



Spolufinancováno  
Evropskou unií



# Přirozené zadržování vody v krajině

Tůně

Malé vodní nádrže

Rašeliniště

Přírodní vodní toky

Zabránění odvodňování krajiny



# Tůňě

DOTACE  
100 %



Každá nová tůň přináší do krajiny život. Rychle se stane domovem mnoha rostlin a živočichů. Tůňě a další mokřady také pomáhají zadržet vodu. Tím se zlepšuje ekologická stabilita krajiny, která pak lépe odolává změnám klimatu.

## Optimalizace vodního režimu – Cháravka

Investor: obec

Obec Semín se aktivně postavila k problému vysychání dřve zamokřené lokality. Hromadný úhyn obojživelníků byl hlavním důvodem ke změně. Nová soustava tůňí s pozvolnými břehy se pak velmi rychle stala domovem kriticky ohrožených skokanů ostronosých.

Povedlo se! 👍

# Malé vodní nádrže

DOTACE  
60–100 %



Rybníky a nádrže jsou vodní prvky, které zadržují vodu a významně ovlivňují lokální mikroklima. Dokáží zachytit i rychlé přívalové deště, s kterými si dnes krajina často poradit neumí. Slouží také jako místo, kde se daří vzácným rostlinám a živočichům.

## Obnova rybníka v Sedle

Investor: obec

Ničivé povodně v roce 2006 byly prvotním impulzem pro obnovení rybníka na Sedelském potoce. Díky zvýšení hladiny podzemní vody došlo také k oživení přilehlých mokřadů. Po více než 10 letech se v krajině znovu objevili obojživelníci, vážky a dokonce vzácná mokřadní rostlina ďáblík bahenní.

Povedlo se! 👍



# Rašeliniště



**DOTACE  
100 %**

Rašeliniště patří mezi místa, která z naší krajiny už téměř vymizela. I tady je ale obnova možná – dřevěné přehrážky zachytí odtékající vodu a zvýší hladinu podzemní vody na svou přirozenou úroveň. Tímto způsobem lze rašeliniště trvale obnovit a do okolní krajiny vrátit původní vodní režim.

## Voda pro Jizerské smrčiny

Povedlo se! 👍

**Investor: spolek**

Rašeliniště evropsky významné lokality Jizerské smrčiny byla odvodněna a vysychala. Špatné hospodaření v minulosti vedlo k nevhodnému zalesnění cenné lokality. Nové dřevěné přehrážky v rašeliništi pomohly vodu opět zadržet. Vrátila se sem například i vzácná masožravá rostlina rosatka okrouhlostá. Nové podmínky dokonce podpořily hnízdiště tetřívka obecného a dalšího ptactva.



# Přírodní vodní toky



**DOTACE  
100 %**

Naše potoky a řeky byly v minulosti napříměny a svedeny do betonových koryt. Pokud tyto překážky uvolníme a dáme řekám prostor, zpomalí se odtok vody z krajiny a začnou se doplňovat podzemní a povrchové vody. Bude se tu také dařit řadě rostlin a živočichů.

## Revitalizace Hladovského potoka

Povedlo se! 👍

**Investor: státní podnik**

Potoku se podařilo vrátit jeho přirozený charakter. Jsou tu meandry, mělčiny, proudící voda a rozmanité břehy. Koryto bylo doplněno o úkryty pro drobné živočichy a v nejcennějších místech se prostor zcela ponechal přírodě.

# Zabránění odvodňování krajiny

DOTACE  
100 %

Velkoplošné odvodnění zemědělských a lesních pozemků stále zatěžuje naši krajinu. Na první pohled nenápadné podzemní trubkové drenáže nebo povrchové příkopy odvádí vodu nenávratně pryč. Pokud je odstraníme či omezíme jejich funkci, pomůže to vodu v krajině zadržet.

Povedlo se! 👍

## Revitalizace Sedmihorských mokřadů

**Investor: pozemkový spolek**

Odstranění drenáží pomohlo v Sedmihorském mokřadu zadržet vodu. Hustá síť odvodňovacích kanálů byla zahrazena a jednotlivé odvodňovací trubky se přerušily nebo vykopaly. Podzemní voda v údolí toku Libuňky vystoupala do své přirozené výšky. Mokřad s nově vzniklými tůněmi osídlili obojživelníci a stal se útočištěm také pro ptáky – zahníždil tu například jeřáb popelavý, slavík modráček nebo chřástal kropenatý.

**Oprávnění žadatelé: fyzické a právnické osoby.**

**Celkový výčet žadatelů a další informace jsou uvedeny v Příručce AOPK ČR.**

Více informací: [dotace.nature.cz](https://dotace.nature.cz)

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR  
Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 – Chodov

E-mail: [aopk-dotazy-opzp21@nature.cz](mailto:aopk-dotazy-opzp21@nature.cz)

Standardy AOPK: [www.nature.cz/platne-standardy](https://www.nature.cz/platne-standardy)