



Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und
Verbraucherschutz Baden-Württemberg

📅 11.11.2020

FORST

Sonderprogramm zur Stärkung der biologischen Vielfalt: Freiburger Forscher stoßen auf bemerkenswerten Feldahorn



📷 FVA / Gollent

Forstminister Peter Hauk MdL: „Für den Waldumbau nehmen wir auch heimische Baumarten in den Blick, die forstlich bislang eine eher untergeordnete Rolle gespielt haben“

„Unser Ziel ist es, unsere Wälder im Land in eine gute und klimastabile Zukunft zu führen. Wir suchen Bäume, die mit zunehmender Hitze, Trockenheit und Schadinsekten sehr gut klarkommen. Dabei nehmen wir für den Waldumbau auch heimische Baumarten in den Blick, die forstliche bislang eine eher untergeordnete Rolle gespielt haben. Unsere Expertinnen und Experten der Forstlichen Versuchs- und

nicht alle Tage findet“, sagte der Minister für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz, Peter Hauk MdL, am Mittwoch (11. November) in Stuttgart. Der besondere Baum stehe in einem Privatwald im Landkreis Schwäbisch Hall. Er sei rund 30 Meter hoch, habe einen Brusthöhendurchmesser von 61 Zentimetern und weise eine astfreie Schaftlänge von rund zehn Metern auf.

Auf den genannten Feldahorn seien Forscher der Forstlichen Versuchs- und Forschungsanstalt (FVA) während der Aufnahmen für ein Vorhaben im Rahmen des Sonderprogramms zur Stärkung der biologischen Vielfalt des Landes gestoßen. Erst im Juni 2020 startete dieses Projekt zur Erhaltung seltener Baumarten und deren Genetik. Hintergrund ist die Suche nach heimischen Alternativbaumarten zur Schaffung stabiler und klimatoleranter Wälder.

„Oft sind dies Arten, deren Vermehrung nicht rechtlich verankert ist. Dadurch besteht die Gefahr, dass die genetische Vielfalt und Diversität durch ungeeignetes Pflanzgut stark gemindert werden könnte. Ziel des Projektes im Sonderprogramm des Landes ist deshalb auch die Generhaltung dieser Arten und die Bereitstellung hochwertigen Pflanzguts für die Forstpraxis“, erklärte Forstminister Hauk.

Hintergrundinformationen:

Im Rahmen des 2020-2022 laufenden Projekts werden die Baumarten Feldahorn (*Acer campestre*), Eibe (*Taxus baccata*), Speierling (*Sorbus domestica*), Elsbeere (*Sorbus terminalis*) und Flatterulme (*Ulmus laevis*) untersucht.

Aktuell liegt der Schwerpunkt der Arbeit beim Feldahorn, da dieser durch seine Resistenz gegenüber Trockenheit und seine Überflutungstoleranz eine interessante Baumart für die Zukunft sein kann.

Feldahorne mit 20-25 Meter Höhe sind im Main-Tauber-Kreis keine Seltenheit und auch am Kaiserstuhl und in den Rheinauen zu finden. Durch eine waldbauliche Behandlung sind durchaus astfreie Schaftlängen von 6-8 Meter oder mehr erreichbar. Der höchste gemessene BHD lag bisher bei 97 Zentimeter bei einem Feldahorn im Gemeindewald von Au am Rhein.

Das beigefügte **Bild zeigt den beschriebenen Feldahorn** und kann gerne unter Angabe der Bildquelle „FVA/Gollent“ verwendet werden.

Weitere Informationen zum Thema Waldwirtschaft finden sich im Internet unter www.mlir-bw.de/Wald sowie unter www.landesforstverwaltung-bw.de.

Hier finden Sie Informationen zum **Sonderprogramm zur Stärkung der biologischen Vielfalt des Landes**

Umfangreiche Informationen zur Arbeit der Forstlichen Versuchs- und Forschungsanstalt (FVA) Baden-Württemberg sind unter www.fva-bw.de abzurufen.