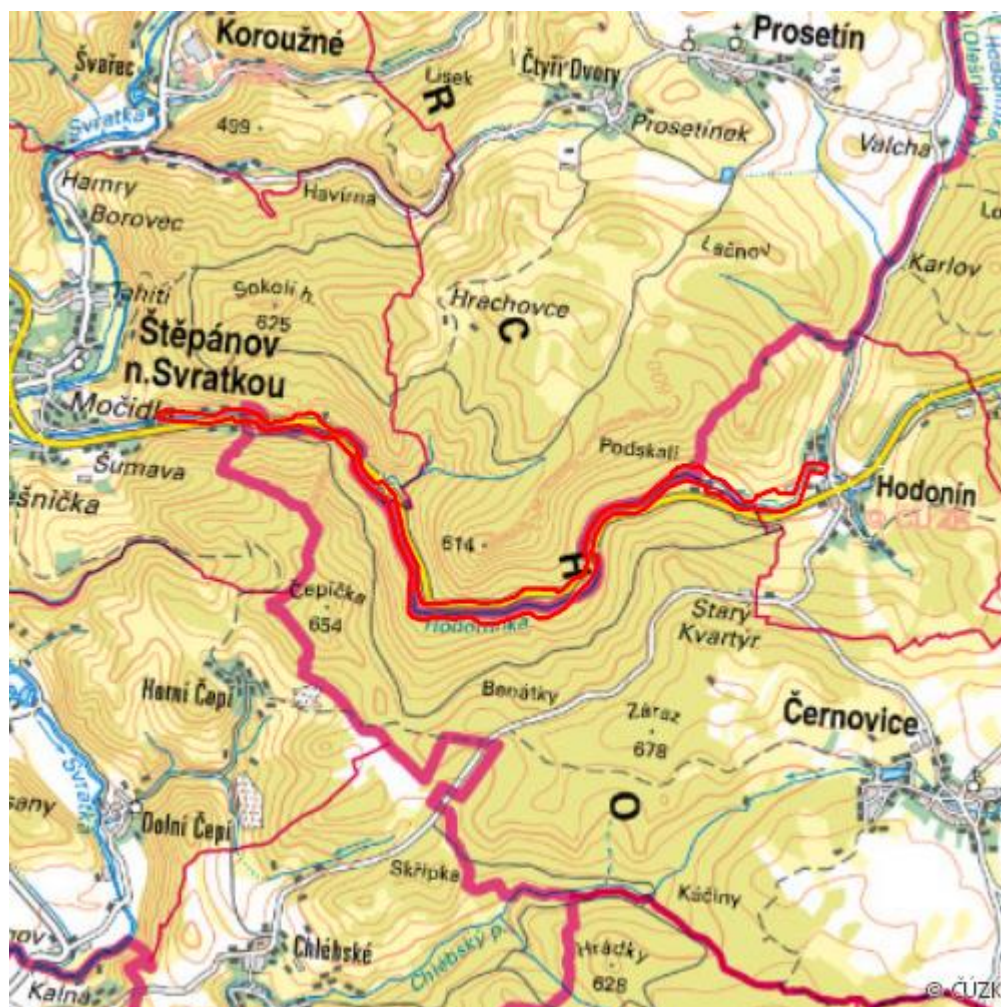


# Čepičkový vrch a údolí Hodonínky

R.BK.09



|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| <b>Localisation:</b>             | 49.498624N 16.388625E           |
| <b>Area:</b>                     | 46.090 ha                       |
| <b>Category:</b>                 | Wetlands of regional importance |
| <b>Wetland's type:</b>           | 2, 4                            |
| <b>The degree of protection:</b> | SCI, NR                         |
| <b>Altitude:</b>                 | 400 - 500 m                     |

## Characteristic

V údolní nivě toku Hodonínky je možné pozorovat poměrně vzácný jev tzv. "divočení vodního toku".

Jedinečné zbytky podhorských lužních lesů s pestrou dřevinnou skladbou a výjimečně druhově bohatou synusí podrostu.

## Natural habitats

| Habitat code | Habitat name                                   | Code of the habitat type | Name the habitat type  | Area      | Relative area (%) | Habitat quality (1-4) |
|--------------|--|--------------------------|--|-----------|-------------------|-----------------------|
| K3           | Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny           | --                       | --   | 0.164 ha  | 0.35              | 2                     |
| L2.2         | Údolní jasanovo-olšové luhy                    | 91E0                     | Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> ) | 12.161 ha | 26.39             | 2                     |
| L3.1         | Hercynské dubohabřiny                          | 9170                     | Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i>   | 0.803 ha  | 1.74              | 3                     |
| L4           | Suťové lesy                                    | 9180                     | Lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, suťích a v roklích   | 4.128 ha  | 8.96              | 2                     |
| L8.1B        | Boreokontinentální bory, ostatní porosty       | --                       | --   | 0.169 ha  | 0.37              | 2                     |
| R1.4         | Lesní prameniště bez tvorby pěnovců            | --                       | --   | 0.009 ha  | 0.02              | 2                     |
| S1.1         | Štěrbínová vegetace vápnitých skal a drolin    | 8210                     | Chasmoxytická vegetace vápnitých skalnatých svahů  | 0.033 ha  | 0.07              | 2                     |
| S1.2         | Štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin | 8220                     | Chasmoxytická vegetace silikátových skalnatých svahů   | 0.343 ha  | 0.74              | 2                     |
| S1.3         | Vysokostébelné trávníky skalních terássek      | --                       | --   | 0.056 ha  | 0.12              | 2                     |

| Habitat code | Habitat name   | Code of the habitat type | Name the habitat type | Area     | Relative area (%) | Habitat quality (1-4) |
|--------------|--|--------------------------|-----------------------|----------|-------------------|-----------------------|
| T1.10        | Vegetace vlhkých narušovaných půd  | --                       | --                    | 0.366 ha | 0.79              | 2                     |
| T1.3         | Poháňkové pastviny   | --                       | --                    | 1.268 ha | 2.75              | 2                     |
| T1.4         | Aluviální psárkové louky   | --                       | --                    | 1.252 ha | 2.72              | 3.87                  |
| T1.5         | Vlhké pcháčové louky   | --                       | --                    | 0.050 ha | 0.11              | 2                     |
| T5.5         | Acidofilní trávníky mělkých půd  | --                       | --                    | 0.120 ha | 0.26              | 2                     |
| V4B          | Makrofytní vegetace vodních toků, stanoviště s potenciálním výskytem vodních makrofytů nebo se zjevně přirozeným či přírodě blízkým charakterem koryta | --                       | --                    | 2.357 ha | 5.11              | 3                     |

## List of species of conservation finding database

| Category         | Latin name of the species     | Czech name of the species | Protection category (Law 114/92 Sb.) | Directive of birds/habitats | Red list | Invasiveness (i) | Year of last record |
|------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|----------|------------------|---------------------|
| Cévnaté rostliny | <i>Arrhenatherum elatius</i>  | ovsík vyvýšený            | --                                   | --                          | --       | BL2              | 2014                |
| Cévnaté rostliny | <i>Cirsium arvense</i>        | pcháč oset                | --                                   | --                          | --       | BL3              | 2014                |
| Cévnaté rostliny | <i>Echinochloa crus-galli</i> | ježatka kuří noha         | --                                   | --                          | --       | BL3              | 2014                |
| Cévnaté rostliny | <i>Impatiens parviflora</i>   | netýkavka malokvětá       | --                                   | --                          | --       | GL               | 2014                |
| Cévnaté rostliny | <i>Juglans regia</i>          | ořešák královský          | --                                   | --                          | --       | GL               | 2014                |

| Category         | Latin name of the species                        | Czech name of the species | Protection category (Law 114/92 Sb.) | Directive of birds/habitats | Red list            | Invasiveness (i) | Year of last record |
|------------------|--|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| Cévnaté rostliny | <a href="#"><i>Lunaria rediviva</i></a>          | měsíčnice vytrvalá        | Ohrožený                             | --                          | --                  | --               | 2014                |
| Korýši           | <a href="#"><i>Astacus astacus</i></a>           | rak říční                 | Kriticky ohrožený                    | HD V                        | Zranitelný (VU)     | --               | 2015                |
| Motýli           | <a href="#"><i>Euplagia quadripunctaria</i></a>  | přástevník kostivalový    | --                                   | HD II                       | --                  | --               | 2015                |
| Netopýři         | <a href="#"><i>Barbastella barbastellus</i></a>  | netopýr černý             | Kriticky ohrožený                    | HD II, HD IV                | --                  | --               | 2015                |
| Netopýři         | <a href="#"><i>Eptesicus nilssonii</i></a>       | netopýr severní           | Silně ohrožený                       | HD IV                       | --                  | --               | 2015                |
| Netopýři         | <a href="#"><i>Myotis bechsteinii</i></a>        | netopýr velkouchý         | Silně ohrožený                       | HD II, HD IV                | Chybí údaje (DD)    | --               | 2015                |
| Netopýři         | <a href="#"><i>Myotis daubentonii</i></a>        | netopýr vodní             | Silně ohrožený                       | HD IV                       | --                  | --               | 2015                |
| Netopýři         | <a href="#"><i>Myotis myotis</i></a>             | netopýr velký             | Kriticky ohrožený                    | HD II, HD IV                | Téměř ohrožený (NT) | --               | 2015                |
| Netopýři         | <a href="#"><i>Myotis mystacinus/brandti</i></a> | --                        | Silně ohrožený                       | HD IV                       | --                  | --               | 2015                |
| Netopýři         | <a href="#"><i>Nyctalus noctula</i></a>          | netopýr rezavý            | Silně ohrožený                       | HD IV                       | --                  | --               | 2015                |
| Netopýři         | <a href="#"><i>Pipistrellus pipistrellus</i></a> | netopýr hvízdavý          | Silně ohrožený                       | HD IV                       | --                  | --               | 2015                |
| Netopýři         | <a href="#"><i>Rhinolophus hipposideros</i></a>  | vrápenec malý             | Kriticky ohrožený                    | HD II, HD IV                | Zranitelný (VU)     | --               | 2015                |
| Netopýři         | <a href="#"><i>Vespertilio murinus</i></a>       | netopýr pestrý            | Silně ohrožený                       | HD IV                       | --                  | --               | 2015                |
| Obojživelníci    | <a href="#"><i>Bufo bufo</i></a>                 | ropucha obecná            | Ohrožený                             | --                          | Zranitelný (VU)     | --               | 2018                |
| Obojživelníci    | <a href="#"><i>Rana temporaria</i></a>           | skokan hnědý              | --                                   | HD V                        | Zranitelný (VU)     | --               | 2018                |
| Ryby a mihule    | <a href="#"><i>Alburnoides bipunctatus</i></a>   | ouklejka pruhovaná        | Silně ohrožený                       | --                          | Zranitelný (VU)     | --               | 2015                |
| Savci            | <a href="#"><i>Lutra lutra</i></a>               | vydra říční               | Silně ohrožený                       | HD II, HD IV                | Téměř ohrožený (NT) | --               | 2012                |

## Literature

CHYTIL, J.; HAKROVÁ, P.; HUDEC, K. (eds.) et al. (1999). *Mokřady České republiky: Přehled vodních a mokřadních lokalit České republiky*. Mikulov: Český ramsarský výbor. 327 s.