

**Název projektu:** Příroda bez hranic – vybrané otázky k sjednocení výzkumu přírody Národního parku Thayatal/Podyjí

**Doba realizace:** 03/2009 – 02/2012

**Projektoví partneři:**

LP: Národní park Thayatal

PP1: Správa Národního parku Podyjí

**Popis projektu:**

Mezinárodní park Thayatal/Podyjí se rozkládá podél řeky Dyje jak v Rakousku, tak v České republice. Od roku 2000 je toto říční údolí chráněno oběma státy. Spolupráce obou chráněných území na realizaci cílů národního parku má dlouhou tradici a je zakotvena také v rámci bilaterální deklarace. Oba národní parky jsou vhodné pro přírodovědný výzkum, obzvláště vzhledem k biodiverzitě tohoto pohraničního území, mohou mít modelový charakter a fungovat také jako příklad pro opatření mimo chráněná území.

Hlavním cílem projektu bylo doplnit chybějící údaje o vybraných přírodních fenoménech údolí řeky Dyje na území obou národních parků. Devět vypracovaných vědeckých studií přispělo k podrobné inventarizaci druhů zastoupených v obou národních parcích, k zajištění druhové rozmanitosti v této oblasti, k ochraně biotopů a k všeobecné charakterizaci chráněného území. Navíc studie obsahují koncepty ochrany a katalog managementových opatření tohoto chráněného území. Monitoring břehových porostů podél řeky Dyje zase umožnil vyhodnocení potenciálních rizikových dřevin a analýzu role mrtvého dřeva při povodních.

Kromě vědeckých dat byly nejdůležitějšími výstupy odborné studie sloužící zejména správám obou parků k účinnější ochraně studovaných fenoménů, ale i barevné brožury pro nejširší veřejnost. V rámci částí projektu "Ptáci" a "Motýli" vznikly i reprezentativní knihy. Všechny materiály jsou dvojjazyčné. V rámci projektu byly uspořádány i exkurze nebo přednášky.



**Další informace:** [www.nppodyji.cz/projekt-priroda-bez-hranic](http://www.nppodyji.cz/projekt-priroda-bez-hranic)



EUROPEAN UNION  
European Regional  
Development Fund



EUROPEAN TERRITORIAL CO-OPERATION  
AUSTRIA-CZECH REPUBLIC 2007-2013  
Gemeinsam mehr erreichen. Společně dosáhneme více.