

ZÁKLADNÍ INFORMACE

Rozloha: 127,10 ha

Druhy, které jsou předmětem ochrany:

Střevlík Ménetriésův (*Carabus menetriesi pacholei*)



Violka bahenní

EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA

**CZ0313513
Rašeliníště Kapličky**

Více informací na:
www.south-life.cz



Vlochyně bahenní



www.south-life.cz
www.facebook.com/czsksouthlife

Autoři fotografií:

Ing. Alexandra Čurnová, Mgr. Zdeněk Papoušek, Pavel Špinar

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.



Jihočeský kraj



BRQZ



KRAJSKÉ ŠKOLNÍ
HOSPODÁŘSTVÍ
České Budějovice



Systém ochrany přírody
SOUSTAVY NATURE 2000

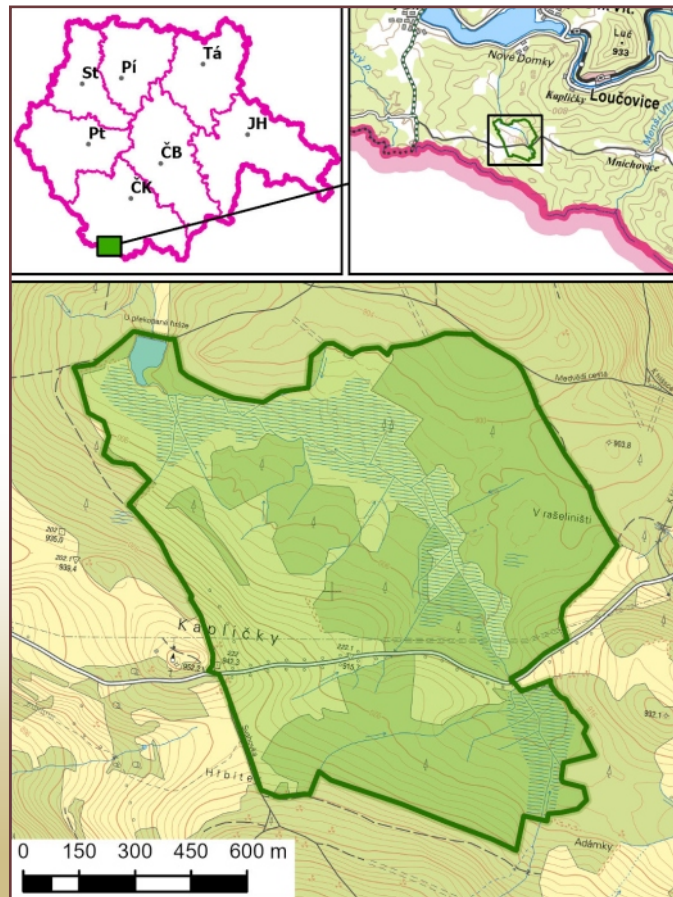
Ministerstvo životního prostředí



ÚVODNÍ INFORMACE

Evropsky významná lokalita (EVL) Rašeliniště Kapličky byla na seznam evropsky významných lokalit zařazena nařízením vlády 132/2005 Sb. Byla vyhlášena za účelem ochrany evropsky významných přírodních stanovišť vrchoviště a rašelinný les a populace evropsky významného druhu brouka jménem střevlík Ménétřiesův (*Carabus ménétriesi pacholei*).

Mapa lokality



CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ

Rašeliniště Kapličky je jedno z nejníže položených šumavských vrchovišť s rašelinnou klečí, značně izolované od podobných lokalit. Území nese název podle bývalé obce Kapličky zaniklé v důsledku vysídlení pohraničí. Leží v oblasti pramenných zdrojnic Lipového potoka, v ploché pramenné depresi s četnými prameništi a rašeliništi.

Z pohledu evropské ochrany jsou nejcennějšími formacemi vrchoviště a rašelinné lesy. Typickými druhy jsou kromě mechů rašeliníků například suchopýr pochvatý (*Eriophorum vaginatum*), vlochyně bahenní (*Vaccinium uliginosum*), klikva bahenní (*Oxycoccus palustris*), kyhanka sivolistá (*Andromeda polifolia*), mochna bahenní (*Potentilla palustris*) nebo violka bahenní (*Viola palustris*), nevonná violka s bledě fialovým květem. Podél potůčků roste bíle kvetoucí pryskyřník omějolistý (*Ranunculus aconitifolius*) a na lesních světlínách dřípatka horská (*Soldanella montana*). Indikátorem čistého prostředí je kriticky ohrožený střevlík Ménétřiesův (*Carabus ménétriesi pacholei*). Ojediněle lze na zdejších loukách spatřit otakárka fenyklového (*Papilio machaon*).



Otokárek fenyklový

CÍLE V LOKALITĚ A PLÁNOVANÁ OPATŘENÍ

- zastavíme nežádoucí sukcesi v dotyčných oblastech
- biotop střevlíka zvětšíme o 20 hektarů
- navýšíme jeho populaci v území
- odstraníme nežádoucí pionýrské druhy dřevin
- v plánu je pravidelné sečení
- stabilizujeme hydrologické podmínky – zpomalením odtoku vody z rašeliniště zaslepením vybraných drenážních kanálů a vybudováním hradítek



Dřípatka horská