

Versuchsort: Fbz. Karlsbad
Staatswald XII /51

Dgl 107^{1, 2}

Versuchsziel

1. Versuchsart: Standraum - Versuch
2. Baumart: Douglasie
3. Anlage an: 1934
bei einer Höhe von m
in einem Alter von $\frac{8-12}{10}$ Jahren
4. Versuchsende
bei einer Höhe von 45-50 m
in einem Alter von 100 - 120 Jahren
somit etwa 2040
5. Parallelversuche ---
6. Spezielle Zielsetzung
Überprüfung der Bestandesentwicklung und der Holzqualität nach
bestimmten Eingriffen.

8. 5. 74

Brange

Versuchsort: Fbz. Karlsbad
Staatswald XII/51

Dgl. 107¹⁺²

Versuchsprogramm und Versuchsmethodik

1. Durchforstungsstärkeversuch 1967 - 1977

Feld 1: mäßige Durchforstung

Feld 2: starke Durchforstung

2. Standraumversuch ab 1977

2.1 Behandlungsplan

Zeitpunkt (Oberhöhe)	Feld	Art der Behandlung	Baumzahl /ha nach der Durchforstung
30	1	Auswahl von 80+70 = 150 Z-Bäumen /ha Auslesedf., Niederdf.	420 ^x
	2	" "	310 ^{xx}
34	1	Auslesedf., Ndf.	310 ^x
	2	" "	220 ^{xx}
38	1	Auslesedf., Ndf.	220 ^x
	2	" "	150 ^{xx}
42	1	Ndf.	150
	2	---	150

x oberer Kurvenverlauf der BLK - Dgl. 76

xx unterer Kurvenverlauf der BLK-Dgl. 76

2.2 Versuchsmethodik:

Vollaufnahme an jedem Behandlungszeitpunkt, nach Erreichen der h_0 von 42 m in Intervallen von 6 Jahren.

H. S. 78