



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

### Přírodovědecká fakulta

---

#### Školitelský posudek bakalářské diplomové práce studentky Jitky Kockové: „Srovnání vegetace sjezdových tratí s umělým a přírodním sněhem v CHKO Bílé Karpaty a v CHKO Beskydy“

Vypracovala Jana Jersáková

Předložená diplomová práce je výsledkem jedné sezóny, ve které Jitka mapovala vegetaci sjezdových tratí s přirozeným a umělým sněhem v oblasti Beskyd a Bílých Karpat. Práce vznikla na základě požadavku CHKO Bílé Karpaty z důvodu výstavby nových sjezdových tratí a zavádění umělého zasněžování na tratě stávající. Původní metodika, kterou Jitka převzala z již publikovaných prací na podobné téma, se bohužel nedala z důvodů, které Jitka uvedla ve své práci, použít a musela být omezena na srovnání vegetace mezi oběma typy sjezdovek bez použití kontrolních ploch. Dosavadní soubor osnímkovaných sjezdovek je zatím příliš malý a heterogenní na to, aby z něj šly vyvodit nějaké závislosti, ale protože Jitka bude na tématu pokračovat i ve své magisterské práci, bude mít k dispozici další dvě sezóny, ve kterých se bude snažit osnímkovat co nejvíce dalších sjezdovek v daných oblastech. Předložená diplomová práce má tedy především rešeršní charakter, čehož se Jitka zhostila velmi dobře. Protože se daná problematika v České republice zatím řešila velmi okrajově, musela Jitka čerpat především z cizojazyčné literatury, což je dobře vidět na poměru cizojazyčné a české literatury týkající se problematiky sjezdových tratí, který činí 27 : 1. Získanou literaturu Jitka dokázala přehledně a logicky zpracovat. Rozsah výsledků a diskuze odpovídá limitovanému množství dat, které Jitka sesbírala. Po formální stránce nemám předložené práci co vytknout a považuji ji za zdařilou. Oceňuji také samostatnost, se kterou Jitka sbírala data v terénu.

Na závěr bych jen zmínila, že Jitčina data jsou velmi cenná pro orgány ochrany přírody, protože představují referenční záznam stavu vegetace, ke kterému se mohou po určité době vrátit a stanovit tak změny ve vegetaci způsobené umělým sněhem. To, že je téma aktuální, je vidět i z aktivity NP Krnap, který se snaží zahájit projekt na zcela stejné téma.

Doporučuji předloženou práci k obhajobě.

V Českých Budějovicích dne 12.5.2008