

ZÁKLADNÍ INFORMACE

Rozloha: 109,87 ha

Druhy a stanoviště, které jsou předmětem ochrany:

Hořeček mnohotvarý český (*Gentianella praecox subsp. bohemica*)

- 6410 Bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách
- 6430 Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně
- 6510 Extenzivní sečené louky nížin až podhůří
- 7140 Přečhodová rašeliniště a třasoviště
- 91E0 Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy



Kosatec sibiřský

Copyright © Ing. Alexandra Čurnová

Vachta trojlistá



Copyright © Ing. Alexandra Čurnová



www.south-life.cz

www.facebook.com/czskssouthlife

Autoři fotografií:

Ing. Alexandra Čurnová, Ladislav Lešák,
Ing. Zdeněk Klimeš, Jan Dungal

Tento leták vznikl v rámci projektu LIFE16 NAT/CZ/000001
Optimalizace managementu lokalit soustavy Natura 2000
v Jihočeském kraji a na jižním Slovensku, který byl podpořený
z komunitárního programu Evropské Unie LIFE.



Ministerstvo životního prostředí



EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA

CZ0314641 Zlatý potok v Pošumaví

Více informací na:
www.south-life.cz



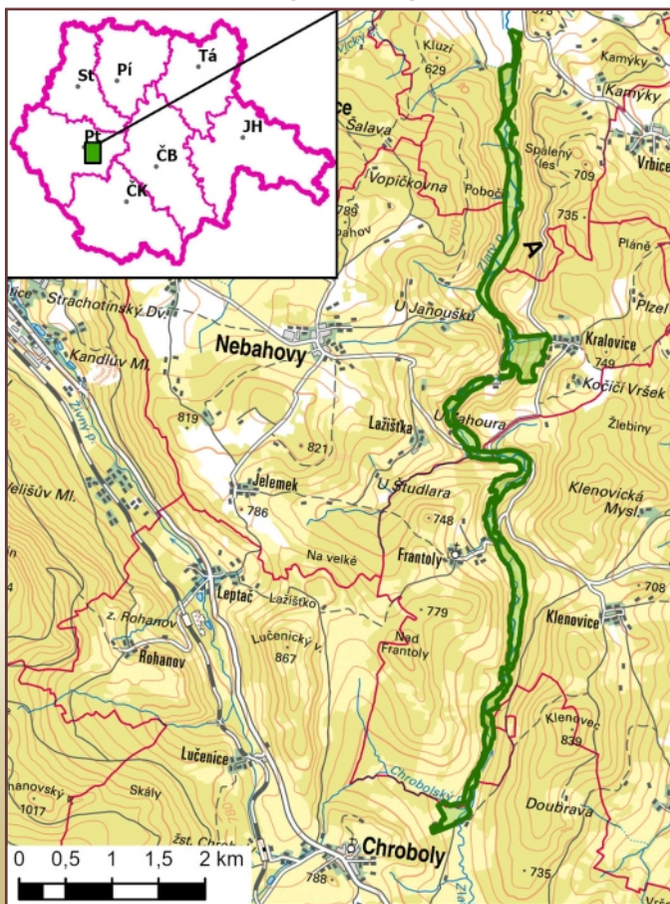
Copyright © Ladislav Lešák



ÚVODNÍ INFORMACE

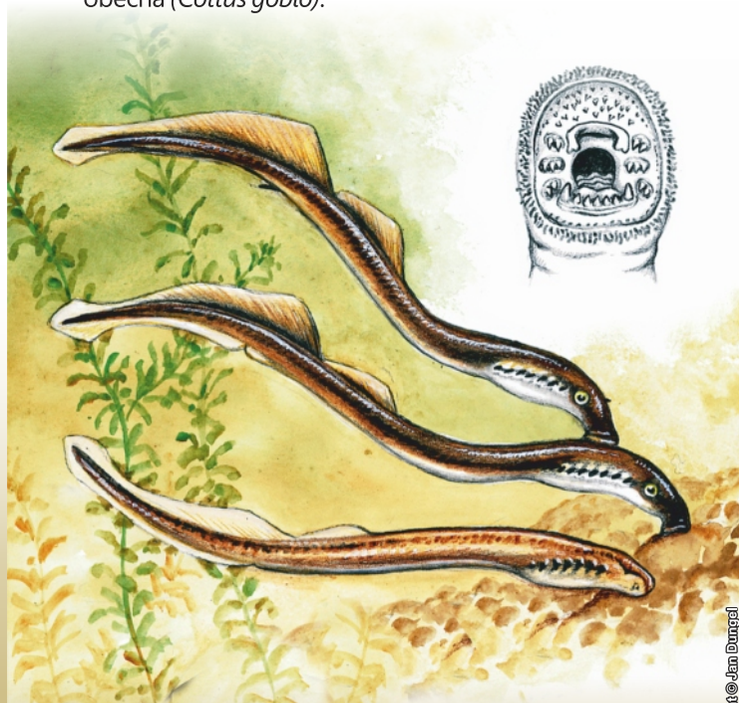
Evropsky významná lokalita Zlatý potok v Pošumaví se nachází v údolí Zlatého potoka. Zahrnuje 9 km dlouhý úsek stejnojmenného potoka spolu s jeho nivou a bočními svahy. Součástí EVL je přírodní rezervace Kralovické louky, která představuje poslední známou lokalitu hořečka mnohotvárného českého (*Gentiana praecox subsp. bohemica*) v typických a zachovalých bezkolencových loukách v ČR.

Mapa lokality



CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ

V nivě potoka v EVL se uplatňují především lužní lesy, potoční a pramenišní olšiny a vrbiny v mozaice s vlhkou vysokobylinnou vegetací, vlhkými, střídavě vlhkými a rašelinnými loukami a lody. V nevelkých populacích zde rostou vzácné rostliny jako oměj pestrý, kosatec sibiřský, mochna bahenní, vachta trojlístá a jiné. Nejcennější součástí EVL je přírodní rezervace Kralovické louky, kde v době květu na první pohled zaujme porost kosatce sibiřského (*Iris sibirica*) s velkými modrými květy a prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*) kvetoucí tmavou červení. Největší vzácností rezervace je kromě již výše zmíněného hořečka kohátka kalíškatá (*Tofieldia calyculata*), drobná nenápadná rostlina vyšších poloh. Ze živočichů v potoce je nejvzácnější mihule potoční (*Lampetra planeri*) - zástupce starobylých bezčelistnatých obratlovců, a drobná ryba vranka obecná (*Cottus gobio*).



Mihule potoční - nákras

CÍLE V LOKALITĚ A PLÁNOVANÁ OPATŘENÍ

- na vytipovaných místech obnovíme populaci hořečku a zvýšíme počet kvetoucích exemplářů
- rozšíříme biotop hořečku
- odstraníme nežádoucí negativní dopad okolního prostředí
- zajistíme rekultivační zásah - důkladné vyrývání a odstranění vrstvy mechu
- obnovíme drobné malé odtoky a odklon vod mimo centrální části lokality
- odstraníme nepůvodní druhy stromů např. trnovník akát



Hořeček mnohotvárný český