

# NPR Kladské rašeliny (Tajga)

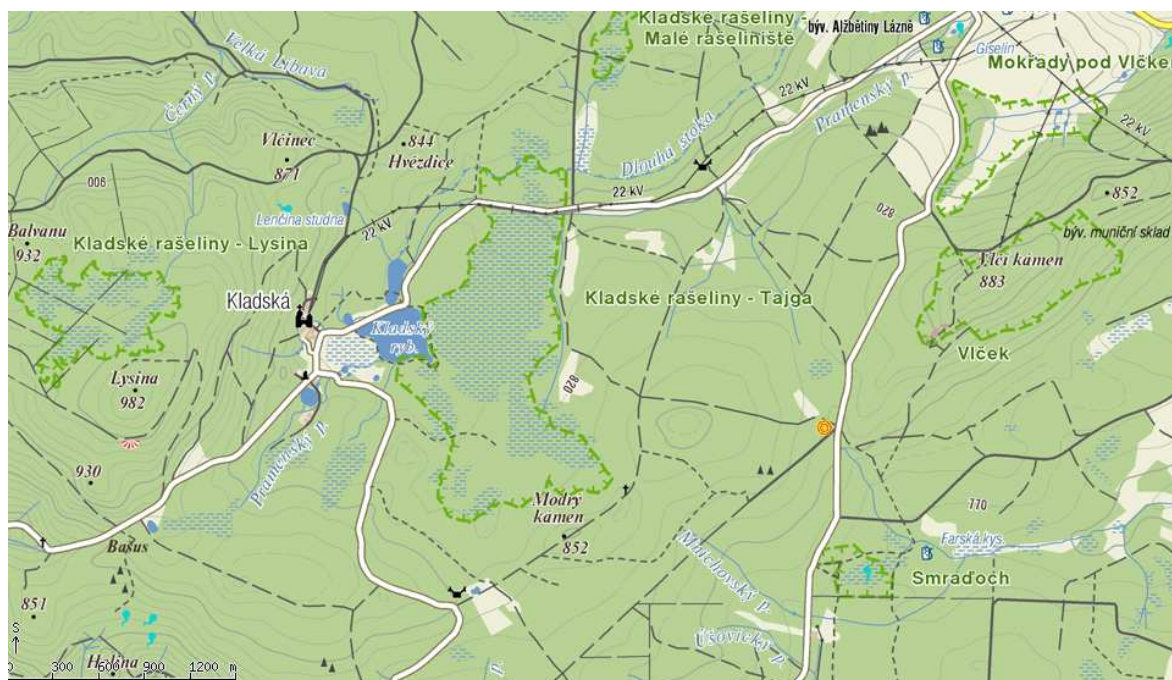
CHKO Slavkovský les

Průběžná zpráva za rok 2010



Zdroj: [www.ochranaprirody.cz](http://www.ochranaprirody.cz)

Území bylo monitorováno metodou kmenových pastí v prsní výšce. Využito bylo 10 pastí. Většina pastí byla umístěna v severní lépe přístupné části území směrem u obce Kladská s převažujícím smrkem. Pasti byly aktivovány 17. V., celkem pět pozitivních sběrů bylo učiněno 25. V., 10. VI., 1. VII., 16. VII. a 10. VIII. 2010, další sběry již byly negativní a pasti byly na podzim odstraněny.



**Obrázek 1. Lokalizace NPR Kladské rašeliniště – Tajga (www.mapy.cz).**

Celkem bylo odchyceno pouze 25 determinovaných druhů (60 jedinců) brouků, přičemž 13 druhů (52%) byly saproxyličtí brouci. Odchyceny byly pět druhů z červeného seznamu. Sedm druhů odchycených čmeláků z rodu *Bombus* patří mezi zákonem chráněné (Tabulka 1, 3).

**Tabulka 1. Seznam a početnost druhů z červeného seznamu.**

Druh	Celkem	Červený seznam
<i>Xylita laevigata</i>	1	EN
<i>Aplotarsus incanus</i>	2	VU
<i>Liotrichus affinis</i>	7	VU
<i>Dolichovespula norvegica</i>	1	VU
<i>Athous zebei</i>	5	NT

**Zjištěné výsledky dokazují, že NPR Kladské rašeliny jsou extrémním stanovištěm, kde je přežívání většiny bezobratlých silně limitováno prostředím. I přes velmi nízké**

**početnosti a druhové složení však bylo odchyceno více druhů ohrožených bezobratlých.**