

Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 1987 bis 2023

Versuchsziel: IUFRO-Behandlung 3

| Alter | | | Bestand vor der Df. | | | | | Bleibender Bestand | | | | | | | | | | Ausscheidender Best. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----|-----------|---------------------|-------|------|-------|-------------------|--------------------|-------|------|-------|------|-------|------|------|-------|-------------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|-------------------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| | | | N | G | D | H | V | N | G | D | H | D100 | H100 | H200 | h/d | h/d | V | N | G | D | H | V | AB | % | GWL | dGz | mGh | iG | iV | | | | | | | |
| B.art + Kollektiv | | | [m ²] | [cm] | [m] | [Vfm] | [m ²] | [cm] | [m] | [cm] | [m] | [m] | [m] | G | 100 | [Vfm] | [m ²] | [cm] | [m] | [Vfm] | [Vfm] | | [Vfm] | [Vfm] | [m ²] | [m ²] | [Vfm] | | | | | | | | | |
| Vornutzung für Fi Gesamt | | | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Feldgrösse 0,1000 ha | | | (UF 10,00) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.09.1987 | 21 | Fi Fuell | 1850 | 21,24 | 12,1 | 10,2 | 1720 | 20,96 | 12,5 | 10,3 | 105,0 | 890 | 11,19 | 12,7 | 10,3 | 15,7 | 10,9 | 10,8 | 81 | 69 | 56,7 | 960 | 10,05 | 11,5 | 10,1 | 830 | 9,77 | 12,2 | 10,2 | 48,3 | 48,3 | 46 | 105,0 | 5,0 | | |
| | 21 | Fi Z-Baum | 300 | 5,62 | 15,5 | 10,8 | 300 | 5,62 | 15,5 | 10,8 | 30,8 | 300 | 5,62 | 15,5 | 10,8 | 17,2 | 11,1 | 11,0 | 70 | 64 | 30,8 | 0 | | | | 0 | | | | 0,0 | 0 | 30,8 | 1,5 | | | |
| | 21 | Fi Gesamt | 2150 | 26,87 | 12,6 | 10,3 | 2020 | 26,58 | 12,9 | 10,4 | 135,8 | 1190 | 16,82 | 13,4 | 10,5 | 17,5 | 11,1 | 11,0 | 78 | 63 | 87,5 | 960 | 10,05 | 11,5 | 10,1 | 830 | 9,77 | 12,2 | 10,2 | 48,3 | 48,3 | 36 | 135,8 | 6,5 | | |
| (3,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.09.1990 | 24 | Fi Fuell | 890 | 16,58 | 15,4 | 12,2 | 101,8 | 890 | 16,58 | 15,4 | 12,2 | 19,3 | 13,1 | 12,9 | 79 | 68 | 101,8 | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 48,3 | 32 | 150,1 | 6,3 | 13,80 | 1,85 | 15,3 |
| | 24 | Fi Z-Baum | 300 | 8,65 | 19,2 | 13,0 | 56,8 | 300 | 8,65 | 19,2 | 13,0 | 21,6 | 13,5 | 13,3 | 68 | 62 | 56,8 | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0,0 | 0 | 56,8 | 2,4 | 7,13 | 1,01 | 8,7 |
| | 24 | Fi Gesamt | 1190 | 25,23 | 16,4 | 12,4 | 158,6 | 1190 | 25,23 | 16,4 | 12,4 | 21,9 | 13,5 | 13,3 | 76 | 62 | 158,6 | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 48,3 | 23 | 206,9 | 8,6 | 20,94 | 2,86 | 24,0 |
| (3,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.10.1993 | 27 | Fi Fuell | 890 | 21,31 | 17,5 | 13,8 | 148,7 | 890 | 21,31 | 17,5 | 13,8 | 22,6 | 14,9 | 14,7 | 79 | 66 | 148,7 | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 48,3 | 25 | 197,0 | 7,3 | 18,83 | 1,65 | 16,0 |
| | 27 | Fi Z-Baum | 300 | 11,08 | 21,7 | 14,8 | 81,5 | 300 | 11,08 | 21,7 | 14,8 | 24,2 | 15,2 | 15,0 | 68 | 63 | 81,5 | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0,0 | 0 | 81,5 | 3,0 | 9,86 | 0,81 | 8,2 |
| | 27 | Fi Gesamt | 1190 | 32,39 | 18,6 | 14,1 | 230,2 | 1190 | 32,39 | 18,6 | 14,1 | 24,7 | 15,3 | 15,1 | 76 | 62 | 230,2 | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 48,3 | 17 | 278,5 | 10,3 | 28,69 | 2,46 | 24,2 |
| (3,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.09.1996 | 30 | Fi Fuell | 890 | 25,63 | 19,1 | 16,1 | 208,3 | 890 | 25,63 | 19,1 | 16,1 | 25,4 | 17,6 | 17,4 | 84 | 69 | 208,3 | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 48,3 | 19 | 256,6 | 8,6 | 23,33 | 1,53 | 20,4 |
| | 30 | Fi Z-Baum | 300 | 13,46 | 23,9 | 17,3 | 115,4 | 300 | 13,46 | 23,9 | 17,3 | 27,1 | 17,9 | 17,6 | 73 | 66 | 115,4 | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0,0 | 0 | 115,4 | 3,8 | 12,27 | 0,79 | 11,3 |
| | 30 | Fi Gesamt | 1190 | 39,10 | 20,5 | 16,5 | 323,7 | 1190 | 39,10 | 20,5 | 16,5 | 27,7 | 18,0 | 17,8 | 80 | 65 | 323,7 | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 48,3 | 13 | 372,0 | 12,4 | 35,60 | 2,33 | 31,7 |
| (3,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.09.1999 | 33 | Fi Fuell | 890 | 29,31 | 20,5 | 17,8 | 262,0 | 590 | 19,26 | 20,4 | 17,8 | 27,3 | 19,4 | 19,0 | 87 | 71 | 171,9 | 300 | 10,04 | 20,6 | 17,9 | 90,0 | 138,3 | 45 | 310,3 | 9,4 | 27,31 | 1,33 | 18,6 | 18,6 | 45 | 310,3 | 9,4 | 27,31 | 1,33 | 18,6 |
| | 33 | Fi Z-Baum | 300 | 15,41 | 25,6 | 19,0 | 143,7 | 290 | 14,97 | 25,6 | 19,1 | 29,1 | 19,6 | 19,3 | 74 | 67 | 139,6 | 10 | 0,44 | 23,7 | 18,7 | 4,1 | 4,1 | 3 | 143,7 | 4,4 | 14,43 | 0,65 | 9,4 | 9,4 | 3 | 143,7 | 4,4 | 14,43 | 0,65 | 9,4 |
| | 33 | Fi Gesamt | 1190 | 44,71 | 21,9 | 18,2 | 405,6 | 880 | 34,23 | 22,3 | 18,3 | 30,0 | 19,8 | 19,5 | 82 | 66 | 311,5 | 310 | 10,48 | 20,8 | 17,9 | 94,1 | 142,4 | 31 | 453,9 | 13,8 | 41,75 | 1,98 | 28,0 | 28,0 | 31 | 453,9 | 13,8 | 41,75 | 1,98 | 28,0 |
| (4,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.10.2003 | 37 | Fi Fuell | 590 | 23,20 | 22,4 | 20,3 | 232,0 | 410 | 16,80 | 22,8 | 20,4 | 30,0 | 21,7 | 21,3 | 89 | 72 | 169,4 | 180 | 6,40 | 21,3 | 20,0 | 62,7 | 201,0 | 54 | 370,3 | 10,0 | 21,23 | 0,98 | 15,0 | 15,0 | 54 | 370,3 | 10,0 | 21,23 | 0,98 | 15,0 |
| | 37 | Fi Z-Baum | 290 | 18,31 | 28,4 | 21,5 | 189,6 | 270 | 17,28 | 28,5 | 21,5 | 32,4 | 22,0 | 21,7 | 75 | 68 | 179,0 | 20 | 1,03 | 25,6 | 21,0 | 10,6 | 14,7 | 8 | 193,7 | 5,2 | 16,64 | 0,83 | 12,5 | 12,5 | 8 | 193,7 | 5,2 | 16,64 | 0,83 | 12,5 |
| | 37 | Fi Gesamt | 880 | 41,51 | 24,5 | 20,8 | 421,7 | 680 | 34,07 | 25,3 | 20,9 | 33,7 | 22,2 | 21,9 | 83 | 66 | 348,3 | 200 | 7,43 | 21,8 | 20,1 | 73,3 | 215,7 | 38 | 564,1 | 15,2 | 37,87 | 1,82 | 27,5 | 27,5 | 38 | 564,1 | 15,2 | 37,87 | 1,82 | 27,5 |
| (4,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20.09.2007 | 41 | Fi Fuell | 410 | 18,99 | 24,3 | 21,9 | 204,4 | 240 | 10,45 | 23,5 | 21,7 | 29,2 | 23,0 | 22,1 | 92 | 79 | 111,8 | 170 | 8,54 | 25,3 | 22,2 | 92,6 | 293,9 | 72 | 405,7 | 9,9 | 17,90 | 0,55 | 8,7 | 8,7 | 72 | 405,7 | 9,9 | 17,90 | 0,55 | 8,7 |
| | 41 | Fi Z-Baum | 270 | 22,27 | 32,4 | 23,5 | 246,5 | 240 | 20,26 | 32,8 | 23,5 | 36,7 | 24,1 | 23,7 | 72 | 66 | 224,4 | 30 | 2,01 | 29,2 | 23,0 | 22,1 | 36,8 | 14 | 261,2 | 6,4 | 19,77 | 1,25 | 16,9 | 16,9 | 14 | 261,2 | 6,4 | 19,77 | 1,25 | 16,9 |
| | 41 | Fi Gesamt | 680 | 41,26 | 27,8 | 22,7 | 450,9 | 480 | 30,71 | 28,5 | 22,8 | 36,8 | 24,1 | 23,7 | 80 | 65 | 336,2 | 200 | 10,55 | 25,9 | 22,3 | 114,7 | 330,7 | 50 | 666,9 | 16,3 | 37,66 | 1,80 | 25,6 | 25,6 | 50 | 666,9 | 16,3 | 37,66 | 1,80 | 25,6 |
| (5,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.10.2012 | 46 | Fi Fuell | 240 | 13,09 | 26,4 | 23,2 | 147,1 | 130 | 6,53 | 25,3 | 22,9 | 28,0 | 23,6 | | 90 | 84 | 72,7 | 110 | 6,57 | 27,6 | 23,5 | 74,4 | 368,3 | 84 | 441,0 | 9,6 | 11,77 | 0,53 | 7,1 | 7,1 | 84 | 441,0 | 9,6 | 11,77 | 0,53 | 7,1 |
| | 46 | Fi Z-Baum | 240 | 25,96 | 37,1 | 25,3 | 301,3 | 230 | 25,10 | 37,3 | 25,3 | 41,5 | 25,9 | 25,5 | 68 | 62 | 291,3 | 10 | 0,87 | 33,2 | 24,7 | 10,1 | 46,9 | 14 | 338,1 | 7,4 | 23,11 | 1,14 | 15,4 | 15,4 | 14 | 338,1 | 7,4 | 23,11 | 1,14 | 15,4 |
| | 46 | Fi Gesamt | 480 | 39,06 | 32,2 | 24,5 | 448,4 | 360 | 31,63 | 33,4 | 24,8 | 41,5 | 25,9 | 25,5 | 74 | 62 | 364,0 | 120 | 7,43 | 28,1 | 23,6 | 84,4 | 415,1 | 53 | 779,1 | 16,9 | 34,88 | 1,67 | 22,4 | 22,4 | 53 | 779,1 | 16,9 | 34,88 | 1,67 | 22,4 |
| (5,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.10.2017 | 51 | Fi Fuell | 120 | 7,06 | 27,4 | 25,2 | 85,7 | 60 | 1,99 | 20,6 | 22,1 | | | | 107 | | 22,2 | 60 | 5,07 | 32,8 | 26,7 | 63,5 | 431,8 | 95 | 454,0 | 8,9 | 6,79 | 0,11 | 2,6 | 2,6 | 95 | 454,0 | 8,9 | 6,79 | 0,11 | 2,6 |
| | 51 | Fi Z-Baum | 240 | 31,51 | 40,9 | 28,3 | 399,4 | 220 | 28,32 | 40,5 | 28,2 | 44,5 | 28,8 | 28,3 | 70 | 65 | 359,1 | 20 | 3,18 | 45,0 | 28,9 | 40,3 | 87,2 | 20 | 446,3 | 8,8 | 28,30 | 1,28 | 21,6 | 21,6 | 20 | 446,3 | 8,8 | 28,30 | 1,28 | 21,6 |
| | 51 | Fi Gesamt | 360 | 38,56 | 36,9 | 27,6 | 485,0 | 280 | 30,31 | 37,1 | 27,6 | 44,5 | 28,8 | 28,3 | 75 | 65 | 381,2 | 80 | 8,25 | 36,2 | 27,5 | 103,8 | 518,9 | 58 | 900,1 | 17,6 | 35,10 | 1,39 | 24,2 | 24,2 | 58 | 900,1 | 17,6 | 35,10 | 1,39 | 24,2 |
| (5,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.02.2023 | 56 | Fi Fuell | 60 | 2,29 | 22,0 | 23,0 | 26,3 | 50 | 2,12 | 23,3 | 23,7 | | | | 102 | | 24,9 | 10 | 0,17 | 14,5 | 16,9 | 1,4 | 433,2 | 95 | 458,1 | 8,2 | 2,14 | 0,06 | 0,8 | 0,8 | 95 | 458,1 | 8,2 | 2,14 | 0,06 | 0,8 |
| | 56 | Fi Z-Baum | 220 | 33,21 | 43,8 | 29,1 | 425,3 | 200 | 30,04 | 43,7 | 29,1 | 47,3 | 29,5 | 29,1 | 67 | 62 | 384,8 | 20 | 3,17 | 44,9 | 29,2 | 40,5 | 127,7 | 25 | 512,5 | 9,2 | 30,76 | 0,98 | 13,2 | 13,2 | 25 | 512,5 | 9,2 | 30,76 | 0,98 | 13,2 |
| | 56 | Fi Gesamt | 280 | 35,49 | 40,2 | 28,5 | 451,7 | 250 | 32,16 | 40,5 | 28,6 | 47,3 | 29,5 | 29,1 | 71 | 62 | 409,7 | 30 | 3,33 | 37,6 | 28,1 | 41,9 | 560,8 | 58 | 970,6 | 17,3 | 32,90 | 1,04 | 14,1 | 14,1 | 58 | 970,6 | 17,3 | 32,90 | 1,04 | 14,1 |

normale Zahlen = nur Derbholz