

Obstlandschaften für Klimaschutz und Biodiversität:



AUTOREN: Lenka Dubová, Jiří Louda, Marek Hekrlé

KONTAKT: Jan-Evangelista-Purkyně-Universität in Ústí nad Labem, Institut für Wirtschafts- und Umweltpolitik, louda@ieep.cz



ZUM PROJEKT

Streuobstwiesen und Obstalleen gehören zu den wertvollsten Elementen der Kulturlandschaft Mitteleuropas und stellen ein Erbe traditioneller Bewirtschaftungsformen dar, die einzigartige Lebensräume mit hoher Artenvielfalt geschaffen haben. Die Modernisierung der Landwirtschaft, der Rückgang der Beweidung und Veränderungen in der Landnutzung führen jedoch zum Verlust dieser Lebensräume, während Neuanpflanzungen häufig unter unzureichender Pflege, der Ausbreitung invasiver Arten und Degradation leiden.

Das Projekt OKliBio fördert grüne Infrastruktur durch die Wiederherstellung und bessere Pflege von Streuobstwiesen und Alleen in Nordböhmen und Sachsen. Diese Strukturen bieten Nahrung und Lebensraum für Bestäuber, kleine Säugetiere und seltene Vogelarten, tragen zur Stabilität von Boden und Landschaft bei und erhalten alte Sorten mit wertvollen genetischen Eigenschaften.

Ein wichtiger Bestandteil des Projekts ist die grenzüberschreitende Zusammenarbeit, die zur Erstellung einer zweisprachigen Datenbank mit Informationen zu Sorten, Vorkommen sowie Empfehlungen für Pflege und Wiederherstellung führt. Zudem bewertet das Projekt Ökosystemleistungen, wirtschaftliche Vorteile und die Hindernisse, mit denen Grundstückseigentümer bei der Pflege von Bäumen konfrontiert sind, und unterstützt die Verarbeitung von Obst sowie regionale Wertschöpfungsketten.

Das Institut IEEP konzentriert sich auf die Analyse der Beiträge von Streuobstwiesen zur Landschaft, zur Biodiversität sowie auf die Motivation der Eigentümer. Ziel ist es, Ökologie, Tradition und nachhaltige Entwicklung zu verbinden, damit Streuobstwiesen und Alleen wieder eine Schlüsselrolle in der Landschaft einnehmen und zu deren Resilienz und Schönheit beitragen können.

Kalender der öffentlichen Veranstaltungen für das Jahr 2026

März (Zubrnice)	14. 3. – Obstbaumschnitt 21. 3. – Baumpflanzung
April (Dalovice)	25. 4. – Baumpflege
Juni (Zubrnice)	6. 6. – Exkursion zur Biodiversität
September	20. 9. – Streuobstwiesenfest (Ulbandorf) 25.-27. 9. – Pomologentage (Bad Muskau)
Oktober (Zubrnice)	10. 10. - Seminar zum Dörren von Obst
weitere	Lange Nacht der Wissenschaften (UJEP) Deutsch-tschechischer Studierendekurs



Nationaler Bioökonomiekongress, Prag, 11.12.2025



Interreg



Kofinanziert von
der Europäischen Union
Spolufinancováno
Evropskou unií

UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM

JAN EVANGELISTA PURKYNĚ UNIVERSITY IN ÚSTÍ NAD LABEM
Faculty of Social and Economic Studies

IEEP Institut pro ekonomickou
a ekologickou politiku

Leibniz Institute of
Ecological Urban and
Regional Development



Sachsen – Tschechien | Česko – Sasko