

## Posudek na bakalářskou práci

<input type="checkbox"/> školitelský posudek <input checked="" type="checkbox"/> oponentský posudek	Jméno posuzovatele: Pavel Marhoul <hr/> Datum: 2.6.2013
Autor: Ondřej Bušek	
Název práce: Vojenské výcvikové prostory jako antropogenní refugia biodiverzity.	
<input checked="" type="checkbox"/> Práce je literární rešerší ve smyslu zveřejněných požadavků (pravidel). <input type="checkbox"/> Práce obsahuje navíc i vlastní výsledky.	
<b>Cíle práce (předmět rešerše, pracovní hypotéza...)</b>  Bakalářská práce se zaměřuje na problematiku druhové diverzity vojensky využívaných území. Konkrétní řešené otázky se týkají složení a charakteristik společenstev živočichů typických pro tato území, mechanismů, kterými je biodiverzita udržována a významu vojenských prostorů pro ochranu přírody.	
<b>Struktura (členění) práce:</b> Práce je logicky členěna na pět hlavních kapitol, provázejících čtenáře od obecných rozborů fungování vojenských prostorů a z toho vyplývajících podmínek prostředí přes analýzu jejich biologických hodnot na příkladu výskytu živočišných druhů až po praktičtější směřované úvahy o ochranné hodnotě území a možnostech jejich uchování.	
Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů?  Práci s literaturou je nutné ocenit. Autor zpracoval širokou škálu literárních pramenů vztahujících se k řešené problematice, přičemž vhodně zkombinoval zdroje z různých geografických oblastí a různého zaměření. Součástí práce jsou prakticky všechny relevantní zdroje z „šedé literatury“ vztahujících se k vojensky využívaným územím České republiky. Použité prameny jsou správně citovány a uvedeny v seznamu referencí.	
Pokud práce obsahuje (nadstandardně) i vlastní výsledky, jsou tyto výsledky adekvátním způsobem získány, zhodnoceny a diskutovány?	
<b>Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň):</b>  Práce je sepsána přehledně, čtivě a bez formulačních kostrbatostí a gramatických chyb.	

**Splnění cílů práce a celkové hodnocení:**

Práce je pečlivě zpracovaná, obsahově vyrovnaná a stanovené cíle naplňuje. Čtenářům nabízí ucelený přehled současného poznání vlivu vojenské činnosti na biodiverzitu. Význam vojenských prostorů se snaží nazírat přes různé taxonomické skupiny živočichů včetně těch, kterým režim vojenských prostorů spíše nevyhovuje. V neposlední řadě oceňuji praktický přesah práce směřující k úvahám o vhodných postupech k zachování biologických kvalit tohoto typu území.

**Otázky a připomínky oponenta:**

K práci nemám vážnější připomínky, pouze několik doplňujících dotazů:

Autor uvádí, že hlavními důvody významu vojenských prostorů pro biodiverzitu je jejich uzavřenost před hospodářským využitím v kombinaci s vojenským disturbančním režimem. Jaký se mohou uplatňovat další faktory, například doba vzniku (rok založení) vojenského prostoru a délka jeho existence?

V čem se z hlediska vojenského provozu a potažmo dopadu na biodiverzitu liší velké vojenské prostory (vojenské újezdy) s malými plochami (posádkovými cvičišti a střelnicemi)?

Velký počet vojenských prostorů byl na našem území vojáky opuštěn před více než 20 lety a po tuto dobu zde běží vegetační sukcese. Liší se jednotlivé plochy mezi sebou z hlediska diverzity živočišných společenstev a jaké faktory to případně ovlivňují?

Co si autor myslí o reintrodukci velkých býložravců do vojenských prostorů ve srovnání s jinými typy péče a využívání těchto ploch?

Návrh hodnocení školitele nebo oponenta (známka nebude součástí zveřejněných informací)

výborně  velmi dobře  dobře  nevyhověl(a)

Podpis školitele/opponenta:

Instrukce pro vyplnění:

- Prosíme oponenty i školitele o co nejstručnější a nejvýstižnější komentáře k jednotlivým bodům (dodržujte zhruba rozsah), tučně vyznačené rubriky jsou povinnou součástí posudku.
- Při posuzování je nutno zohlednit požadavky stanovené pro vypracování bakalářských prací – viz <http://www.natur.cuni.cz/biologie/studium/bakalarske-obhajoby>
- Posudek se odevzdává (zasílá) v elektronické podobě na [lukas.kratochvil@natur.cuni.cz](mailto:lukas.kratochvil@natur.cuni.cz) (pro účely zveřejnění na internetu), a dále podepsaný v 1 výtisku (jako součást protokolu o obhajobě) na adresu Lukáš Kratochvíl, katedra ekologie PŘF UK, Viničná 7, Praha 2.