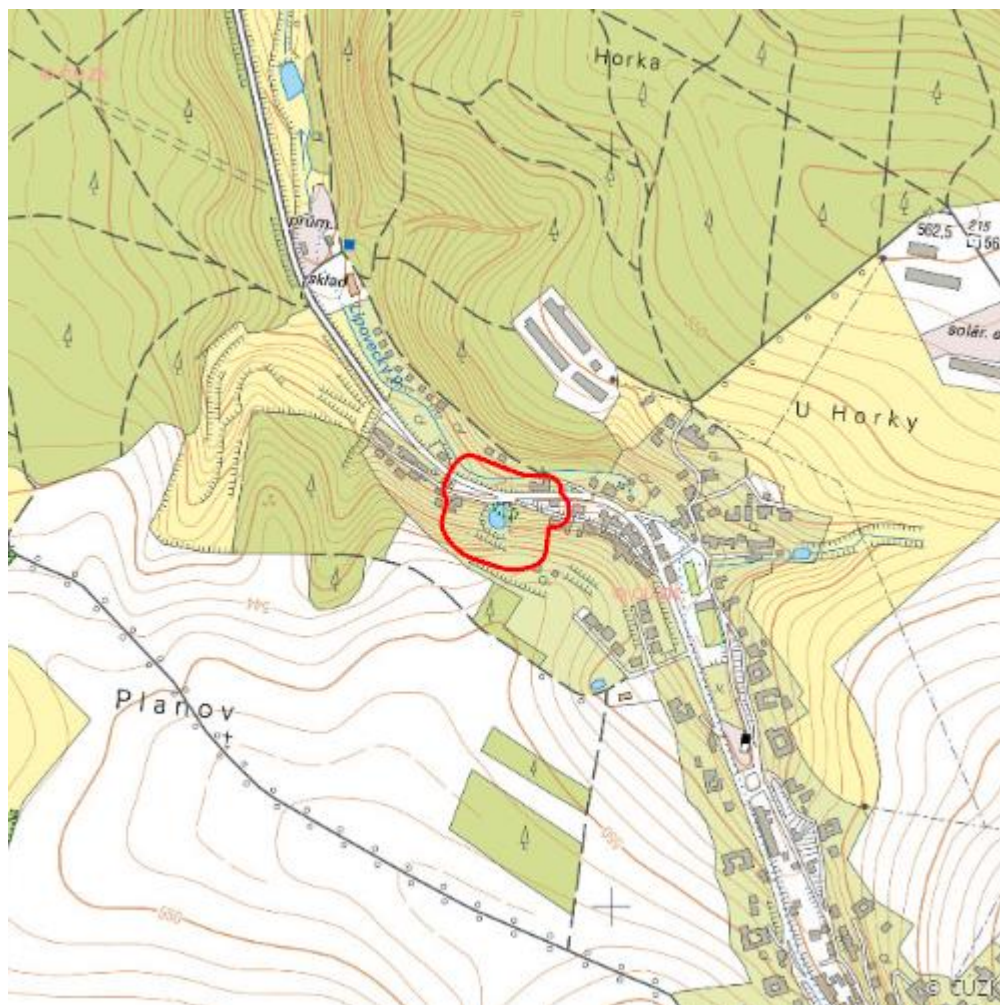


Černá skála

R.BK.16



| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Lokalizace: | 49.391721N 16.797425E |
| Rozloha: | 1,830 ha |
| Kategorie: | Regionální význam |
| Typ mokřadu: | 16 |
| Stupeň ochrany: | PP |
| Nadmořská výška: | 546 - 555 m |

Charakteristika

Jezírko v lomu, biotop zvláště chráněných obojživelníků, vysoká ekologická hodnota.

Přírodní biotopy

| Kód biotopu | Název biotopu | Kód typu přírodního stanoviště | Název typu přírodního stanoviště | Rozloha | Relativní rozloha (%) | Kvalita biotopu (1-4) |
|-------------|---|--------------------------------|---|----------|-----------------------|-----------------------|
| M1.1 | Rákosiny eutrofních stojatých vod | -- | -- | 0,010 ha | 0,54 | 2 |
| S1.2 | Štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin | 8220 | Chasmoftytická vegetace silikátových skalnatých svahů | 0,010 ha | 0,54 | 1 |
| T1.1 | Mezofilní ovsíkové louky | 6510 | Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>) | 0,197 ha | 10,76 | 1 |
| T2.3B | Podhorské a horské smilkové trávníky bez výskytu jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>) | 6230 | Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech) | 0,153 ha | 8,37 | 2 |
| V1F | Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod, porosty bez druhů charakteristických pro V1A-V1E | 3150 | Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu <i>Magnopotamion</i> nebo <i>Hydrocharition</i> | 0,080 ha | 4,36 | 2 |

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>Arrhenatherum elatius</i> | ovsík vyvýšený | -- | -- | -- | BL2 | 2013 |
| Obojživelníci | <i>Bufo bufo</i> | ropucha obecná | Ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2019 |
| Obojživelníci | <i>Ichthyosaura alpestris</i> | čolek horský | Silně ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2013 |

| Kategorie | Latinský název druhu | Český název druhu | Kategorie ochrany (Zákon 114/92 Sb.) | Směrnice o ptácích/ stanovištích | Červený seznam | Invazivnost (i) | Rok posledního záznamu |
|---------------|---------------------------------|-------------------------|--|--|---------------------------|--------------------|------------------------------|
| Obojživelníci | <i>Lissotriton vulgaris</i> | čolek obecný | Silně ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2016 |
| Obojživelníci | <i>Rana dalmatina</i> | skokan štíhlý | Silně ohrožený | HD IV | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2019 |
| Obojživelníci | <i>Triturus cristatus</i> | čolek velký | Silně ohrožený | HD II, HD IV | Ohrožený (EN) | -- | 2019 |

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.