

Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 2002 bis 2018

Versuchsziel: Jungbestandspflege: Auskesselung von 200 N/ha im Radius von 2,5 m

| | | 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] | [cm] | [m] | [m] | G | 100 | [Vfm] | [m ²] | [cm] | [m] | [Vfm] | [Vfm] | [Vfm] | [Vfm] | [m ²] | [m ²] | [Vfm] | [m ²] | [m ²] | | | | | |
| Vornutzung für Fi Gesamt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | | |
| Feldgrösse 0,0625 ha | | (UF 16,00) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.09.2002 | 19 | Fi Fuell | 0 | 0,00 | 0,0 | | 0 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | |
| | 19 | Fi Z-Baum | 192 | 0,38 | 5,0 | 4,8 | 192 | 0,38 | 5,0 | 4,8 | 6,0 | 5,2 | 4,8 | 76 | 87 | 0,1 | 0 | | | | | | 0,0 | 0 | 0,1 | 0,0 | | | | | | | |
| | 19 | Fi Gesamt | 192 | 0,38 | 5,0 | 4,8 | 192 | 0,38 | 5,0 | 4,8 | 6,0 | 5,2 | 4,8 | 76 | 87 | 0,1 | 0 | | | | | | 0,0 | 0 | 0,1 | 0,0 | | | | | | | |
| Daten der begünstigten nummerierten Kessel- und nicht begünstigten Vergleichsbäume | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (5,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27.11.2007 | 24 | Fi Fuell | 1800 | 19,72 | 3,7 | 4,3 | 1800 | 19,72 | 3,7 | 4,3 | | | | | | | 0 | | | | | | 0,0 | 0 | 18,0 | 0,7 | 3,66 | 1,46 | 3,6 | | | | |
| | 24 | Fi Z-Baum | 1376 | 7,32 | 8,2 | 7,2 | 1376 | 7,32 | 8,2 | 7,2 | 12,0 | 8,8 | 8,5 | 88 | 73 | 18,0 | 0 | | | | | | 0,0 | 0 | 4,1 | 0,2 | 0,66 | 0,23 | 0,8 | | | | |
| | 24 | Fi Gesamt | 192 | 1,28 | 9,2 | 7,7 | 192 | 1,28 | 9,2 | 7,7 | 10,2 | 8,1 | 7,6 | 83 | 79 | 4,1 | 0 | | | | | | 0,0 | 0 | 22,0 | 0,9 | 4,32 | 1,70 | 4,4 | | | | |
| | 24 | Bi Gesamt | 176 | 1,23 | 9,4 | 7,8 | 176 | 1,23 | 9,4 | 7,8 | 11,7 | 10,4 | 10,0 | 102 | 89 | 6,5 | 0 | | | | | | 0,0 | 0 | 6,5 | 0,0 | | | | | | | |
| | 24 | Ei Gesamt | 1819 | 21,00 | 3,8 | 4,4 | 1819 | 21,00 | 3,8 | 4,4 | | | | | | | 0 | | | | | | 0,0 | 0 | 1,2 | 0,0 | | | | | | | |
| | 24 | Kie Gesamt | 1552 | 8,56 | 8,4 | 7,3 | 1552 | 8,56 | 8,4 | 7,3 | 10,4 | 6,6 | 6,3 | 62 | 63 | 2,0 | 0 | | | | | | 0,0 | 0 | 2,0 | 0,0 | | | | | | | |
| | | Summe Aufn. | 1958 | 25,16 | | | 1958 | 25,16 | | | | | | | | | 0 | | | | | | 0,0 | 0 | 31,7 | 0,9 | 4,32 | 1,70 | 4,4 | | | | |
| Vollaufnahme von ~625 qm 19392 Bäume Einwuchs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (5,2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.05.2013 | 29 | Fi Fuell | 1027 | 25,66 | 5,6 | 7,7 | 1027 | 25,66 | 5,6 | 7,7 | | | | | | | 0 | | | | | | 0,0 | 0 | 64,1 | 2,2 | 11,51 | 1,61 | 8,9 | | | | |
| | 29 | Fi Z-Baum | 2352 | 15,69 | 9,2 | 10,0 | 2352 | 15,69 | 9,2 | 10,0 | 16,1 | 12,8 | 12,3 | 108 | 79 | 64,1 | 0 | | | | | | 0,0 | 0 | 12,0 | 0,4 | 1,70 | 0,18 | 1,5 | | | | |
| | 29 | Fi Gesamt | 192 | 2,18 | 12,0 | 11,3 | 192 | 2,18 | 12,0 | 11,3 | 13,4 | 11,9 | 11,2 | 94 | 89 | 12,0 | 0 | | | | | | 0,0 | 0 | 76,1 | 2,6 | 13,21 | 1,79 | 10,4 | | | | |
| | 29 | Bi Gesamt | 1046 | 27,84 | 5,8 | 7,8 | 1046 | 27,84 | 5,8 | 7,8 | | | | | | | 0 | | | | | | 0,0 | 0 | 31,5 | 1,1 | 3,62 | 0,69 | 4,8 | | | | |
| | 29 | Ei Gesamt | 2544 | 17,87 | 9,5 | 10,1 | 2544 | 17,87 | 9,5 | 10,1 | 16,4 | 12,8 | 12,4 | 106 | 78 | 76,1 | 0 | | | | | | 0,0 | 0 | 7,2 | 0,2 | 1,15 | 0,12 | 1,0 | | | | |
| | 29 | Kie Gesamt | 1072 | 5,98 | 8,4 | 11,8 | 1072 | 5,98 | 8,4 | 11,8 | 9,5 | 12,2 | | 113 | 128 | 3,5 | 0 | | | | | | 0,0 | 0 | 3,5 | 0,1 | 0,51 | 0,05 | 0,4 | | | | |
| | 29 | Summe Aufn. | 192 | 1,64 | 10,4 | 10,4 | 192 | 1,64 | 10,4 | 10,4 | 13,6 | 11,4 | 10,4 | 82 | 83 | 7,2 | 0 | | | | | | 0,0 | 0 | 118,3 | 4,0 | 18,49 | 2,65 | 16,6 | | | | |
| | | Summe Aufn. | 1187 | 36,22 | | | 1080 | 30,24 | | | | | | | | | 0 | | | | | | 0,0 | 0 | 7,2 | 0,2 | 1,15 | 0,12 | 1,0 | | | | |
| Vollaufnahme von ~625 qm 7712 fehlende Bäume | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | 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 | |
| (4,8) | | | | [m²] | [cm] | [m] | [Vfm] | | [m²] | [cm] | [m] | [cm] | [m] | [m] | G | 100 | [Vfm] | | [m²] | [cm] | [m] | [Vfm] | [Vfm] | | [Vfm] | [Vfm] | [Vfm] | [m²] | [m²] | [Vfm] |
| | | | 1027 | 32,84 | 6,4 | 8,7 | | 6096 | 29,71 | 7,9 | 9,9 | | | | | | | 4176 | 3,13 | 3,1 | 5,4 | | | | | | | | | |
| 24.04.2018 | 34 | Fi Fuell | 2928 | 24,05 | 10,2 | 11,6 | 128,3 | 2928 | 24,05 | 10,2 | 11,6 | 19,0 | 15,7 | 15,2 | 114 | 83 | 128,3 | 0 | | | | | 0,0 | 0 | 128,3 | 3,8 | 19,87 | 1,74 | 13,4 | |
| | 34 | Fi Z-Baum | 192 | 3,23 | 14,6 | 14,0 | 23,0 | 192 | 3,23 | 14,6 | 14,0 | 16,5 | 14,8 | 13,9 | 96 | 90 | 23,0 | 0 | | | | | 0,0 | 0 | 23,0 | 0,7 | 2,71 | 0,22 | 2,3 | |
| | | | 1046 | 36,07 | 6,6 | 8,9 | | 6288 | 32,94 | 8,2 | 10,1 | | | | | | | 4176 | 3,13 | 3,1 | 5,4 | | | | | | | | | |
| | 34 | Fi Gesamt | 3120 | 27,28 | 10,6 | 11,8 | 151,2 | 3120 | 27,28 | 10,6 | 11,8 | 19,5 | 15,9 | 15,4 | 111 | 81 | 151,2 | 0 | | | | | 0,0 | 0 | 151,2 | 4,4 | 22,58 | 1,96 | 15,7 | |
| | 34 | Bi Gesamt | 64 | 0,02 | 2,1 | 4,6 | | 64 | 0,02 | 2,1 | 4,6 | | | | | | | 0 | | | | | 31,5 | 100 | 31,5 | 0,9 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | |
| | 34 | Ei Gesamt | 176 | 1,29 | 9,6 | 10,7 | | 176 | 1,29 | 9,6 | 10,7 | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| | 34 | Kie Gesamt | 192 | 2,35 | 12,5 | 12,4 | 7,6 | 160 | 2,30 | 13,5 | 12,7 | 12,6 | 12,1 | | 86 | 96 | 7,6 | 0 | 0,05 | 4,5 | 5,5 | | 0,0 | 0 | 7,6 | 0,2 | 0,91 | 0,11 | 0,8 | |
| | 34 | Summe Aufn. | 1089 | 39,73 | | | | 6688 | 36,55 | | | | | | | | | 4208 | 3,18 | | | | 31,5 | 15 | 203,4 | 5,9 | 25,29 | 2,22 | 17,7 | |

Vollaufnahme von ~625 qm
96 Bäume Einwuchs
normale Zahlen = nur Derbholz