

Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 1961 bis 2022

Versuchsziel: Hauptnutzungsstrategien in vorratsreichen Fichtenaltbeständen ("N-400")

| | | | Bestand vor der Df. | | | | Bleibender Bestand | | | | | | | | | | Ausscheidender Best. | | | | | AB [%] GWL [Vfm] dGz [Vfm] mGh [m²] iG [m²] iV [Vfm] | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|-----------|---------------------|-------|------|------|--------------------|------|-------|------|------|------|------|------|-----|-----|----------------------|------|-------|------|------|--|-------|----|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | | N | G | D | H | V | N | G | D | H | D100 | H100 | H200 | h/d | h/d | V | N | G | D | H | | | | | | | V | | |
| Alter | B.art + Kollektiv | | [m²] | [m²] | [cm] | [m] | [Vfm] | [m²] | [m²] | [cm] | [m] | [cm] | [m] | [m] | G | 100 | [Vfm] | [m²] | [m²] | [cm] | [m] | [Vfm] | [Vfm] | % | [Vfm] | [Vfm] | [m²] | [m²] | [Vfm] | |
| Vornutzung für Fi Gesamt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30,6 | | | | | | | | |
| Feldgröße 0,2532 ha | | | (UF 3,95) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.07.1961 | 52 | Fi Gesamt | 3215 | 35,45 | 11,8 | 14,2 | 255,4 | 1805 | 27,03 | 13,8 | 15,5 | 21,2 | 18,7 | 18,3 | 112 | 88 | 211,6 | 1410 | 8,43 | 8,7 | 11,3 | 43,8 | 74,4 | 26 | 286,0 | 5,5 | | | | |
| (6,2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.08.1967 | 58 | Fi Gesamt | 1805 | 33,67 | 15,4 | 17,2 | 297,2 | 1363 | 28,52 | 16,3 | 17,7 | 24,2 | 21,0 | 20,5 | 109 | 87 | 259,0 | 442 | 5,15 | 12,2 | 14,9 | 38,1 | 112,5 | 30 | 371,6 | 6,4 | 30,32 | 1,07 | 13,8 | |
| (6,2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.09.1973 | 64 | Fi Fuell | 1110 | 24,31 | 16,7 | 19,0 | 236,5 | 557 | 15,24 | 18,7 | 20,1 | 23,3 | 22,0 | 21,6 | 107 | 94 | 155,3 | 553 | 9,07 | 14,5 | 17,5 | 81,2 | 193,7 | 56 | 349,0 | 5,5 | 26,40 | -0,68 | -3,6 | |
| | 64 | Fi Z-Baum | 253 | 12,63 | 25,2 | 22,6 | 140,3 | 253 | 12,63 | 25,2 | 22,6 | 28,2 | 23,4 | 22,9 | 90 | 83 | 140,3 | 0 | | | | | 0,0 | 0 | 140,3 | 2,2 | 6,32 | 2,04 | 22,6 | |
| | 64 | Fi Gesamt | 1363 | 36,94 | 18,6 | 20,1 | 376,7 | 810 | 27,87 | 20,9 | 21,1 | 28,3 | 23,4 | 23,0 | 101 | 83 | 295,5 | 553 | 9,07 | 14,5 | 17,5 | 81,2 | 193,7 | 40 | 489,2 | 7,6 | 32,72 | 1,36 | 19,0 | |
| (3,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.11.1976 | 67 | Fi Fuell | 557 | 17,05 | 19,7 | 20,9 | 180,3 | 521 | 16,12 | 19,8 | 21,0 | 24,6 | 22,9 | 22,5 | 106 | 93 | 170,7 | 36 | 0,93 | 18,3 | 20,1 | 9,6 | 203,3 | 54 | 374,0 | 5,6 | 16,15 | 0,60 | 8,3 | |
| | 67 | Fi Z-Baum | 253 | 14,39 | 26,9 | 23,6 | 165,5 | 253 | 14,39 | 26,9 | 23,6 | 30,1 | 24,4 | 23,9 | 88 | 81 | 165,5 | 0 | | | | | 0,0 | 0 | 165,5 | 2,5 | 13,51 | 0,59 | 8,4 | |
| | 67 | Fi Gesamt | 810 | 31,45 | 22,2 | 22,0 | 345,8 | 774 | 30,51 | 22,4 | 22,1 | 30,1 | 24,4 | 24,0 | 99 | 81 | 336,2 | 36 | 0,93 | 18,3 | 20,1 | 9,6 | 203,3 | 38 | 539,5 | 8,1 | 29,66 | 1,19 | 16,8 | |
| (4,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.09.1980 | 71 | Fi Fuell | 521 | 18,73 | 21,4 | 22,1 | 207,8 | 265 | 11,56 | 23,6 | 23,1 | 26,7 | 24,2 | 23,5 | 98 | 91 | 132,4 | 257 | 7,16 | 18,9 | 20,7 | 75,4 | 278,7 | 68 | 411,1 | 5,8 | 17,42 | 0,65 | 9,3 | |
| | 71 | Fi Z-Baum | 253 | 17,20 | 29,4 | 25,0 | 206,5 | 253 | 17,20 | 29,4 | 25,0 | 32,7 | 25,8 | 25,3 | 85 | 79 | 206,5 | 0 | | | | | 0,0 | 0 | 206,5 | 2,9 | 15,79 | 0,70 | 10,3 | |
| | 71 | Fi Gesamt | 774 | 35,92 | 24,3 | 23,3 | 414,4 | 517 | 28,76 | 26,6 | 24,2 | 32,9 | 25,8 | 25,4 | 91 | 79 | 339,0 | 257 | 7,16 | 18,9 | 20,7 | 75,4 | 278,7 | 45 | 617,7 | 8,7 | 33,22 | 1,35 | 19,5 | |
| (10,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.10.1990 | 81 | Fi Fuell | 265 | 16,60 | 28,3 | 26,8 | 215,2 | 138 | 9,17 | 29,1 | 27,0 | 30,1 | 27,4 | | 93 | 91 | 119,6 | 126 | 7,43 | 27,4 | 26,5 | 95,6 | 374,3 | 76 | 493,9 | 6,1 | 14,08 | 0,50 | 8,3 | |
| | 81 | Fi Z-Baum | 253 | 25,27 | 35,7 | 28,7 | 335,6 | 253 | 25,27 | 35,7 | 28,7 | 39,7 | 29,4 | 29,0 | 80 | 74 | 335,6 | 0 | | | | | 0,0 | 0 | 335,6 | 4,1 | 21,24 | 0,81 | 12,9 | |
| | 81 | Fi Gesamt | 517 | 41,87 | 32,1 | 27,9 | 550,7 | 391 | 34,44 | 33,5 | 28,2 | 39,7 | 29,4 | 29,0 | 84 | 74 | 455,2 | 126 | 7,43 | 27,4 | 26,5 | 95,6 | 374,3 | 45 | 829,4 | 10,2 | 35,32 | 1,31 | 21,2 | |
| (10,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.09.2000 | 91 | Fi Fuell | 138 | 12,16 | 33,5 | 29,4 | 168,3 | 138 | 12,16 | 33,5 | 29,4 | 34,8 | 29,9 | | 88 | 86 | 168,3 | 0 | | | | | 374,3 | 69 | 542,6 | 6,0 | 10,66 | 0,30 | 4,9 | |
| | 91 | Fi Z-Baum | 253 | 33,75 | 41,2 | 31,6 | 478,4 | 253 | 33,75 | 41,2 | 31,6 | 45,6 | 32,6 | 32,0 | 77 | 71 | 478,4 | 0 | | | | | 0,0 | 0 | 478,4 | 5,3 | 29,51 | 0,85 | 14,3 | |
| | 91 | Fi Gesamt | 391 | 45,91 | 38,7 | 31,0 | 646,6 | 391 | 45,91 | 38,7 | 31,0 | 45,6 | 32,6 | 32,1 | 80 | 71 | 646,6 | 0 | | | | | 374,3 | 37 | 1020,9 | 11,2 | 40,18 | 1,15 | 19,1 | |
| (6,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.11.2006 | 97 | Fi Fuell | 138 | 13,57 | 35,4 | 30,2 | 191,2 | 87 | 9,23 | 36,8 | 30,8 | | | | 84 | | 131,2 | 51 | 4,35 | 32,8 | 29,2 | 60,0 | 434,3 | 77 | 565,5 | 5,8 | 12,87 | 0,24 | 3,8 | |
| | 97 | Fi Z-Baum | 253 | 37,62 | 43,5 | 33,0 | 549,0 | 233 | 34,64 | 43,5 | 33,0 | 48,1 | 34,2 | 33,3 | 76 | 71 | 505,5 | 20 | 2,98 | 43,8 | 33,1 | 43,5 | 43,5 | 8 | 549,0 | 5,7 | 35,68 | 0,64 | 11,8 | |
| | 97 | Fi Gesamt | 391 | 51,19 | 40,8 | 32,2 | 740,1 | 320 | 43,87 | 41,8 | 32,5 | 48,1 | 34,2 | 33,4 | 78 | 71 | 636,7 | 71 | 7,32 | 36,2 | 30,6 | 103,4 | 477,7 | 43 | 1114,4 | 11,5 | 48,55 | 0,88 | 15,6 | |
| (3,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.10.2009 | 100 | Fi Fuell | 87 | 9,92 | 38,1 | 31,6 | 143,5 | 55 | 6,73 | 39,4 | 32,0 | | | | 81 | | 97,9 | 32 | 3,19 | 35,9 | 30,7 | 45,5 | 479,8 | 83 | 577,8 | 5,8 | 9,58 | 0,23 | 4,1 | |
| | 100 | Fi Z-Baum | 233 | 37,53 | 45,3 | 33,8 | 554,8 | 178 | 29,81 | 46,2 | 34,1 | 50,1 | 35,0 | | 74 | 70 | 441,4 | 55 | 7,72 | 42,2 | 32,9 | 113,4 | 156,9 | 26 | 598,3 | 6,0 | 36,08 | 0,96 | 16,4 | |
| | 100 | Fi Gesamt | 320 | 47,45 | 43,5 | 33,3 | 698,3 | 233 | 36,54 | 44,7 | 33,7 | 50,1 | 35,0 | 34,0 | 75 | 70 | 539,3 | 87 | 10,91 | 40,0 | 32,2 | 159,0 | 636,7 | 54 | 1176,0 | 11,8 | 45,66 | 1,19 | 20,5 | |
| (5,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.09.2014 | 105 | Fi Fuell | 55 | 7,32 | 41,1 | 33,3 | 109,7 | 47 | 6,35 | 41,3 | 33,4 | | | | 81 | | 95,3 | 8 | 0,97 | 39,6 | 32,8 | 14,4 | 494,2 | 84 | 589,5 | 5,6 | 7,03 | 0,12 | 2,4 | |
| | 105 | Fi Z-Baum | 178 | 31,85 | 47,8 | 35,3 | 484,6 | 130 | 23,04 | 47,4 | 35,2 | 49,5 | 35,8 | | 74 | 72 | 350,6 | 47 | 8,81 | 48,7 | 35,5 | 134,0 | 290,9 | 45 | 641,5 | 6,1 | 30,83 | 0,41 | 8,6 | |
| | 105 | Fi Gesamt | 233 | 39,17 | 46,3 | 34,9 | 594,3 | 178 | 29,39 | 45,9 | 34,8 | 49,7 | 35,8 | | 76 | 72 | 446,0 | 55 | 9,79 | 47,5 | 35,2 | 148,4 | 785,1 | 64 | 1231,0 | 11,7 | 37,86 | 0,53 | 11,0 | |
| (3,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Jungwuchsaufn. vorh. | | | | | | | | |
| 01.10.2017 | 108 | Fi Fuell | 47 | 6,75 | 42,6 | 34,3 | 103,2 | 36 | 5,12 | 42,8 | 34,4 | | | | 80 | | 78,4 | 12 | 1,63 | 41,9 | 34,1 | 24,8 | 519,0 | 87 | 597,4 | 5,5 | 6,55 | 0,13 | 2,6 | |
| | 108 | Fi Z-Baum | 130 | 24,33 | 48,8 | 36,1 | 376,2 | 95 | 16,51 | 47,1 | 35,6 | | | | 76 | | 254,9 | 36 | 7,82 | 52,9 | 37,1 | 121,3 | 412,2 | 62 | 667,1 | 6,2 | 23,68 | 0,43 | 8,5 | |
| | 108 | Fi Gesamt | 178 | 31,08 | 47,2 | 35,7 | 479,4 | 130 | 21,63 | 46,0 | 35,3 | 48,1 | 35,9 | | 77 | 75 | 333,3 | 47 | 9,45 | 50,4 | 36,5 | 146,1 | 931,2 | 74 | 1264,5 | 11,7 | 30,24 | 0,56 | 11,1 | |
| (5,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Jungwuchsaufn. vorh. | | | | | | | | |
| 15.11.2022 | 113 | Fi Fuell | 36 | 5,53 | 44,5 | 34,9 | 85,0 | 36 | 5,53 | 44,5 | 34,9 | | | | 78 | | 85,0 | 0 | | | | | 519,0 | 86 | 604,0 | 5,3 | 5,33 | 0,08 | 1,3 | |
| | 113 | Fi Z-Baum | 95 | 17,93 | 49,1 | 36,2 | 278,1 | 87 | 16,24 | 48,8 | 36,2 | | | | 74 | | 251,8 | 8 | 1,69 | 52,2 | 37,1 | 26,3 | 438,5 | 64 | 690,3 | 6,1 | 17,22 | 0,28 | 4,6 | |
| | 113 | Fi Gesamt | 130 | 23,46 | 47,9 | 35,9 | 363,1 | 122 | 21,77 | 47,6 | 35,8 | 49,2 | 36,3 | | 75 | 74 | 336,8 | 8 | 1,69 | 52,2 | 37,1 | 26,3 | 957,5 | 74 | 1294,3 | 11,5 | 22,54 | 0,37 | 6,0 | |

normale Zahlen = nur Derbholz