 1,1 | 3,6 | 6,0 | 0,48 | 3,8 | 3,8 | 5,5 | 17 | 86 | 19,8 | 2,3 | 2,9 | 30 | |
| 40 | 2 805 | 10,4 | 5,2 | 8,3 | 95 | 653 | 8,2 | 0,9 | 4,1 | 5,0 | 0,40 | 2,8 | 3,6 | 4,4 | 23 | 105 | 21,9 | 2,3 | 3,0 | 35 | |
| 45 | 2 353 | 11,3 | 6,5 | 9,5 | 108 | 452 | 9,8 | 0,3 | 4,7 | 5,0 | 0,42 | 2,8 | 3,6 | 5,8 | 28 | 123 | 22,6 | 2,4 | 3,1 | 40 | |
| 50 | 2 008 | 12,2 | 7,6 | 10,5 | 120 | 345 | 9,6 | 0,7 | 5,2 | 5,0 | 0,36 | 2,2 | 3,4 | 3,1 | 33 | 141 | 23,4 | 2,4 | 3,1 | 45 | |
| 55 | 1 703 | 13,0 | 8,5 | 11,8 | 133 | 305 | 10,3 | 0,8 | 5,8 | 4,0 | 0,34 | 1,9 | 3,4 | 2,8 | 38 | 158 | 24,1 | 2,4 | 3,2 | 50 | |
| 60 | 1 470 | 13,8 | 9,4 | 12,9 | 146 | 233 | 11,0 | 0,8 | 6,4 | 4,0 | 0,34 | 1,8 | 3,4 | 2,6 | 42 | 175 | 24,0 | 2,4 | 3,2 | 55 | |
| 65 | 1 260 | 14,6 | 10,1 | 14,7 | 159 | 210 | 11,7 | 0,9 | 7,4 | 4,0 | 0,32 | 1,6 | 3,4 | 2,3 | 46 | 192 | 24,0 | 2,4 | 3,2 | 60 | |
| 70 | 1 093 | 15,3 | 10,8 | 15,5 | 171 | 167 | 12,3 | 0,8 | 7,0 | 5,0 | 0,30 | 1,5 | 3,4 | 2,1 | 50 | 209 | 23,9 | 2,4 | 3,2 | 65 | |
| 75 | 935 | 16,0 | 11,5 | 17,1 | 182 | 150 | 13,1 | 0,8 | 8,7 | 6,0 | 0,30 | 1,4 | 3,4 | 2,0 | 55 | 226 | 24,3 | 2,4 | 3,2 | 70 | |
| 80 | 798 | 16,7 | 12,0 | 18,7 | 193 | 137 | 13,9 | 1,0 | 9,7 | 6,0 | 0,30 | 1,4 | 3,4 | 1,9 | 61 | 243 | 25,1 | 2,4 | 3,2 | 75 | |
| 85 | 705 | 17,2 | 12,6 | 20,2 | 203 | 93 | 14,4 | 0,9 | 10,8 | 7,0 | 0,30 | 1,4 | 3,4 | 1,8 | 67 | 260 | 25,6 | 2,4 | 3,3 | 80 | |
| 90 | 626 | 17,7 | 13,2 | 21,7 | 214 | 79 | 15,0 | 0,9 | 11,9 | 6,0 | 0,30 | 1,3 | 3,4 | 1,7 | 74 | 277 | 26,7 | 2,4 | 3,3 | 85 | |
| 95 | 582 | 18,5 | 13,7 | 22,7 | 223 | 44 | 15,6 | 0,5 | 12,8 | 5,0 | 0,22 | 0,9 | 2,8 | 1,3 | 80 | 294 | 27,2 | 2,4 | 3,3 | 90 | |
| 100 | 560 | 19,7 | 14,2 | 23,4 | 231 | 22 | 16,0 | 0,3 | 13,6 | 3,0 | 0,16 | 0,7 | 2,2 | 1,0 | 85 | 308 | 26,6 | 2,3 | 3,2 | 95 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 88 | 319 | 26,6 | 2,3 | 3,2 | 100 | |

Tablo No. 5
IV. Bonitet
(17-20)
18,5
Tabelle 5
IV. Bonität
(17-20)
18,5

| Yaş Alter | Esas meşcere (kalan meşcere) Verbleibender Bestand | | | | | Tali meşcere (ayrılan meşcere) Ausscheidender Bestand | | | | | Yıllık cari artım Launfend Jaehrlicher Zuwachs | | | | Ayrılan meşcerenin ka. gövde hacmi toplamı Summe schaff- holz- nüsse des aussch. best | Genel artım veya genel hasılat d. Ges. leistung an Schaffholz | Esas meşcere- den ayrı- lan mikta- rın nisbeti Von der Gesamt- leistung ausgeschü- eden | Ortalama artım Altres-Durchsch.- Zuwachs | | Yaş Alter |
|--------------|---|------------------------|---|---|---|--|------------------------|---|---|--|---|------|--------------------------------------|------|--|--|--|---|---|--------------|
| | Ağac sayısı Stammzahl | Orta boy Mittelhöhe | Göğüs yüzei Stamm- grund- flaeche | Orta çap Mittel- durch- messer | Kabuklu gövde hacmi Schaff- holz- masse m.R. m3 | Ağac sayısı Stamm- zahl | Orta boy Mittelhöhe | Göğüs yüzei Stamm- grund- flaeche | Orta çap Mittel- durch- messer | Kabuklu gövde hacmi Schaff- holz- masse | Göğüs yüzei an Stammgrundflaeche | | Kabuklu gövde hacmi an Schaffholz | | | | | Asli meşcere- nin (göv- de hacmi des verbl. Best. in | Genel ort. artım (gövde hacmi) der Gesamt- masse | |
| | | | | | | | | | | | m2 | % | m3 | % | | | | | | |
| 5 | 18 580 | 2,3 | 4,5 | 1,7 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 15 450 | 3,4 | 6,7 | 2,3 | 16 | 3 090 | 2,6 | 0,3 | 1,1 | 1,0 | 0,50 | 11,1 | 2,2 | 26,7 | | 6 | | 1,2 | 1,2 | 5 |
| 15 | 12 620 | 4,4 | 8,2 | 2,9 | 27 | 2 870 | 3,4 | 0,4 | 1,4 | 1,0 | 0,40 | 6,0 | 2,1 | 15,0 | 1 | 17 | 5,9 | 1,6 | 1,7 | 10 |
| 20 | 9 500 | 5,6 | 9,9 | 3,6 | 38 | 2 720 | 4,1 | 0,7 | 1,8 | 2,0 | 0,46 | 5,5 | 2,6 | 10,0 | 2 | 29 | 6,9 | 1,3 | 1,9 | 15 |
| 25 | 7 550 | 6,2 | 11,3 | 4,4 | 49 | 2 350 | 4,8 | 0,9 | 2,2 | 3,0 | 0,46 | 4,6 | 2,8 | 7,4 | 4 | 42 | 8,2 | 1,9 | 2,1 | 20 |
| 30 | 5 440 | 7,1 | 12,6 | 5,4 | 60 | 2 110 | 5,6 | 1,2 | 2,7 | 4,0 | 0,50 | 4,4 | 3,0 | 6,1 | 7 | 56 | 12,5 | 2,0 | 2,2 | 25 |
| 35 | 4 290 | 8,0 | 13,8 | 6,4 | 72 | 1 150 | 6,3 | 0,9 | 3,2 | 4,0 | 0,42 | 3,4 | 3,2 | 5,3 | 11 | 71 | 15,5 | 2,0 | 2,4 | 30 |
| 40 | 3 540 | 8,8 | 15,0 | 7,4 | 83 | 750 | 6,9 | 0,8 | 3,7 | 5,0 | 0,40 | 2,9 | 3,2 | 4,4 | 15 | 87 | 17,2 | 2,0 | 2,5 | 35 |
| 45 | 2 990 | 9,6 | 16,2 | 8,3 | 95 | 550 | 7,6 | 0,7 | 4,1 | 4,0 | 0,38 | 2,5 | 3,2 | 3,9 | 20 | 103 | 16,4 | 2,1 | 2,6 | 40 |
| 50 | 2 570 | 10,5 | 17,2 | 9,3 | 105 | 420 | 8,1 | 0,7 | 4,6 | 6,0 | 0,36 | 2,2 | 3,2 | 3,4 | 24 | 119 | 20,2 | 2,1 | 2,6 | 45 |
| 55 | 2 190 | 10,9 | 18,2 | 10,3 | 117 | 380 | 8,7 | 0,8 | 5,1 | 5,0 | 0,34 | 2,0 | 3,4 | 3,2 | 30 | 135 | 22,2 | 2,1 | 2,7 | 50 |
| 60 | 1 890 | 11,6 | 19,0 | 11,3 | 128 | 300 | 9,3 | 0,8 | 5,6 | 5,0 | 0,32 | 1,8 | 3,2 | 2,7 | 35 | 152 | 23,0 | 2,1 | 2,8 | 55 |
| 65 | 1 620 | 12,2 | 19,8 | 12,1 | 139 | 270 | 9,8 | 0,8 | 6,2 | 5,0 | 0,32 | 1,7 | 3,2 | 2,5 | 40 | 168 | 23,8 | 2,1 | 2,8 | 60 |
| 70 | 1 400 | 12,7 | 20,5 | 13,6 | 149 | 220 | 10,3 | 0,9 | 6,8 | 5,0 | 0,32 | 1,6 | 3,0 | 2,2 | 45 | 184 | 24,5 | 2,1 | 2,8 | 65 |
| 75 | 1 190 | 13,4 | 21,1 | 15,0 | 159 | 210 | 11,0 | 1,0 | 7,7 | 5,0 | 0,32 | 1,6 | 3,0 | 2,0 | 50 | 199 | 25,1 | 2,1 | 2,8 | 70 |
| 80 | 1 000 | 14,0 | 21,7 | 16,6 | 169 | 190 | 11,6 | 1,0 | 8,5 | 5,0 | 0,32 | 1,5 | 3,0 | 1,9 | 55 | 214 | 25,7 | 2,1 | 2,9 | 75 |
| 85 | 870 | 14,1 | 22,3 | 18,0 | 178 | 130 | 12,1 | 0,9 | 9,6 | 5,0 | 0,30 | 1,4 | 2,8 | 1,7 | 60 | 229 | 26,2 | 2,1 | 2,9 | 80 |
| 90 | 750 | 14,8 | 22,8 | 19,6 | 187 | 120 | 12,5 | 1,0 | 10,8 | 5,0 | 0,30 | 1,3 | 2,8 | 1,6 | 65 | 243 | 26,7 | 2,1 | 2,9 | 85 |
| 95 | 684 | 15,4 | 25,3 | 20,8 | 195 | 67 | 13,1 | 0,7 | 11,8 | 5,0 | 0,24 | 1,1 | 2,6 | 1,4 | 70 | 257 | 27,2 | 2,1 | 2,9 | 90 |
| 100 | 550 | 15,8 | 22,8 | 21,5 | 202 | 33 | 13,5 | 0,4 | 12,5 | 3,0 | 0,18 | 0,9 | 2,0 | 1,0 | 75 | 270 | 27,8 | 2,1 | 2,8 | 95 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 78 | 280 | 27,9 | 2,0 | 2,8 | 100 |