

Versuchsziel

1. Versuchsart: Baumartenversuch
2. Baumarten: Abies cephalonica
Abies nordmanniana
Douglasie
3. Entstehung: Pflanzung Mitte/Ende der 1950er Jahre
4. Standort: leicht nach SO geneigte Ebene im Keupergebiet,
Feinlehm-Hang
5. Parallelversuche: -
6. Spezielle Zielsetzung: Vergleichende Beobachtung verschiedener Abies-Arten zu
einer Douglasie-Fläche am Rande bzw. außerhalb des
natürlichen Tannenvorkommens im Hinblick auf Alternativ-
Baumarten hinsichtlich des Klimawandels.
7. Behandlungsplan: Auslese-Df mit einer Endbaumzahl von rd. 200 N/ha bei einer
Oberhöhe rd. 30 Metern.
8. Versuchsmethodik: Vollaufnahme im Turnus von 5 Jahren,
Baumverteilungsplan, Wachstumsanalysen (Stammscheiben /
Höhenanalysen) am Aushieb.