

# Waldbaumaßnahmen und Klimawandel

Die deutschen Wälder sind geprägt durch Eingriffe des Menschen und gehören daher zu den Kulturwäldern. Diese Eingriffe sind in Zeiten der regulären Bewirtschaftung der Umsetzung von waldbaulichen Zielvorstellungen dienlich. Im Kalamitätsfall, der immer häufiger durch den Wandel des Klimas auftreten wird, wird die waldbaulich gewünschte Entwicklung jäh unterbrochen. Ein neues waldbauliches Ziel muss definiert und die Maßnahmen zur Erreichung des Zieles daraus abgeleitet werden. Das Ziel kann auch lauten, den Wald sich selbst zu überlassen, ist aber in Zeiten des Klimawandels keine wirkliche Alternative. Der Wald wird sich dann zwar erneuern, aber im Wesentlichen nur mit den Baumarten, die sich schon vor der Kalamität auf der Fläche befanden. Damit wird auch der neue Wald instabil sein. Die Einwanderung neuer Arten, die das zukünftige Waldökosystem stabiler machen könnten, dauert natürlicherweise mehrere Waldgenerationen also mehrere 100 bis 1000 Jahre. Will man diese Entwicklung beschleunigen, so muss künstlich durch die Einbringung der neuen Arten nachgeholfen werden.

Entscheidend für die Wahl der waldbaulichen Mittel sind letztlich die gewünschte Baumartenausstattung und deren anteilige Zusammensetzung. Besonders bei den lichtbedürftigen Baumarten werden u. a. Eingriffe in frühen Bestandesphasen notwendig. Diese Eingriffe sind häufig punktuell vorzunehmen und kostenintensiv. Bei der Eiche beispielsweise bedeutet das in der Regel, dass gepflanzt und eingezäunt werden muss [1].

Die geeignetste Methode zur Anpassung eines bestehenden Bestandes an den Klimawandel ist häufig die regelmäßige Durchforstung. Zum einen können so die Baumarten gezielt in ihrer Vitalität gefördert werden, die auf dem jeweiligen Standort am besten angepasst sind und weiterhin werden dadurch nicht nur Zuwächse genutzt, sondern weitere Volumenzuwächse an qualitativ hochwertigen und ökologisch wichtigen Bäumen ermöglicht.



*Umbau des Waldes durch Buchenpflanzung unter alter Kiefer (Foto Bölsing)*

## **Inhalt:**

- [Bestandesbegründung](#)
- [Jungbestandspflege und Läuterung](#)
- [Endnutzung und Verjüngung](#)
- [Durchforstung und Voranbau](#)
- [Nadelholzbewirtschaftung im Klimawandel am Beispiel Fichte](#)
- [Baumartenwahl und Standortansprüche](#)
- [Wertastung/Wertästung](#)
- [Aufarbeitung von Sturmflächen](#)
- [Laubholzbewirtschaftung im Klimawandel](#)
- [Mischbestände](#)
- [Gute Erschließung der Bestände - Kontrolle und Schadabwehr abiotischer Schäden](#)
- [Regelmäßige Kontrollgänge zur Erkennung potentieller Schäden](#)
- [Anpassung der Waldbewirtschaftung an den Klimawandel – Eine Übersicht](#)

## Quellen:

[1] Brang, Zugriff am 19. Juni 2018.

---

From:  
<https://wald-wiki.de/> -

Permanent link:  
[https://wald-wiki.de/klima\\_u\\_fowi/waldbewirtschaftung/waldbau\\_u\\_klima/start?rev=1580731916](https://wald-wiki.de/klima_u_fowi/waldbewirtschaftung/waldbau_u_klima/start?rev=1580731916)

Last update: **2020/10/10 00:10**

