



# LIFE+ Projekt

Rašeliniště, vodní toky a horské pastviny  
v Národním parku Bavorský les



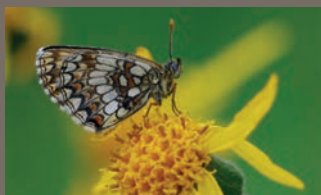
Nationalpark  
Bayerischer Wald



## Na cestě k evropskému pralesu

Národní park Bavorský les se rozprostírá okolo hor Falkenstein, Roklan a Luzný podél bavorsko-české hranice. Založen byl v roce 1970 a je tak nejstarším národním parkem v Německu a zároveň průkopníkem filozofie „Přírodu nechme být přírodou“ platící dnes pro všechny národní parky ve Spolkové Republice Německo.

Na rozloze více než 240 čtverečních kilometrů chrání národní park lesnatou krajinu hor Střední Evropy s jejími rostlinnými a živočišnými společenstvy, která se zde mohou vyvíjet podle svých vlastních pravidel.



## Natura 2000 a LIFE+ Ochrana stanovišť a druhové rozmanitosti

Systém chráněných stanovišť Natura 2000 byl založen na popud EU začátkem 90. let 20. stol. na základě směrnic o ochraně přírodních stanišť a volně žijících ptáků. Cílem je trvalé zachování biologické rozmanitosti. LIFE+ je finanční nástroj EU, který slouží k zlepšení stavu chráněných oblastí v rámci Natury 2000.

Oblast Národního parku Bavorský les byla zařazena do sítě Natura 2000 v roce 1998. Na evropské úrovni představuje zásadní stavební kámen tohoto systému a to především díky ochraně obzvláště ohrožených stanovišť, jako jsou rašeliniště, rašelinné lesy či druhově pestré smilkové trávníky. Dále národní park poskytuje útočiště pro Naturou zvláště chráněné druhy – např. čápa černého, vranku a střevlíka Menétriesova. Od podzimu roku 2013 je v Národním parku uskutečňován projekt LIFE+ s cílem zlepšení stavu ohrožených stanovišť.

# LIFE+

## Life+ v Národním Parku

Vě středů zájmu všech plánovaných akcí, které budou uskutečněny na celkem přibližně 25 lokalitách, jsou tři typy stanovišť: rašeliniště, vodní toky a smilkové trávníky horských pastvin.

## Zaostřeno na rašeliniště

### Zlepšení hydrologické situace



Rašeliniště a rašelinné lesy představují díky svým neobyčejným a vysoce specializovaným druhům zvláštnost Národního parku a jsou také velmi cennými stanovišti v systému Natura 2000. V důsledku umělých odvodnění a hospodaření v minulých dobách byla velká část těchto oblastí silně poškozena nebo dokonce zničena.

S pomocí LIFE+ budou zahrazeny odvodňující kanály a rýhy po těžkých lesních strojích. Současně budou odstraněny místně nepůvodní dřeviny. Díky tomu

dojde k opětovnému zavodnění oblastí a trvalému zlepšení stavu těchto ploch včetně jejich ekologických funkcí, z čehož můžou těžit vzácní živočichové jako je čápa černý nebo vážka jasnoskvrnná.



## Zaostřeno na tekoucí vody

Lepší průchodnost a přirozená dynamika



V Národním parku je na mnoha tocích narušena přirozená dynamika a průchodnost pro vodní organismy. To má původ především v minulosti, kdy byly toky upravovány za účelem plavení dřeva. Tím byly postiženy především břehy vodotečí a jejich dna. Ale také současná výstavba cest a železnic negativně přispívá k fragmentaci toků.

Za účelem zlepšení situace těchto vodních stanovišť je v rámci projektu LIFE+ plánována revitalizace opevněných úseků toků a odstraňování resp. úprava propustků. To prospěje všem organismům, které žijí ve vodě a v jejím okolí. Například druhům pod ochranou Nature 2000 vrance obecné a vydře říční.



## Zaostřeno na horské pastviny

Zachování smilkových trávníků pomocí pastvy



„Schachten“ (místní název pro bývalé horské pastviny) bývají někdy označovány jako perly v moři lesů. Díky přítomnosti specializovaných druhů rostlin, jako je např. prha arnika či smilka tuhá, představují z evropského hlediska stanoviště zasluhující ochranu.

Dosavadní dobrovolné aktivity s cílem zabránit zarůstání bývalých horských pastvin pomocí odstraňování dřevin byly jistě přínosem. Ale bez trvalého spásání a sešlapu dochází ke změně druhového složení vegetace – smilkové trávníky mizí a rozšiřují se plochy nízkých dřevin a ostřic.

Národní park provádí příkladnou pastvu v rámci pilotního projektu na Ruckowitz-Schachten červeným skotem, který je přizpůsobem zdejšímu drsnému podnebí. Cílem je pomocí této tradiční metody vyvinout novou strategii péče o smilkové trávníky. Avšak tento projekt je nutné brát jako zkoušku jedné z možných metod.

# LIFE+ Projekt v Národním parku Bavorský les

## Cíle projektu:

- + revitalizace rašelinišť
- + obnovení přirozené dynamiky a průchodnosti vodních toků
- + zkušební pastva s cílem péče o smilkové trávnický
- + podpora vědomostí a přijetí sítě Natura 2000 veřejností

**Délka projektu:** 10/2013 – 09/2018

**Celkové náklady:** 1,3 mil. €

**Kontakt:** [life@npv-bw.bayern.de](mailto:life@npv-bw.bayern.de)

Projekt je financován Evropskou unií,  
Správou národního parku Bavorský les a Bavorským  
fondem na ochranu životního prostředí.

Nationalpark  
Bayerischer Wald



Life+ pastva



Life+ revitalizace toků a  
obnova průchodnosti



Life+ revitalizace rašelinišť



Národní park Bavorský les



státní hranice

0 5 km

## Tiráž

Vydavatel: Nationalparkverwaltung Bayerischer Wald  
Freyunger Straße 2, 94481 Grafenau  
Telefon 0 85 52 96 00-0  
Internet: [www.nationalpark-bayerischer-wald.de](http://www.nationalpark-bayerischer-wald.de)  
E-Mail: [poststelle@npv-bw.bayern.de](mailto:poststelle@npv-bw.bayern.de)  
Foto: Nationalparkverwaltung Bayerischer Wald  
Grafická  
příprava: [www.atelier-mautner.de](http://www.atelier-mautner.de)  
Tisk: agentur SSL GmbH & Co. KG  
K datu: březen 2014

© Nationalparkverwaltung Bayerischer Wald,  
alle Rechte vorbehalten

Tištěno na 100 % recyklovaný papír.



BAYERN | DIREKT ist Ihr direkter Draht zur Bayerischen Staatsregierung. Unter Tel. 089 122220 oder per E-Mail unter [direkt@bayern.de](mailto:direkt@bayern.de) erhalten Sie Informationsmaterial und Broschüren, Auskunft zu aktuellen Themen und Internetquellen sowie Hinweise zu Behörden, zuständigen Stellen und Ansprechpartnern bei der Bayerischen Staatsregierung.



Národní park Bavorský les je držitelem  
diplomu Rady Evropy od roku 1986.

Nationale  
Naturlandschaften

