

# Návod pro hlavní cvičení z předmětu Dendrochronologie

Michal Rybníček a Tomáš Kolář



Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a Státním rozpočtem ČR InoBio – CZ.1.07/2.2.00/28.0018

---

---

---

---

---

---

---

---

## Mapa lokality



Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a Státním rozpočtem ČR InoBio – CZ.1.07/2.2.00/28.0018

---

---

---

---

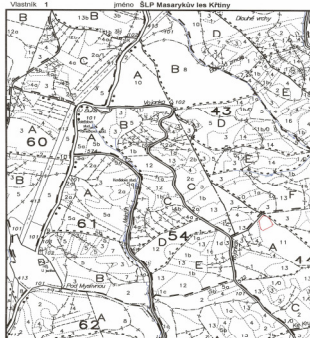
---

---

---

---

Mapa  
LHC 618000 ŠLP Masarykův les Křtiny



M 1 : 7264

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a Státním rozpočtem ČR InoBio – CZ.1.07/2.2.00/28.0018

---

---

---

---

---

---

---

---

## Metodika – práce v terénu

- Výběr vhodného porostu
- Výběr vhodných stromů
- Odběr vzorků pomocí Presslerova přírůstového nebozezu
- Nalepení vývrtů do dřevěných lišt



Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a Státním rozpočtem ČR InoBio – CZ.1.07/2.2.00/28.0018

---

---

---

---

---

---

---

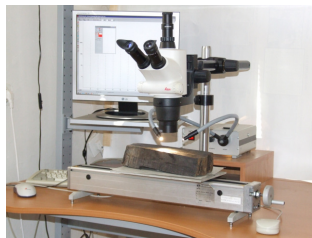
---

---

---

## Metodika – laboratorní práce

- Obroušení vzorků
- Měření šířek letokruhů
- Vytvoření průměrné letokruhovité křivky
- Výpočet negativních významných let
- Spočítání počtu bělových letokruhů



Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a Státním rozpočtem ČR InoBio – CZ.1.07/2.2.00/28.0018

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Seminární práce – struktura a obsah

1. Titulní strana (název práce, jména všech členů skupiny, obor, datum,...)
2. Cíl práce
3. Materiál a metodika (popis porostu, odběr vzorků, příprava vzorků, měření vzorků, datování vzorků)
4. Výsledky (počet letokruhů bělového dřeva pro každý vzorek, průměrný počet letokruhů bělového dřeva, graf č. 1 – synchronizace jednotlivých letokruhových křivek, graf č. 2 – pouze průměrná letokruhovita křivka, analýza významných negativních let – které roky byly významně negativní a kolik stromů v těchto letech negativně reagovalo) – vše doplnit slovním komentářem
5. Diskuse
6. Závěr
7. Použitá literatura

Odevzdat elektronicky jednu práci za skupinu



Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a Státním rozpočtem ČR InoBio – CZ.1.07/2.2.00/28.0018

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---