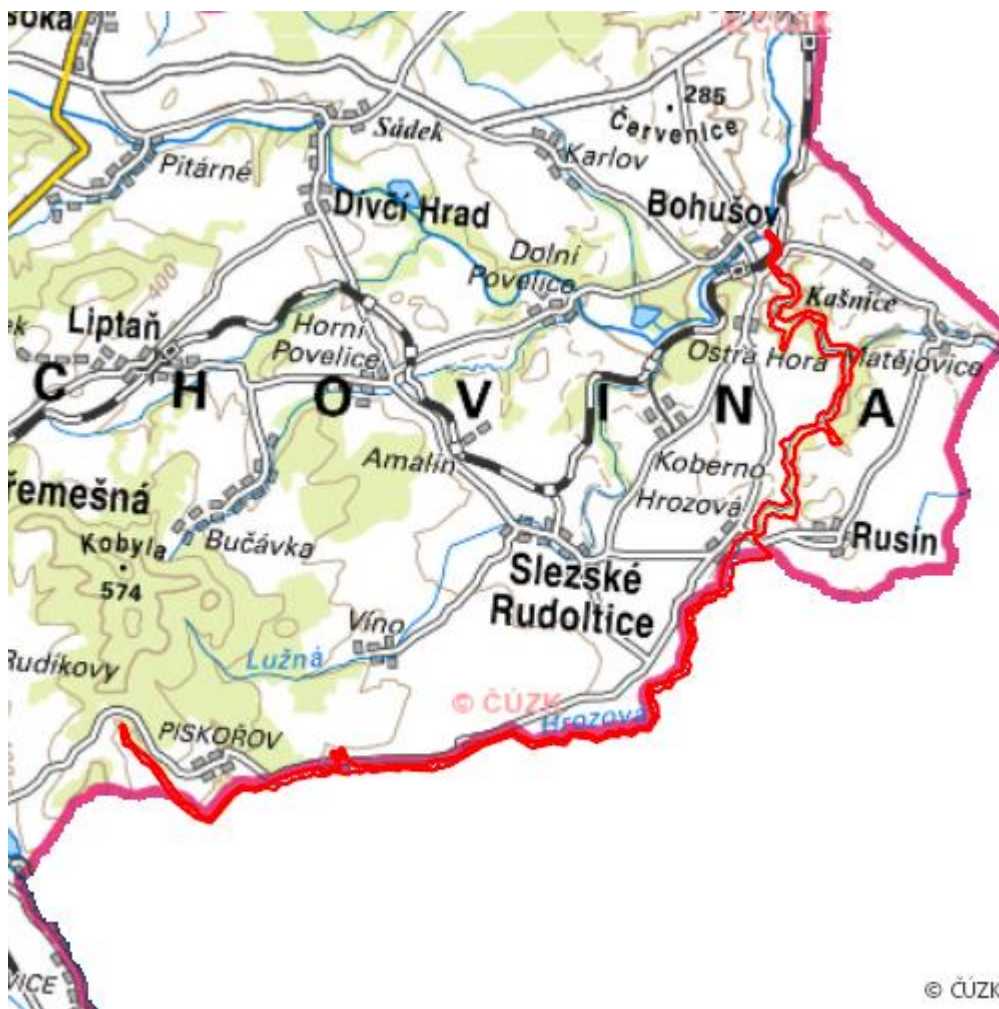


Údolí Hrozové

L.BR.06



| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Lokalizace: | 50.210117N 17.721637E |
| Rozloha: | 165,279 ha |
| Kategorie: | Lokální význam |
| Typ mokřadu: | 2, 4 |
| Důvod ochrany: | O , B , KE |
| Nadmořská výška: | 218 - 450 m |

Přírodní biotopy

| Kód biotopu | Název biotopu | Kód typu přírodního stanoviště | Název typu přírodního stanoviště | Rozloha | Relativní rozloha (%) | Kvalita biotopu (1-4) |
|-------------|--|--------------------------------|--|-----------|-----------------------|-----------------------|
| K1 | Mokřadní vrbiny | -- | -- | 0,084 ha | 0,05 | 2 |
| K3 | Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny | -- | -- | 0,508 ha | 0,31 | 2,04 |
| 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>) | 60,837 ha | 36,81 | 2,11 |
| L3.1 | Hercynské dubohabřiny | 9170 | Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i> | 7,027 ha | 4,25 | 1,84 |
| L3.2 | Polonské dubohabřiny | 9170 | Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i> | 8,279 ha | 5,01 | 1,86 |
| L7.1 | Suché acidofilní doubravy | -- | -- | 5,529 ha | 3,35 | 1,97 |
| T1.1 | Mezofilní ovsíkové louky | 6510 | Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>) | 0,378 ha | 0,23 | 2 |
| T1.4 | Aluviální psárkové louky | -- | -- | 1,507 ha | 0,91 | 2 |
| T1.5 | Vlhké pcháčové louky | -- | -- | 1,402 ha | 0,85 | 2 |
| V1G | Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod, porosty bez ochrannářsky významných vodních makrofytů | -- | -- | 1,651 ha | 1 | 3 |
| V2C | Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod, ostatní porosty | -- | -- | 0,028 ha | 0,02 | 2,93 |

Seznam druhů z Nálezové databáze ochrany přírody

| Kategorie | Latinský název druhu | Český název druhu | Kategorie ochrany (Zákon 114/92 Sb.) | Směrnice o ptácích/ stanovištích | Červený seznam | Invazivnost (i) | Rok posledního záznamu |
|---------------------|---|-------------------------------|--|--|------------------------------|--------------------|------------------------------|
| Cévnaté rostliny | <i>Aesculus hippocastanum</i> | jírovec maďal | -- | -- | -- | WL | 2015 |
| Cévnaté rostliny | <i>Arrhenatherum elatius</i> | ovsík vyvýšený | -- | -- | -- | BL2 | 2015 |
| Cévnaté rostliny | <i>Cirsium arvense</i> | pcháč oset | -- | -- | -- | BL3 | 2019 |
| Cévnaté rostliny | <i>Impatiens parviflora</i> | netýkavka malokvětá | -- | -- | -- | GL | 2015 |
| Cévnaté rostliny | <i>Populus nigra</i> | topol černý | -- | -- | Chybí údaje (DD) | -- | 2015 |
| Cévnaté rostliny | <i>Robinia pseudacacia</i> | trnovník akát | -- | -- | -- | BL2 | 2015 |
| Cévnaté rostliny | <i>Rudbeckia laciniata</i> | třapatka dřípatá | -- | -- | -- | BL2 | 2015 |
| Cévnaté rostliny | <i>Solidago canadensis</i> | zlatobýl kanadský | -- | -- | -- | BL2 | 2019 |
| Cévnaté rostliny | <i>Veratrum album subsp. lobelianum</i> | kýchavice bílá Lobelova | Ohrožený | -- | -- | -- | 2015 |
| Obojživelníci | <i>Bombina variegata</i> | kuňka žlutobřichá | Silně ohrožený | HD II, HD IV | Kriticky ohrožený (CR) | -- | 2015 |
| Obojživelníci | <i>Rana temporaria</i> | skokan hnědý | -- | HD V | Zranitelný (VU) | -- | 2015 |
| Plazi | <i>Natrix natrix</i> | užovka obojkovaná | Ohrožený | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2015 |
| Ptáci | <i>Dendrocopos medius</i> | strakapoud prostřední | Ohrožený | BD I | Zranitelný (VU) | -- | 2013 |
| Savci | <i>Lutra lutra</i> | vydra říční | Silně ohrožený | HD II, HD IV | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2016 |

Fotografie



Literatura

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.