



**THÜRINGENFORST**

Wir machen den Wald. Für Sie!

## Medieninformation 27/2020

### Welche Baumarten trotzen dem Klimawandel?

Klimarobuste Wälder sind das Ziel. Doch mit welchen Baumarten soll dies erreicht werden? ThüringenForst gibt einen Überblick

*Erfurt (hs):* Das der Klimawandel unaufhörlich voranschreitet, lassen eindrucksvoll auch die Trockenjahre 2018 und 2019 sowie der weitgehend schneefreie Winter 2020 vermuten. Für Waldbesitzer stellt sich immer dringender die Frage nach der Auswahl geeigneter Baumarten, stehen doch in den nächsten Jahren umfangreiche Wiederaufforstungen und Waldumbauten ungeeigneter Forsten in allen Landesteilen an. Dort sollen idealerweise Baumarten zum Zuge kommen, die die diversen Klimaszenarien im Verlauf dieses Jahrhunderts robust meistern, denn Bäume müssen für Jahrzehnte mit dem Standort auskommen. Schon heute gilt ein Anbaurisiko bei Fichtenreinbeständen auf vielen warm-trockenen Standorten. Aber auch Buchen und Eichen zeigten in solchen Gebieten Schäden, Ulmen und Eschen haben, unabhängig vom Klimawandel, seit vielen Jahren Forstschutzprobleme. Bei vielen Baumarten tragen Klimawandelphänomene zur Vorschädigung bei. ThüringenForst gibt nachfolgend einen Überblick, der auf der Annahme einer durchschnittlichen Temperaturerhöhung von maximal zwei Grad gegenüber der vorindustriellen Zeit basiert (Pariser Klimaabkommen).

#### Trotz aller Unsicherheit gilt: „Wer streut, rutscht nicht – zumindest weniger“

„Auch wenn das Ausmaß der Klimaveränderung nicht exakt vorausgesagt werden kann, ist der Trend zu trocken-warmen Bedingungen und häufigeren Wetterextremereignissen eindeutig und die Prognosen sehr ähnlich“, so Volker Gebhardt, ThüringenForst-Vorstand. Für Waldbesitzer kann dies nur heißen, das Baumartenrisiko zu streuen, denn: „Wer streut, rutscht nicht – zumindest weniger!“. Naturnaher Waldbau und Waldumbau hin zu gemischten, gestuften, ungleichaltrigen und genetisch vielfältigen Wäldern sind für Gebhardt geeignete Prinzipien. Dabei sollte das Augenmerk auf die Anpassungsfähigkeit der Wälder gelegt werden. Dazu gehört nach Gebhardt ausdrücklich, dass neben einheimischen Baumarten in vielfach geringerem Umfang auch andere Herkünfte heimischer Baumarten sowie alternative Baumarten Verwendung finden können. Insbesondere Herkünfte aus Süd-Ost-Europa sowie nahe Verwandte zu einheimischen Arten und Arten aus den europäischen-asiatischen Randgebieten. Nach Gebhardt sind Thüringer Waldbesitzer gut beraten, eine abgestufte Vorgehensweise zu wählen. In einem ersten Schritt sollten hauptsächlich heimische Baum-

24.03.2020

#### Bearbeiter/Durchwahl

Dr. Horst Sproßmann/-890

#### Zentrale

ThüringenForst  
Anstalt öffentlichen Rechts  
Hallesche Straße 16  
99085 Erfurt  
Tel.: +49 (0)361 3789 - 800  
Fax: +49 (0)361 3789 - 809  
zentrale@forst.thueringen.de  
www.thueringenforst.de

#### Verwaltungsratsvorsitzender

Staatssekretär Dr. Klaus Sühl

#### Vorstand

Dipl.-Forsting. Volker Gebhardt  
Dipl.-Forstwirt Jörn Ripken

#### Eingetragen beim

Amtsgericht Jena  
HRA 503042  
St.-Nr.: 151/144/09607  
USt.-ID: DE 811570658  
Finanzamt Erfurt

#### Bankverbindung

Thüringenforst – Zentrale  
Landesbank Hessen-Thüringen  
IBAN DE92 8205 0000 1302 0100 93  
SWIFT-BIC HELADEF820

Informationen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten, dem Zweck der Datenverarbeitung, zu Ihren Rechten sowie Kontaktdaten für weitere Fragen zum Datenschutz finden Sie im Internet unter [www.thueringenforst.de/datenschutz](http://www.thueringenforst.de/datenschutz). Alternativ kontaktieren Sie uns: über die Kontaktdaten unserer Zentrale oder per Mail an [datenschutz@forst.thueringen.de](mailto:datenschutz@forst.thueringen.de).



# THÜRINGENFORST

Wir machen den Wald. Für Sie!

arten in ihrer bisherigen Verbreitung im Freistaat künftig einer Anbauempfehlung folgend verschoben und der naturnahe Waldbau fortgesetzt werden. So wird die Fichte im Bergmischwald voraussichtlich auch zum Ende dieses Jahrhunderts in den Hoch- und Kammlagen des Thüringer Waldes gedeihen, aber definitiv nicht in Reinbeständen in den unteren und hügeligen Lagen Nord-, Ost- und Westthüringens. In einem zweiten Schritt sollten seltene heimische Baumarten gestärkt werden. Speierling, Elsbeere, Spitz- und Bergahorn oder Wildobst ertragen, wissenschaftlich gesichert, standörtlich wie klimatisch die künftigen Temperaturszenarien. In einem dritten Schritt sollten Waldbesitzer auf alternative Herkünfte heimischer Baumarten zurückgreifen. So ist bekannt, dass es von der Weißtanne trockenresistentere Herkünfte aus Südosteuropa gibt, die derzeit von ThüringenForst in Ostthüringen versuchsweise angebaut werden. Und erst in einem vierten und letzten Schritt empfiehlt Gebhardt den Waldbesitzern, auf hinreichend geprüfte alternative Baumarten wie etwa Douglasie, Schwarzkiefer, Küsten- und Edeltanne, Robinie oder Roteiche zurückzugreifen. Der Anbau von Hemlocktanne, Silberlinde, Orientbuche, Libanonzeder, Blauglockenbaum oder Sitkafichte ist derzeit hingegen mit einem großen Risiko verbunden. Hier sind die Anbauversuche der Landesforstanstalt bis Mitte dieses Jahrhunderts abzuwarten.

### **Die konkrete Baumartenwahl trifft nach Thüringer Waldgesetz der Waldbesitzer**

„Ob heimisch, selten, mit geänderter Herkunft oder als Alternativbaumart – die konkrete Baumartenwahl trifft nach Thüringer Waldgesetz der Waldbesitzer“, so Gebhardt abschließend. Der Wissensstand zu geeignet erscheinenden Baumarten nimmt Dank Forstforschung stetig zu, wie auch die Vorbehalte gegenüber einzelnen Baumarten. Zu Aktionismus und nicht wissenschaftlich begleiteten Experimenten seitens der Thüringer Waldbesitzer besteht nach aktuellem Wissen kein Anlass. Mag der Klimawandel schwierig prognostizierbar sein, was wir an unseren heimischen Bäumen haben, ist für die Waldbesitzer eine solide Entscheidungsgrundlage. Häufig vergessen werden leider oft die ökologisch wertvollen heimischen Pionierbaumarten wie Birke, Pappel, Weide und Erle, obwohl gerade sie schwierige Freilandbedingungen gewohnt sind.

Wörter: 586, Zeilen: 058

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Horst Sproßmann  
Leiter der Stabsstelle Kommunikation, Medien

### **Organisationsportrait**

Die am 1. Januar 2012 gegründete Landesforstanstalt ThüringenForst – Anstalt öffentlichen Rechts (AöR) mit Sitz in Erfurt bewirtschaftet rund 200.000 Hektar Landeswald, nimmt hoheitliche Aufgaben im gesamten Waldgebiet des Freistaats wahr (550.000 Hektar) und bietet Dienstleistungen (Beförderung) für den Privat- und Körperschaftswald an. Mit 24 Forstämtern und 279 Forstrevieren ist ThüringenForst-AöR flächendeckend in Thüringen aufgestellt. Mit knapp 1.400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern wird ein Jahresbudget von circa 100 Millionen Euro bewegt. Das Cluster Forst & Holz im Freistaat Thüringen sichert über 40.000 Arbeitsplätze, vorwiegend im strukturschwachen ländlichen Raum, und generiert einen Branchenumsatz von über zwei Milliarden Euro – die damit viertgrößte Wirtschaftsbranche Thüringens. Weitere Informationen finden Sie unter [www.thueringenforst.de](http://www.thueringenforst.de).