

## Forstpflanzen mit bester Form und Wuchskraft

### *Betula platyphylla* var. *japonica* x *Betula pendula* - Hybridbirke

Die Birke trägt als Pionierbaumart zur schnellen Wiederbewaldung und Waldranderschließung bei. Sie ist im Vorwald ein wichtiger Wegbereiter, durch den die Humusansammlung gefördert und die Spätfrostgefahr herabgesetzt wird. Das Holz der Birke hat durch die helle Farbe und den silbrigen Glanz zunehmend Bedeutung in der Möbelindustrie vor allem bei der Furnierherstellung.

### Das Pflanzenmaterial

Bereits 1953 wurde im ehemaligen Forstamt Escherode eine Nachkommenschaftsprüfung mit zweijährigen Hybridbirken angelegt. 1980 wurden daraus Mutterpflanzen für die Mikrovermehrung und anschließende Prüfung selektiert. Die nach Stammform und Wuchsleistung beste Nachkommenschaft stammt aus der Kreuzung *Betula platyphylla* var. *japonica* x *Betula pendula*. Im Alter von 30 Jahre wurden daraus die 20 besten Individuen ausgewählt und *in vitro* Kulturen im Gewebekulturlabor der Niedersächsischen Forstlichen Versuchsanstalt etabliert und vermehrt. Im Frühjahr 1989 wurden in den Niedersächsischen Forstämtern Neuhaus und Elm Klonprüfungen angelegt. Eine weitere Fläche entstand im Herbst 1990 im Forstamt Dannenberg.



Abbildung 1: Hybridbirke, Alter: 20 Jahre

## Vorteile der selektierten Hybridbirken

*In vitro* vermehrte selektierte Hybridbirken weisen eine hervorragende Wüchsigkeit gegenüber Sämlingen auf, wie die von der Niedersächsischen Forstlichen Versuchsanstalt in Escherode erhobenen Daten belegen. Besonders in Bezug auf das Merkmal Stammform werden die Vorteile des selektierten Pflanzenmaterials deutlich.

In der Klonprüfung im Forstamt Dannenberg sind die sechs mikrovermehrten Klone den Hybrid-Sämlingen in den Merkmalen BHD, Höhe und Ausfall signifikant überlegen (Abbildung 2).

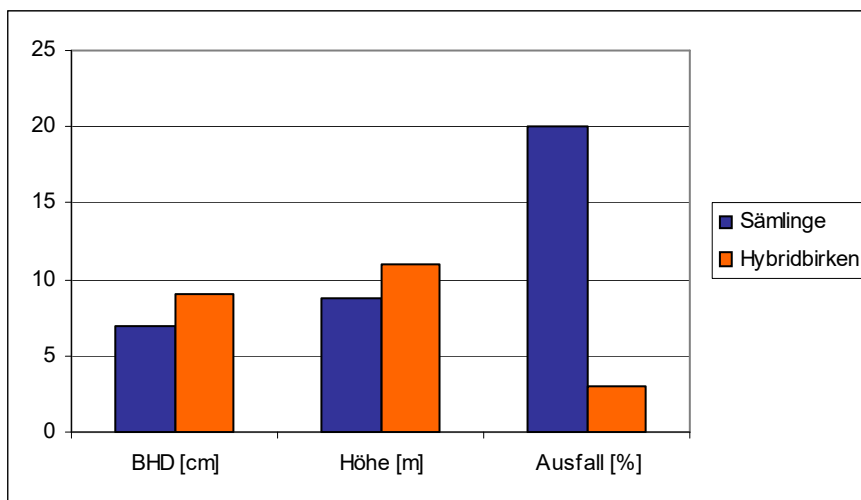


Abbildung 2: Durchschnittliche Brusthöhendurchmesser, Höhe und Ausfallraten von Sämlingen und Hybridbirkenklonen im Vergleich (Forstamt Dannenberg, 1999)

Die Ergebnisse zeigen, dass die Anzucht von *in vitro* vermehrten Hybridbirkenklonen eine vielversprechende Alternative zu Sämlingen ist. So liefern die Birken nach Angaben der NWFVA nach 25 Jahren 90 fm/ha, also fast das doppelte gegenüber einer herkömmlichen Sandbirke.

## Qualitäten

Die Klonkollektion „silvaSELECT“ besteht aus max. 5 Hybridbirkenklonen.

Alle Pflanzen werden von uns während der Abhärtungsphase im Gewächshaus mit symbiontischen Mykorrhizapilzen beimpft. Dadurch wird ein schnelles Anwachsen am Naturstandort gewährleistet.

## Waldbauliche Hinweise

Ihre Planung sollte vorsehen, 100 bis 150 Z-Bäume/ha herauszupflegen. Wir empfehlen bei der Hybridbirke, das hochwertige Pflanzenmaterial mit Stückzahlen von 400 bis 900 Bäumen/ha gleichmäßig verteilt auf die Flächen zu bringen und Füllholz zu integrieren. Als endgültige Pflanzenanzahl werden 1600 Pflanzen/ha (Pflanzverband 2,5 x 2,5 m) empfohlen.

Die Birke kann außerdem bei Erstaufforstungen mit beigemischt werden. Durch den schnellwachsenden Schirm bietet sie einen hervorragenden Frostschutz, sorgt für Leistungssteigerung und Strukturverbesserung. Das gleiche gilt für die Aufpflanzung an Wegrändern und bei lückigen Naturverjüngungen.

Die Birke hat eine hohe Leistungsfähigkeit auch auf ärmeren Sandstandorten unter der Voraussetzung, dass eine gute Wasserversorgung gewährleistet ist. Aber auch hier gilt: die besten Erträge erreichen Sie auf humusreichen Böden.



Abbildung 3: Pflanzung von *Betula spp.* auf ehemaligem humusreichem Ackerstandort, Alter: 5 Jahre

## Hinweise zum FoVG

Hybridbirken unterliegen nicht dem FoVG, da sie in der Liste der Baumarten und künstlichen Hybriden, die der Richtlinie 199/105/EG unterliegen (Anlage zu §2 Nr. 1), zurzeit nicht aufgeführt sind. Die Klone sind unter den Registernummern der Einzelklone als Vermehrungsgut der Kategorie „Geprüft“ (GP) zugelassen. Eine Aufstellung der Registernummern wird den Lieferpapieren beigefügt. Sie erhalten ein Klongemisch von mind. 4 Klonen zuzüglich Lizenzgebühr.

Quelle: Unseld et al. 2016 - AFZ-Der Wald

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