

Versuchsziel

1. Versuchsart: Behandlungsversuch

2. Baumarten: Fichte, Douglasie, Kiefer, Lärche, Tanne, Abies Grandis,
Hemlockstanne,
Birke, Buche, Eiche, Esskastanie, Vogelbeere, Weide

3. Entstehung: Sukzession nach Sturm „Lothar“ (26.12.1999)

4. Standort: leicht geneigte Ebene, mäßig trockener Sand

5. Parallelversuche: -

6. Spezielle Zielsetzung: Vergleichende Beobachtung ungelenkter und gelenkter
Sukzession

7. Behandlungsplan: Feld 1 a+b: Ungelenkte Sukzession, reines Monitoring
Feld 2 a+b: Gelenkte Sukzession, gezielte selektive
Begünstigung vorhandener Haupt-Wirtschaftsbaumarten;
an Fehlstellen gezielte Birken-Pflege.
Feld 3: Komplette Entnahme der Pioniere, ZB-Auswahl
mit Ästung, Auslese-Df

8. Versuchsmethodik: Vollaufnahme ab BHD 5 cm im Abstand von 5 Jahren,
Baumverteilungsplan für nummerierte (Z-) Bäume.