

NPP Hojná Voda

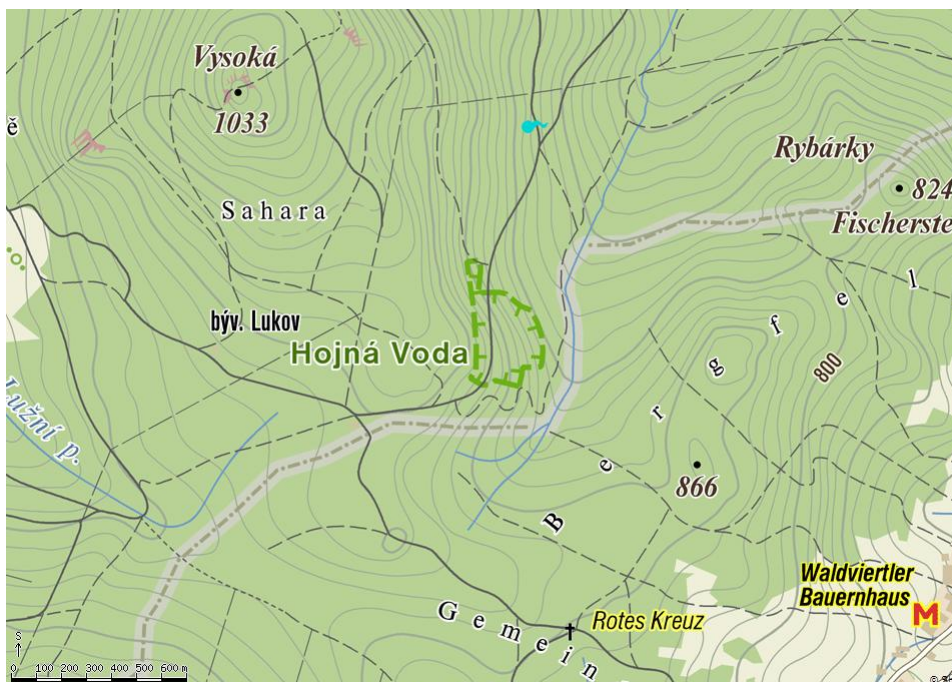
Jihočeský kraj

Průběžná zpráva za rok 2009 a 2010



Zdroj: www.fotoaparar.cz

Území bylo v roce 2009 monitorováno metodou volně zavěšených pastí v prsní výšce. Využito bylo 8 pastí. V sezoně 2010 byly pasti vyměněny za kmenové. Pasti byly umístěny po celém území. Dále bylo v území v roce 2010 sledováno pro výskyt saproxylických hub, konkrétně na 8 zkusných kruhových plochách.



Obrázek 1. Lokalizace NPP Hojná Voda (www.mapy.cz).

Brouci

Zatím bylo ze sezony 2009 determinováno 116 druhů (632 jedinců) brouků, přičemž přibližně 98 druhů (84,5%; 599 jedinců) byly saproxylicí brouci. V sezoně 2010 bylo determinováno 103 druhů (415 jedinců), přičemž přibližně 64 druhů (62,1%; 305 jedinců) byly saproxylicí brouci. Žádný determinovaný druh nepatřil mezi zákonem chráněné.

Houby

Bylo zaznamenáno 68 druhů hub (153 presencí), z toho bylo 66 druhů (95,7%; 149 presencí) saproxylických. Zaznamenán nebyl žádný druh, který patří mezi zákonem chráněné.

Necílové druhy živočichů

Během sezóny 2009 bylo odchyceno a determinováno 9 druhů (40 jedinců) žahadlových blanokřídlých, sedm druhů patří mezi zákonem chráněné (Tabulka 1).

Tabulka 1. Seznam a početnost druhů zákonem chráněných.

Druh	Celkem	Statut
<i>Bombus bohemicus</i>	1	ohrožený
<i>Bombus hypnorum</i>	1	ohrožený
<i>Bombus lucorum</i>	3	ohrožený
<i>Bombus pascuorum</i>	5	ohrožený
<i>Bombus pratorum</i>	1	ohrožený
<i>Bombus soroensis</i>	4	ohrožený
<i>Bombus terrestris</i>	5	ohrožený

Ze zjištěných výsledků lze odvodit, že se díky velkému množství bukového mrtvého dřeva namnožilo mnoho floeoxylófágů vázaných na tuto dřevinu. Jejich vliv na zdraví porostů je však minimální až zanedbatelný. Co se týče hub, tak byla zaznamenána vysoká druhová diverzita s nadregionálním významem.