













2021

Hochgerechnete Pflanzendichten (Individuen je Hektar) der Baumartengruppen Verjüngungspflanzen ab 20 Zentimeter Höhe bis zur maximalen Verbisshöhe Hegegemeinschaft 638 - Dorfprozelten (Landkreis Miltenberg)

| | Pflanzen insgesamt | | | | Pflanzen ohne Verbiss und ohne Fegeschaden | | | | Pflanzen mit Verbiss und/oder Fegeschaden | | | |
|------------------|----------------------|--------|--------------------|--------------------|--|--------|--------------------|--------------------|---|--------|--------------------|--------------------|
| | Individuen je Hektar | | | | Individuen je Hektar | | | | Individuen je Hektar | | | |
| Baumartengruppe | arithmet. Mittel | Median | minimale Dichte | maximale Dichte | arithmet. Mittel | Median | minimale Dichte | maximale Dichte | arithmet. Mittel | Median | minimale Dichte | maximale Dichte |
| Fichte | 4641 | 1957 | 62 | 18383 | 4458 | 978 | 62 | 17486 | 183 | 0 | 0 | 978 |
| Tanne | 852 | 852 | 852 | 852 | 608 | 608 | 608 | 608 | 243 | 243 | 243 | 243 |
| Kiefer | 1489 | 432 | 122 | 4513 | 1308 | 432 | 0 | 3886 | 181 | 0 | 0 | 627 |
| Sonst. Nadelholz | 689 | 852 | 82 | 1387 | 618 | 487 | 0 | 1387 | 71 | 0 | 0 | 365 |
| Nadelholz gesamt | 3847 | 1115 | 82 | 20624 | 3614 | 978 | 0 | 19728 | 233 | 0 | 0 | 978 |
| Buche | 20204 | 18613 | 99 | 70443 | 19327 | 16863 | 63 | 67508 | <i>878</i> | 478 | 0 | 3508 |
| Eiche | 680 | 689 | 86 | 1255 | 357 | 243 | 0 | 942 | 323 | 157 | 0 | 978 |
| Edellaubholz | 4491 | 6121 | 192 | 7160 | 4425 | 6121 | 192 | 6962 | 66 | 0 | 0 | 199 |
| Sonst. Laubholz | 1739 | 545 | 131 | 5795 | 1564 | 500 | 0 | 5215 | 176 | 0 | 0 | 638 |
| Laubholz gesamt | 21254 | 19694 | 188 | 71422 | 20275 | 16977 | 63 | 67508 | 979 | 603 | 0 | 4048 |
| Alle Baumarten | 23779 | 20523 | 4645 | 73378 | 22647 | 19309 | 3949 | 68486 | 1132 | 694 | 0 | 4892 |

Bei der Beurteilung der hochgerechneten durchschnittlichen Pflanzendichten in der Hegegemeinschaft ist unbedingt zu beachten, dass die arithmetischen Mittel durch einzelne sehr individuenreiche Naturverjüngungsflächen (mit über 10.000 Pflanzen je Hektar) stark angehoben werden, während individuenärmere Verjüngungsflächen kaum ins Gewicht fallen. Der Median stellt dagegen die Mitte der errechneten Pflanzendichten der einzelnen Verjüngungsflächen dar, auf denen die Baumartengruppe vorkommt. Minimale bzw. maximale Dichte sind die hochgerechneten Pflanzendichten der Verjüngungsflächen, auf denen die Baumartengruppe am wenigsten dicht bzw. am dichtesten vorkommt (Flächen ohne Vorkommen der Baumartengruppe sind dabei nicht berücksichtigt).

Außerdem gilt es zu beachten, dass bei der Verjüngungsinventur zum Forstlichen Gutachten nur Verjüngungsflächen erfasst werden, die mindestens 1.300 Pflanzen je Hektar der Höhenstufe "Ab 20 Zentimeter bis zur maximalen Verbisshöhe" aufweisen. Spärlicher verjüngte Flächen werden nicht erfasst.





