

## Posudek na bakalářskou / magisterskou práci

školitelský posudek  
 oponentský posudek

bakalářská práce  
 magisterská práce

**Autor: Tomáš Dědek**

**Název práce: Floristická studie přesypů na Pardubicku**  
**Vedoucí (školitel): RNDr. Romana Prausová, Ph.D.**

**Oponent: Mgr. Lenka Šafářová, Ph.D.**

### Struktura/členění práce:

Bakalářská práce Tomáše Dědka má rozsah 115 stran a 41 stran fotografických příloh. Je standardně členěna na Úvod, teoretickou a praktickou část s kapitolami Metodika, Výsledky, Diskuze a Závěr. Přehlednost zvyšuje seznam zkratk, tabulek, příloh. Lokality jsou dokumentovány mapovými zákresy, tabulkami a grafy. Práce obsahuje 140 fotografií, z nichž 47 je součástí textu bakalářské práce a zbývající fotografie jsou zařazeny do kapitoly Přílohy.

### Literární zdroje, citace a jejich použití:

V bakalářské práci je citováno 95 zdrojů. V textové části bakalářské práce je na zdroje průběžně odkazováno.

### Výsledky a jejich zhodnocení:

Bakalářská práce předkládá výsledky floristického průzkumu tří významných a současně chráněných lokalit, jejichž předmětem ochrany je písečná duna s vegetací vázanou na specifické podmínky stanoviště s písčitém substrátem, nízkou úživností a sklonem k vysychání. Jedná se o PP Přesypy u Rokytne, PP Vesecký kopec a PP Přesyp u Malolánského. Na těchto lokalitách lze nalézt různá stadia sukcese. Autor na všech lokalitách provedl soupis taxonů cévnatých rostlin, mechorostů, lišejníků a hub. Zaznamenal výskyt zvláště chráněných a ohrožených, invazivních druhů cévnatých rostlin. Zhodnotil stav lokalit, význam dosavadního managementu a navrhl řízené zásahy, které by přispěly k obnově významného fenoménu a zachování podmínek pro zvláště chráněné a ohrožené druhy organismů.

Průzkum byl realizován na základě udělené výjimky z ochranných podmínek všech lokalit, které vydal krajský úřad Pardubického kraje. Shromážděná data budou poskytnuta krajskému úřadu jako podklad pro zajištění komplexní péče o lokality.

Je nutné ocenit velmi pečlivou práci autora BP v terénu, následnou determinaci sebraných položek, zajištění determinace složitých taxonů (rody *Rubus*, *Crataegus*, *Carex*) českými specialisty, přehledné zpracování dat a pořízení kvalitní fotodokumentace včetně vypracování fotodokumentace srovnávající stav biotopů na lokalitách v současné době i v předchozím období.

### Formální úroveň:

Po formální stránce je práce pečlivě zpracovaná. V práci je málo překlepů nebo nesrovnalostí. Práce je psána čtivě a přehledně.

Splnění cílů práce:

Cíle práce byly splněny, práce má přesah do praxe – praktické aplikace výsledků v ochraně přírody.

Otázky a připomínky oponenta:

Získané výsledky by bylo vhodné prezentovat též formou publikace – článku – v regionálním periodiku. Uvažujete o některém z recenzovaných regionálních periodik, kam by se článek hodil svým obsahem?

Znáte v blízkém okolí jiné cenné písčiny, které nejsou součástí zvláště chráněných území a zasloužily by si pozornost jak z hlediska výzkumu tak ochrany?

**Celkové hodnocení:**

**Bakalářská práce splňuje požadavky na závěrečné práce tohoto typu a lze ji doporučit k obhajobě.**

**Návrh hodnocení:**

A  B  C  D  E  F = nevyhověl(a)

V Hradci Králové dne: 14.8. 2022

vypracoval(a): RNDr. Romana Prausová, Ph.D.