

Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 2000 bis 2022

Versuchsziel: Exoten, Vergleich zwischen Abies grandis und Douglasie auf rel. armen, trockenen Standorten.

| | | | Bestand vor der Df. | | | | Bleibender Bestand | | | | | | | | | | Ausscheidender Best. | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------|-------------|---------------------|-------|------|-------|--------------------|------|-------|------|------|------|------|------|-----|-----|----------------------|-------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|-------------------|-------|------|--|
| Alter | B.art + Kollektiv | | 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 | |
| | | | [m ²] | [cm] | [m] | [Vfm] | [m ²] | [cm] | [m] | [cm] | [m] | [m] | [m] | [m] | G | 100 | [Vfm] | [m ²] | [cm] | [m] | [Vfm] | [Vfm] | % | [Vfm] | [Vfm] | [m ²] | [m ²] | [Vfm] | | |
| Vornutzung für AbGr Gesamt | | | 9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Feldgröße 0,2500 ha | | | (UF 4,00) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30.11.2000 | 23 | AbGr Fuell | 1260 | 19,13 | 13,9 | 12,2 | | 1012 | 12,65 | 12,6 | 11,6 | | | | | | | 248 | 6,48 | 18,2 | 14,0 | | 51,0 | 42 | 122,0 | 5,3 | | | | |
| | 23 | AbGr Z-Baum | 980 | 18,70 | 15,6 | 13,0 | 112,7 | 744 | 12,24 | 14,5 | 12,5 | 24,0 | 15,7 | 15,0 | 86 | 65 | 71,0 | 236 | 6,47 | 18,7 | 14,2 | 41,7 | 0,0 | 0 | 47,6 | 2,1 | | | | |
| | 23 | AbGr Gesamt | 1408 | 26,06 | 15,4 | 12,9 | | 1160 | 19,57 | 14,7 | 12,6 | | | | | | | 248 | 6,48 | 18,2 | 14,0 | | 51,0 | 30 | 169,6 | 7,4 | | | | |
| (3,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22.10.2003 | 26 | AbGr Fuell | 1000 | 17,00 | 14,7 | 14,9 | | 880 | 14,42 | 14,4 | 14,8 | | | | | | | 120 | 2,57 | 16,5 | 15,8 | | 70,3 | 41 | 172,2 | 6,6 | 14,43 | 1,46 | 16,7 | |
| | 26 | AbGr Z-Baum | 772 | 16,63 | 16,6 | 15,8 | 121,2 | 688 | 14,11 | 16,2 | 15,6 | 27,1 | 19,1 | 18,3 | 96 | 70 | 101,9 | 84 | 2,52 | 19,6 | 17,0 | 19,3 | 0,0 | 0 | 85,1 | 3,3 | 8,61 | 1,13 | 12,5 | |
| | 26 | AbGr Gesamt | 1160 | 27,30 | 17,3 | 16,1 | | 1040 | 24,73 | 17,4 | 16,2 | | | | | | | 120 | 2,57 | 16,5 | 15,8 | | 70,3 | 27 | 257,2 | 9,9 | 23,05 | 2,59 | 29,2 | |
| (4,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.09.2007 | 30 | AbGr Fuell | 880 | 21,71 | 17,7 | 18,1 | | 548 | 10,74 | 15,8 | 17,2 | | | | | | | 332 | 10,97 | 20,5 | 19,3 | | 167,1 | 66 | 254,6 | 8,5 | 17,77 | 1,83 | 20,6 | |
| | 30 | AbGr Z-Baum | 712 | 21,43 | 19,6 | 18,9 | 184,3 | 448 | 10,56 | 17,3 | 17,9 | 26,9 | 21,1 | 20,1 | 104 | 79 | 87,5 | 264 | 10,87 | 22,9 | 20,1 | 96,8 | 3,3 | 2 | 142,8 | 4,8 | 12,78 | 1,23 | 14,4 | |
| | 30 | AbGr Gesamt | 1040 | 36,96 | 21,3 | 19,5 | | 704 | 25,64 | 21,5 | 19,6 | | | | | | | 336 | 11,32 | 20,7 | 19,3 | | 170,4 | 43 | 397,4 | 13,2 | 30,55 | 3,07 | 35,1 | |
| (5,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24.10.2012 | 35 | AbGr Fuell | 548 | 15,23 | 18,8 | 19,8 | | 268 | 10,78 | 22,6 | 21,6 | | | | | | | 280 | 4,45 | 14,2 | 16,9 | | 205,0 | 66 | 311,2 | 8,9 | 12,81 | 0,90 | 11,3 | |
| | 35 | AbGr Z-Baum | 456 | 15,06 | 20,5 | 20,7 | 144,1 | 252 | 10,75 | 23,3 | 21,9 | 31,1 | 24,5 | 22,8 | 94 | 79 | 106,2 | 204 | 4,31 | 16,4 | 18,4 | 37,9 | 3,3 | 1 | 230,9 | 6,6 | 17,98 | 1,23 | 17,6 | |
| | 35 | AbGr Gesamt | 704 | 36,29 | 25,6 | 22,8 | | 424 | 31,84 | 30,9 | 24,5 | | | | | | | 280 | 4,45 | 14,2 | 16,9 | | 208,3 | 38 | 542,0 | 15,5 | 30,79 | 2,13 | 28,9 | |
| (5,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07.11.2017 | 40 | AbGr Fuell | 268 | 14,32 | 26,1 | 24,7 | | 168 | 9,73 | 27,2 | 25,1 | | | | | | | 100 | 4,59 | 24,2 | 23,9 | | 254,9 | 70 | 362,9 | 9,1 | 12,52 | 0,71 | 10,3 | |
| | 40 | AbGr Z-Baum | 252 | 14,29 | 26,9 | 25,0 | 157,9 | 164 | 9,72 | 27,5 | 25,2 | 33,2 | 27,1 | | 92 | 82 | 108,0 | 88 | 4,57 | 25,7 | 24,6 | 49,9 | 14,7 | 5 | 311,2 | 7,8 | 23,46 | 0,96 | 16,1 | |
| | 40 | AbGr Gesamt | 424 | 40,18 | 34,7 | 27,5 | | 316 | 34,61 | 37,3 | 28,2 | | | | | | | 108 | 5,57 | 25,6 | 24,5 | | 269,6 | 40 | 674,1 | 16,9 | 35,98 | 1,67 | 26,4 | |
| (5,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27.09.2022 | 45 | AbGr Fuell | 168 | 11,83 | 29,9 | 27,1 | | 128 | 9,77 | 31,2 | 27,5 | | | | | | | 40 | 2,06 | 25,6 | 25,5 | | 278,4 | 71 | 393,9 | 8,8 | 10,77 | 0,42 | 6,2 | |
| | 45 | AbGr Z-Baum | 164 | 11,82 | 30,3 | 27,2 | 139,0 | 132 | 26,21 | 50,3 | 31,7 | 34,7 | 28,5 | | 88 | 82 | 115,5 | 36 | 2,05 | 26,9 | 26,0 | 23,5 | 46,6 | 12 | 372,9 | 8,3 | 26,85 | 0,79 | 12,3 | |
| | 45 | AbGr Gesamt | 316 | 40,64 | 40,5 | 29,9 | | 260 | 35,98 | 42,0 | 30,2 | 52,3 | 32,0 | 31,1 | 72 | 61 | 441,8 | 56 | 4,67 | 32,6 | 27,9 | 55,4 | 325,0 | 42 | 766,8 | 17,0 | 37,62 | 1,21 | 18,5 | |

normale Zahlen = nur Derbholz