

Školitelský posudek magisterské diplomové práce Martina Pracha

Vývoj vegetace v okolí Roztok u Prahy z pohledu antrakologické analýzy

vypracoval - Jan Novák, katedra Botaniky, PRF UK

Vzhledem k absenci paleoekologických studií v dlouhodobě osídlené oblasti českého termofytika je již dopředu předurčen význam každé takovéto práce pro rekonstrukci vegetace a vlivu lidského hospodaření na okolní ekosystémy. Impulsem k diplomové práci Martina Pracha byla myšlenka srovnat moje starší archeoantrakologické data z roztockého polykulturního sídliště s pedoantrakologickými výsledky z blízkého okolí.

Základ diplomové práce tvoří pedoantrakologická analýza 4 půdních sond a zhodnocení těchto výsledků ve vztahu k blízké polykulturní archeologické lokalitě. Dalším cílem bylo srovnat výsledky analýzy půdních uhlíků s recentní vegetací v blízkém okolí sond.

Práce má klasickou strukturu a graficky je dobře a přehledně upravena, formulace jsou dobře srozumitelné. Je vidět, že Martin má blízký vztah k humanitním oborům, protože text je psaný čtivě. Díky čemuž je potěšením číst i obvykle nudné kapitoly. Vidím v tom velký Martinův potenciál a tajně doufám, že ho bude do budoucna dále rozvíjet!

Vytčené cíle byly splněny beze zbytku, předložená studie obsahuje velmi zajímavá původní data a přinesla nový pohled na vývoj vegetace v dlouhodobě osídlené oblasti.

Práci hodnotím jako zdařilou a doporučuji k obhajobě.

V Roudnici n. Labem, 22.8.2019

Jan Novák