

Forstpflanzen mit bester Form und Wuchskraft

***Robinia pseudoacacia* - Robinie**

Die Robinie ist als Pionierbaumart bekannt und zur Erstaufforstung auf extremen Standorten sehr gut zu verwenden. Sie durchwurzelt intensiv lockere Böden und reichert durch die Fähigkeit zur Stickstofffixierung Nährstoffe im Boden an. Durch ihre Anpassungsfähigkeit an Hitze und Wasserstress ist sie für neue Einsatzgebiete in Zeiten des Klimawandels gut geeignet.

Das Pflanzenmaterial

In Beständen mit gradschaftigen Robinien (z.B. Revier Buckow in der Märkischen Schweiz, Revier Sauen bei Beeskow, Brandenburg und in Ungarn) werden Mutterbäume mit **besonders gerader Stammform** sowie guten Höhen- und Brusthöhendurchmesser-Werten selektiert. Von diesen Plusbäumen wurden durch Forstliche Versuchsanstalten Gewebekulturen etabliert und an das Institut für Pflanzenkultur übergeben. Das Pflanzenmaterial befindet sich in der Zulassungsprüfung gemäß FoVG. Zurzeit werden mit Ausnahmegenehmigung der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE) bis zu 10 Klone produziert, die in unterschiedlichen Klonmischungen abgegeben werden.

Vorteile selektierter Robinienklone

Robinien sind als schnellwachsende Baumart wegen der kurzen Umtriebszeiten und der hervorragenden Holzqualität geschätzt. Das auffallend harte Holz ist besonders gut geeignet für Möbel im Außenbereich z. B. Gartenmöbel. Als Alternative für Tropenholz trägt es zum Umweltschutzgedanken und nachhaltiger Nutzung bei.

Pflanzenmaterial aus Saatgut bringt allerdings häufig Bäume mit schlechter Stammform hervor. Selektiertes Pflanzenmaterial zeichnet sich durch hervorragenden Wuchs und besonders gerade Stammform aus.



Abbildung 1: Gradschaftige Robinien-Mutterbäume im Revier Buckow (Märkische Schweiz, Brandenburg) selektiert für die *in vitro* Vermehrung

Qualitäten

Die Klonmischungen bestehen aus max. 6 Robinienklonen.



Abbildung 2: Robinien im Verschulbeet

Alle Robinien werden in der Abhärtungsphase mit Stickstoff-fixierenden Bakterien (Rhizobien) geimpft, die den Pflanzen ein schnelles Anwachsen ermöglichen.

Waldbauliche Hinweise

Die Robinie zeichnet sich durch ihre Jugendfrohwüchsigkeit aus. Sie stellt geringe Ansprüche an die Nährstoffgehalte des Bodens (ähnlich Nadelgehölze) und bindet durch ihre intensive Durchwurzelung auch lockere Sandböden. Sie sollte allerdings nicht auf Schutt- oder grobkörnigen Sandböden mit einer flachgründigen fruchtbaren Schicht aufgepflanzt werden, da sie ausreichend Wasser zur Verfügung haben muss, bis sie den Boden richtig durchwurzelt hat. Auch Tonböden sind wegen der schlechten Belüftung des Bodens nicht geeignet. Gut geeignet sind Böden mit einer mitteltiefen bis tiefen fruchtbaren Schicht. Durch das hohe Lichtbedürfnis der Pflanzen wird eine Unterpflanzung (Voranbau) in bestehenden Flächen nicht empfohlen.

Robinien können im Verband 2,5 x 1,25 m aufgepflanzt werden (3.200 Pflanzen/ha). Die erste Astung sollte ab dem 2. Jahr durchgeführt werden. Eine erste Läuterung sollte erfolgen, wenn sich der Bestand geschlossen hat. Die Astung der für die Endnutzung vorgesehenen Bäume ist wichtig, um die Holzqualität zu verbessern. Die Auswahl der Z-Bäume sollte in Beständen spätestens im Alter von 12-15 Jahren erfolgen, wobei der benötigte Wuchsraum gesichert sein muss. Ihre Planung sollte vorsehen, 400 bis 700 Z-Bäume/ha herauszupflegen. Die Stämme sollten bis zu einer Höhe von 4 – 6 m astrein sein. Robinie erreicht ein sehr gutes Wachstum nur bei ausreichenden Lichtverhältnissen. Der Lichtbedarf steigt bei Robinie im Alter 15-20 weiter an.

Beim Pflanzen sollte Frühjahrstrockenheit unbedingt vermieden werden. Der Boden sollte gut gelockert sein.

Vielfach wird das Stummeln der Pflanzen zur Pflanzung empfohlen (Zurückschneiden des Haupttriebs bis 5 cm über dem Erdboden). Die Pflanze austreiben lassen und im Spätsommer auf einen Austrieb ausschneiden.

Weitere Hinweise: Eine Mischung mit Sämlingsrobinien ist sinnvoll, da minderwertiger Aufwuchs herausgenommen werden kann. Dies gilt auch für den Fall, dass engere Pflanzverbände verwendet werden, um die Qualität (Schaffform, Astigkeit) noch weiter zu erhöhen (wie z. B. in Ungarn).

Hinweise zum FoVG

Robinien unterliegen dem FoVG, zurzeit wird eine Zulassungsprüfung durchgeführt. Die Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung erteilt bis zur endgültigen Zulassung Ausnahmegenehmigungen für das Pflanzenmaterial für die Anlage von Versuchsfeldern. Die Nummer der Ausnahmegenehmigung wird den Lieferpapieren beigelegt. Sie erhalten ein Klonegemisch von mind. 4 Klonen zuzüglich Lizenzgebühr.

Institut für Pflanzenkultur GmbH & Co. KG
Solkau 2, 29465 Schnega
Tel. 0 58 42/4 72 Fax. 0 58 42/4 93
Amtsgericht Lüneburg HRA 203 529 St.-Nr. 47/241/35092 USt.-Ident.-Nr. DE-166 451 688
FoVG-Betriebs-Nr. 033 4044 3
info@pflanzenkultur.de www.pflanzenkultur.de www.silvaselect.com

Auslieferung:
Loitze 6 29465 Schnega Tel. 0 58 42 / 98 14 57