

Versuchsziel

1. Versuchsart: Behandlungsversuch
2. Baumart: Spätblühende Traubenkirsche (*prunus serotina*).
3. Anlage: Frühjahr 1998, in einer abgedeckten TrKir-Dickung unterschiedlichen Alters. Teils aus Kernwüchsen (wenig), aus Stockausschlag oder aus Wurzelbrut entstanden.
4. Versuchsende: offen, da noch keine Informationen über erreichbare Dimensionen oder Höchstalter vorliegen.
5. Parallelversuche: TrKir 2 – 3.
6. Spezielle Zielsetzung: Entwicklung der Traubenkirsche bezüglich Wuchs- und Wertleistung bei unterschiedlicher Z-Baumhaltung und Freistellung ohne Überschildung.

Versuchsziel

1. Versuchsart: Behandlungsversuch
2. Baumart: Spätblühende Traubenkirsche (*prunus serotina*).
3. Anlage: Frühjahr 1998, in durchgepflegtem TrKir-Unterstand (Stockaus-schlag/Wurzelbrut unter lichtem Kie-Schirm ($b_0 = 0,2 - 0,4$)).
4. Versuchsende: offen, da noch keine Informationen über erreichbare Dimensionen oder Höchstalter vorliegen.
5. Parallelversuche: TrKir 1 + 3.
6. Spezielle Zielsetzung: Entwicklung der Traubenkirsche bezüglich Wuchs- und Wertleistung bei unterschiedlicher Z-Baumhaltung unter lichtem Schirm.

Versuchsziel

1. Versuchsart: Behandlungsversuch.
2. Baumart: Spätblühende Traubenkirsche (*prunus serotina*).
3. Anlage: Frühjahr 1998: TrKir nach Löcherhieb in Kie-Oberstand (Ø 40-50 m). und Beobachtungsfeld unter Kie-Schirm ohne Behandlung.
4. Versuchsende: offen, da noch keine Informationen über erreichbare Dimensionen oder Höchstalter vorliegen.
5. Parallelversuche: TrKir 1 u. 2.
6. Spezielle Zielsetzung: Wachstum und Wertleistung der Traubenkirsche ohne Überschirmung auf Kleinflächen von 0,2 – 0,3 ha.