AMT DER NIEDERÖSTERREICHISCHEN LANDESREGIERUNG

Gruppe Land- und Forstwirtschaft Abteilung Forstwirtschaft 3109 St. Pölten, Landhausplatz 1



Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, 3109

An die WaldeigentümerInnen

Beilagen

LF4-WB-1/200-2021

Kennzeichen (bei Antwort bitte angeben)

E-Mail: post.lf4@noel.gv.at

Fax: (02742) 9005-13620 Bürgerservice: 02742/9005-9005

Internet: www.noe.gv.at - www.noe.gv.at/datenschutz

(0 27 42) 9005

Bezug BearbeiterIn Durchwahl Datum

DI Dr. Erber Gernot 12874

Betrifft

Dynamische Waldtypisierung FORSITE II - Außenaufnahmen 2023 und 2024

Sehr geehrte Waldeigentümerin, sehr geehrter Waldeigentümer!

Der Klimawandel stellt eine große Herausforderung für die nachhaltige Forstwirtschaft dar. Bei bis zu +4° höheren Jahresmitteltemperaturen wird sich auch das Waldbild deutlich verändern. Das Land Niederösterreich hat daher in enger Zusammenarbeit mit den Interessensvertretungen der WaldeigentümerInnen ein Forschungsprojekt (FORSITE II) mit mehreren Partnern gestartet. Ziel des Projektes ist es, eine standorts- und klimaangepasste Planungs- und Beratungsgrundlage für die Waldbewirtschaftung in Niederösterreich zu entwickeln, die hilft, unsere Wälder klimafit zu machen und auch in Zukunft eine nachhaltige Produktion des nachwachsenden Rohstoffes Holz zu ermöglichen. Am Ende des Projektes soll für jede Waldeigentümerin und jeden Waldeigentümer eine auf seinen Standort abgestimmte Baumartenempfehlung zur Verfügung stehen, die verschiedene Klimawandelszenarien berücksichtigt.

Außenaufnahmen 2023 und 2024

Bereits im Vorjahr wurden in Teilen Niederösterreichs Geländeaufnahmen durchgeführt, um wichtige Grundlagen für das Projekt zu erheben. Diese sollen im Sommer 2023

fortgesetzt und voraussichtlich im Frühjahr 2024 abgeschlossen werden. Betroffen sind die Bezirke Amstetten, Baden, Lilienfeld, Melk, Mödling, Neunkirchen, Scheibbs, St. Pölten Land, Tulln, Wiener Neustadt Land sowie der Magistrat Waidhofen/Ybbs.

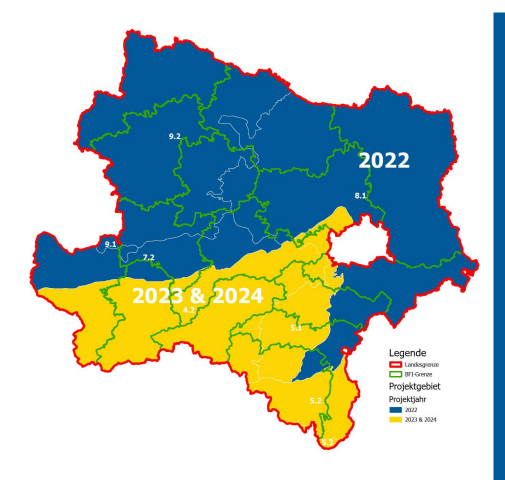
- Zweierteams (Aufgabenbereich Geologie) kartieren insbesondere
 Lockergesteinsflächen entlang von Forststraßen. Zusätzlich werden mehrere
 hundert Gesteinsproben für das Arbeitspaket Geologie und Substrat geworben.
- Dreierteams (Aufgabenbereich Bodenkunde, Aufgabenbereich Vegetationskunde)
 erheben von Juli bis zum Ende der Vegetationsperiode 2023 und im Frühjahr 2024
 an 610 Aufnahmepunkten Daten für das Arbeitspaket Standortkunde.

Die standortkundlichen Aufnahmen finden in zuvor ausgewählten Erhebungsgebieten statt. Innerhalb dieser Erhebungsgebiete werden ein bis zwei Standortsaufnahmen durchgeführt, bei denen Lage- und Standortsdaten erhoben werden und eine Bodenprofilbeschreibung, eine Vegetationsaufnahme und eine Bestandsaufnahme der Hauptbaumarten erfolgen. An insgesamt 240 Aufnahmepunkten werden zusätzlich Bodenproben für eine umfassende chemisch-physikalische Analyse gewonnen.

Unterstützung durch WaldeigentümerInnen

Gesperrte Forststraßen können zu erheblichen Zeitverlusten bei den Aufnahmearbeiten führen. Das Befahren der Forststraßen durch die Aufnahmeteams ist notwendig und forstrechtlich durch den behördlichen Auftrag gemäß § 172 (3) Forstgesetz gedeckt. Aus praktischer Sicht wäre es sehr hilfreich, wenn alle Schranken an Forststraßen für die kurze Dauer der Erhebungen offengehalten werden bzw. bei Bedarf für die Teams geöffnet werden könnten. Die Landesforstdirektion ersucht alle WaldeigentümerInnen, die Erhebungsteams in Niederösterreich bestmöglich zu unterstützen.

Mit freundlichen Grüßen Für die Landeshauptfrau Dipl.-Ing. S c h w a r z i n g e r Forstdirektor



FORSITE II DYNAMISCHE WALDTYPISIERUNG

Das Projekt

Die Auswirkungen des Klimawandels machen den Niederösterreichischen Wald zunehmend anfälliger für Schädlingsbefall und Schadereignisse. Damit er auch in stabil genug ist, um auch zukünftig alle seine Funktionen erfüllen zu können, müssen Baumarten gepflanzt werden, die an die veränderten Bedingungen besser angepasst sind. Für die Waldbesitzerinnen und Waldbesitzer sind die zukünftigen Veränderungen des Wärme-, Nährstoff- und Wasserhaushalts auf ihrem Waldstandort schwer abzuschätzen und erschweren ihnen die Baumartenwahl.

Um die Niederösterreichischen Waldbesitzerinnen und Waldbesitzer bei dieser Entscheidung in Zukunft noch besser unterstützen zu können, hat das Land Niederösterreich gemeinsam mit der Landwirtschaftskammer Niederösterreich und Land&Forst Betrieben Niederösterreich sowie einer wissenschaftlichen Partnern das Projekt "Dynamische Waldtypisierung - FORSITE II" gestartet. Ziel ist es, den Niederösterreichischen Waldbesitzerinnen und Waldbesitzern detaillierte und punktgenaue Informationen über die aktuellen und zukünftigen Verhältnisse ihren Waldstandorten und darauf abgestimmte Baumartenempfehlungen zur Verfügung zu stellen.

FORSCHUNGSPROJEKT
IM RAHMEN DES
FÖRDERPROGRAMMS
WALDFONDS

KOORDINIERT VON DER UNIVERSITÄT FÜR BODENKULTUR WIEN

PROJEKTLAUFZEIT 2022 BIS 2026

INTEGRALER ANSATZ
ZUR DYNAMISCHEN
ANPASSUNG DER
BAUMARTENEMPFEHLUNG AN DIE
JEWEILS AKTUELLSTEN
ERKENNTNISSE ZUM
KLIMAWANDEL

AMT DER NÖ LANDESREGIERUNG ABTEILUNG FORSTWIRTSCHAFT

Landhausplatz 1 3109 St. Pölten

Ansprechpartner:

DI Dr. Gernot Erber Tel: 02742/9005 12874 E-Mail: gernot.erber@noel.gv.at

Felderhebungen in den Jahren 2023/2024

Im Vorjahr wurden in Teilen Niederösterreichs (Wuchsgebiete 7.2, 8.1 und 9.2; siehe Karte oben) bereits **Felderhebungen** in den Bereichen **Geologie** und **Standortskunde** durchgeführt. Diese werden 2023 und 2024 fortgesetzt. Dabei werden Daten zu Geologie, Boden und Waldbestand gesammelt, die für die **Modellierung** der **aktuellen** und **zukünftigen Wuchsbedingungen** auf der **gesamten Waldfläche** Niederösterreichs verwendet werden. Aus den **Ergebnissen** kann später **nicht mehr** auf den **einzelnen Erhebungspunkt geschlossen** werden.

Geologische Erhebungen

Die geologischen Erhebungen werden von **Ziviltechnikerbüros** und der **Karl-Franzens-Universität Graz flächendeckend im gesamten Projektgebiet** durchgeführt. Dabei werden Lockergesteinsflächen entlang von (Forst-) Straßen, wo notwendig durch temporären Aufschluss an der Böschungskante bzw. mittels Bohrstock, kartiert.

Standortskundliche Erhebungen

Die standortskundlichen Erhebungen werden von Teams der Universität für Bodenkultur (BOKU), des Bundesforschungszentrums für Wald (BFW) und externen Dienstleistern in vorausgewählten Erhebungsgebieten durchgeführt. Diese Gebiete sind zwischen 10 ha und 220 ha groß. Die Entscheidung, auf welchem Punkt innerhalb eines solchen Gebietes die Erhebung erfolgt, kann erst vor Ort getroffen werden.

Erfahre ich, ob in meinem Wald Erhebungen stattfinden? Woran erkenne ich ein Erhebungsteam?

Aufgrund des flächenhaften Charakters der geologischen Aufnahmen, die sich primär am Verlauf der geologischen Strukturen orientieren, ist es leider nicht möglich, alle betroffenen Waldbesitzerinnen und Waldbesitzer vorab zu informieren. Für die standortskundlichen Erhebungen werden die Waldbesitzerinnen und Waldbesitzer von den Teams vorab kontaktiert, wenn das Erhebungsgebiet im Eigentum weniger Personen steht oder es aus Gründen der Zugänglichkeit (Schranken) notwendig ist. Letzteres gilt auch für geologische Erhebungen. Die Teams haben die zuständige Bezirksforstinspektion über den Beginn und Fortgang ihrer Tätigkeit zu informieren. Die Fahrzeuge der Erhebungsteams sind an der unten abgebildeten, hinter der Windschutzscheibe angebrachten Informationstafel zu erkennen.



FRHEBUNGEN IN DEN FORSTLICHEN WUCHSGEBIETEN 4.2, 5.1, 5.2 UND 5.3 BZW. IN DEN BEZIRKEN AM, BN, LF, ME, MD, NK, PL, SB, TU, WL, WY

VON JULI 2023 BIS NOVEMBER 2023 UND IM FRÜHJAHR 2024

IM SOMMER 2023
PRIMÄR IN HOCHLAGEN
(SCHNEELAGE)

GEOLOGISCHE ERHEBUNGEN ENTLANG VON (FORST-) STRASSEN

STANDORTSKUNDLICHE ERHEBUNGEN IN VORAUSGEWÄHLTEN GEBIETEN