

Versuchsziel

1. Versuchsart: Baumartenversuch
2. Baumart: Große Küstentanne (*Abies grandis*)
Douglasie (*Pseudotsuga menziesii vir.*)
3. Ausgangspflanzverband: ca. 2,5 * 1,3 m
4. Versuchsflächenanlage: Oktober 1997
bei einer Höhe von 9 bzw. 12 m
im Alter von 20 bzw. 19 Jahren
5. Geplantes Versuchsende: ca. 35 m und höher
bei einer Höhe von 90 Jahren
somit etwa im Jahre 2070
6. Parallelversuche: Vergleichsflächen zu Abgr 15-17, 19-23 und
Dgl 131-133, 135-138+140.
7. Spezielle Zielsetzung: Ertragsleistung der Großen Küstentanne im Vergleich zur
Douglasie auf ärmeren, rel. trockenen Standorten
unterschiedlicher Wuchsbezirke Ba-Wü's.
8. Behandlung: Z-Baumorientierte Auslesedurchforstung mit rd. 150 Z-
Bäumen und 200-250 Endbestandsbäumen je Hektar.
1. Eingriff bei einem h_{200} von rd.13 m.
9. Versuchsmethodik: Vollaufnahme zu jedem Behandlungszeitpunkt.
G-Aufnahme reihenweise mit stiller Numerierung
bis nach der 2. oder 3. Durchforstung.