



# LIFE+ Projekt

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



Nationalpark  
Bayerischer Wald



[www.nationalpark-bayerischer-wald.de/life](http://www.nationalpark-bayerischer-wald.de/life)

## 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 vyvijet 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. století 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 Natura 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 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, vrranku a střevlíka Menétriesova. Od podzimu roku 2013 je v Národním parku uskutečňován projekt LIFE+ s cílem zlepšení stavu ohrožených stanovišť.

## Life+ v Národním Parku

Ve středu 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

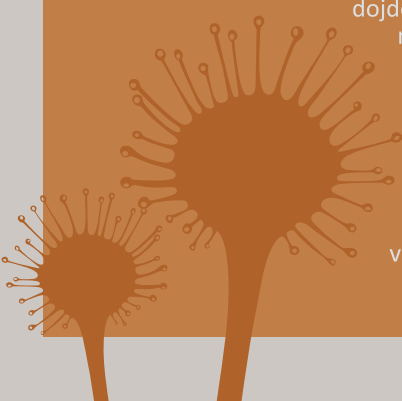
#### Zlepšení hydrologické situace



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

S pomocí LIFE+ budou zahrzeny 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 této oblasti. Pochování ploch včetně jejich ekologických funkcí, z čehož můžou těžit vzácní živočichové jako je čáp černý nebo vážka jasnoskvrnná.



LIFE+

## Zaostřeno na tekoucí vody

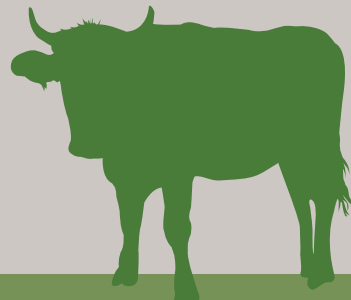
Lepší průchodnost a přirozená dynamika



**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.

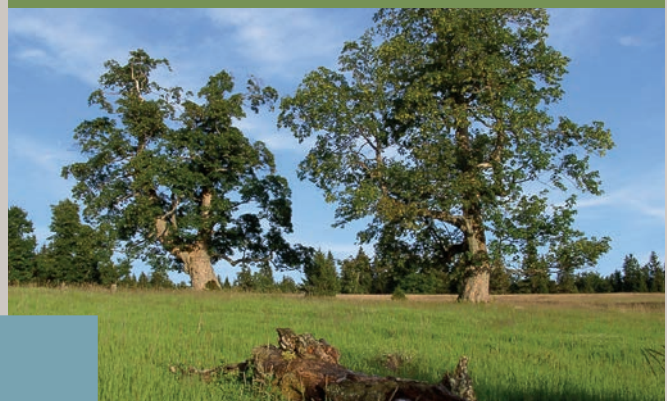


Za účelem zlepšení situace těchto vodních stanovišť je v rámci projektu LIFE+ plánována revitalizace opevněných úseků toků a odstraňování resp. úprava propustků. To prospěje všem organismům, které žijí ve vodě a v jejím okolí. Například druhům pod ochranou Natury 2000 vrance obecné a vydře říční.



## Zaostřeno na horské pastviny

Zachování smilkových trávníků pomocí pastvy



**S**chachten“ (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 rašeliníšť
- + obnovení přirozené dynamiky a průchodnosti vodních toků
- + zkušební pastva s cílem péče o smilkové trávníky
- + 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

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

Nationalpark  
Bayerischer Wald



## 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  
príprava: [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 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

