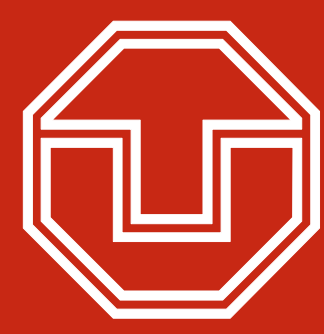


Erhaltungsprojekt für seltene Pflanzen im Offenland von Böhmen und Sachsen

Projekt na zachování populací vzácných rostlin bezlesého prostředí v Čechách a Sasku



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN

UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM



Ziel 3 | Cíl 3
Ahoj sousede. Hallo Nachbar.
2007-2013. www.ziel3-cil3.eu



Europäische Union. Europäischer Fonds für regionale Entwicklung: Investition in Ihre Zukunft / Evropská unie. Evropský fond pro regionální rozvoj: Investice do vaší budoucnosti

Hintergrund

- Ursprünglich war Mitteleuropa größtenteils von Wald bedeckt.
- Die meisten Offenlandlebensräume stellen daher vom Menschen geschaffene Biotope dar.
- Mit der zunehmenden intensiveren Nutzung der Landschaft vor allem seit Mitte des 20. Jahrhunderts ist ein dramatischer Rückgang an Pflanzenarten zu verzeichnen.
- Heute sind mehr als 25 % der Pflanzenarten in Sachsen und Böhmen gefährdet oder vom Aussterben bedroht.
- Viele dieser Arten sind Zeugen einer einst artenreichen, historischen Kulturlandschaft und der Landschaftsgeschichte in Mitteleuropa.
- Im Umfeld des Erzgebirges besitzt eine große Anzahl von stark gefährdeten Pflanzenarten magerer Offenlandbiotope Rückzugsorte.

Výchozí záměr

- Původně byla střední Evropa z největší části pokryta lesem.
- Většina stanovišť bezlesého prostředí představuje proto člověkem vytvořené biotopy.
- S přibývajícím intenzivnějším využíváním krajiny zejména od poloviny 20. století lze zaznamenat dramatický ústup rostlinných druhů.
- V současné době je více než 25 % druhů rostlin v Čechách a Sasku ohrožených nebo kriticky ohrožených.
- Mnohé z těchto druhů jsou svědky někdejší druhově bohaté, historické kulturní krajiny a historie krajiny ve střední Evropě.
- V Krušných horách a okolí má své poslední lokality velký počet silně ohrožených rostlinných druhů chudých biotopů bezlesého prostředí.

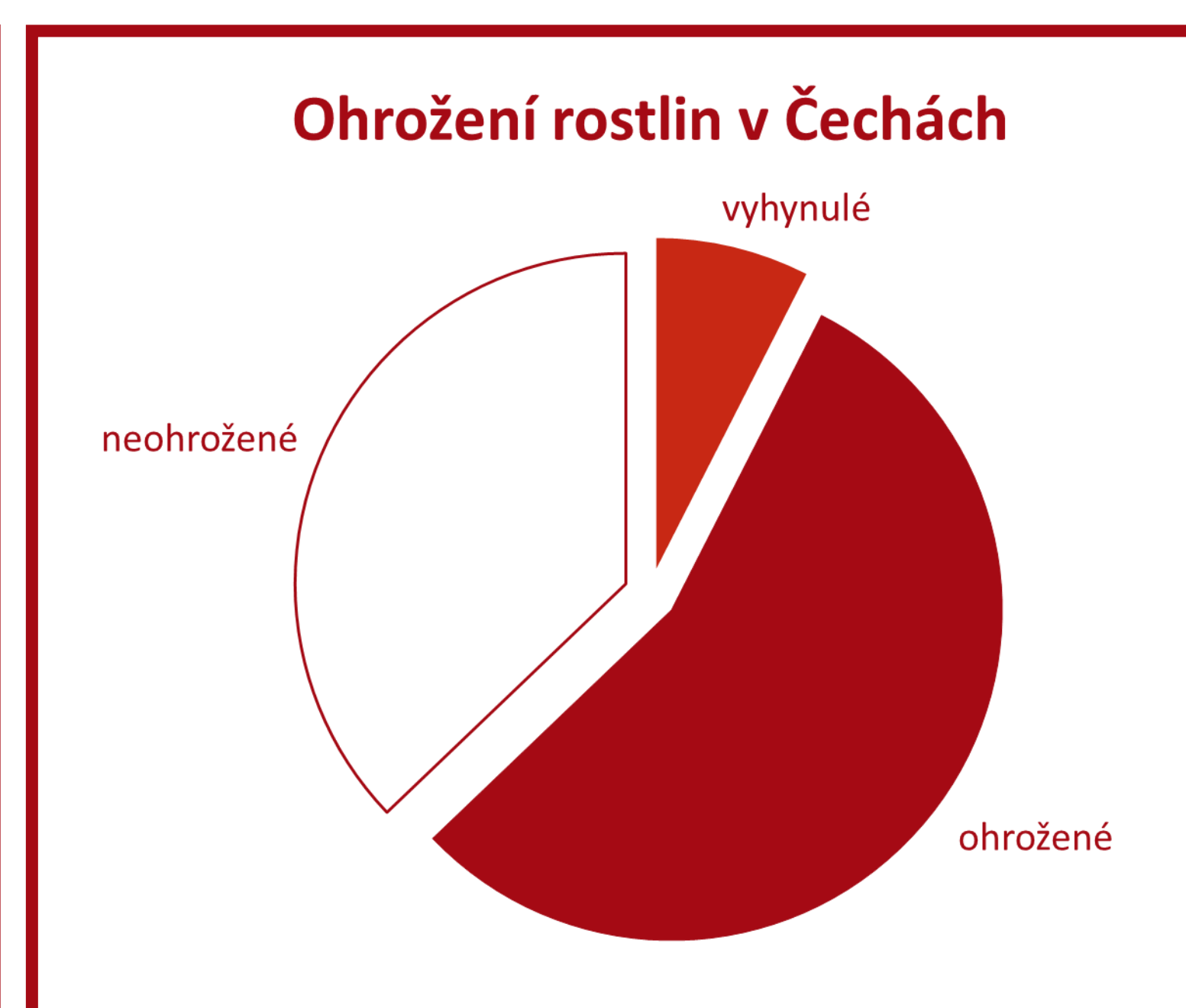
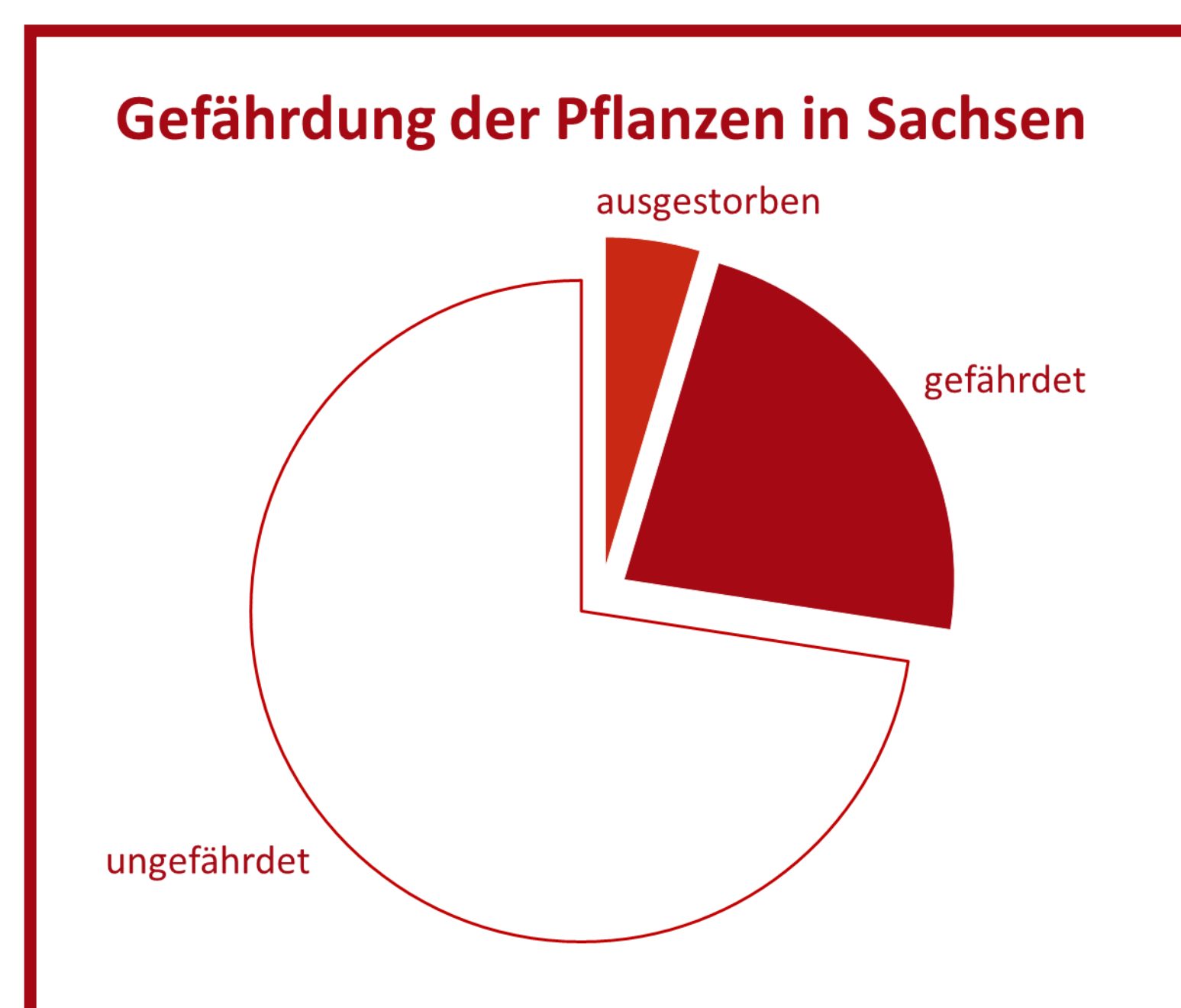


Projekt

- Deutsch-tschechisches Kooperationsprojekt.
- Im Focus stehen 22 besonders gefährdete Pflanzenarten des Offenlands im Erzgebirge und Umgebung.
- Die ausgewählten Pflanzen stehen repräsentativ für mageres, artenreiches Grünland.
- Für diese Arten werden Forschungs- und Schutzaktivitäten durchgeführt und vernetzt.
- Veranstalten von Vorträgen und Exkursionen.

Projekt

- Projekt v rámci česko-německé spolupráce.
- Hlavní zaměření na 22 zvláště ohrožených druhů rostlin bezlesého prostředí v Krušných horách a jejich okolí.
- Vybrané rostliny jsou reprezentativní pro chudé, druhově bohaté louky a pastviny.
- Pro tyto druhy budou prováděné a provázané výzkumné a ochranné akce.
- Provádění přednášek a exkurzí.



Ziele

- Erfassung der historischen und aktuellen Verbreitung der Arten im Projektgebiet.
- Erfassung des Zustands und der Gefährdung der aktuellen Populationen im Projektgebiet.
- Ökologische Charakterisierung der Arten.
- Erarbeitung von Pflegehinweisen für die Arten.
- Anlange von ex-situ Erhaltungskulturen in den Botanischen Gärten von Dresden und Ústí nad Labem.

Cíle

- Zachycení historického a aktuálního rozšíření druhů v zájmovém území.
- Sběr informací o stavu a ohrožení aktuálních populací v projektovém území.
- Ekologická charakteristika druhů.
- Zpracování doporučení k zachování druhů.
- Založení kultur druhů ohrožených vyhynutím v botanických zahradách v Drážďanech a Ústí nad Labem.

Informationen & Veranstaltungshinweise:

Homepage: tu-dresden.de/bio/epobs
Telefon: +49-(0)351-463 34239

Informace a oznámení akcí:

Homepage: <http://biology.ujep.cz>
Telefon: +420-475-283 695

