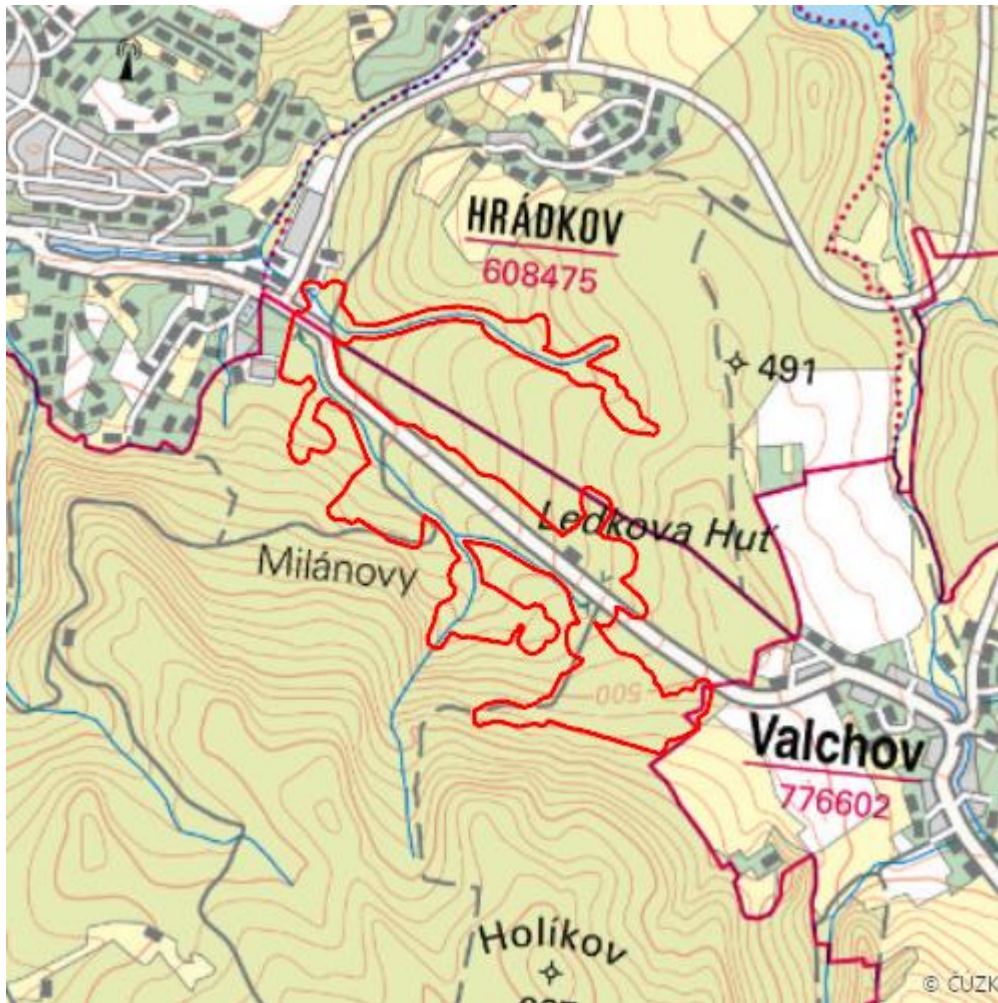


Boskovický mokřad

L.BK.04



| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Lokalizace: | 49.476313N 16.697564E |
| Rozloha: | 66,228 ha |
| Kategorie: | Lokální význam |
| Typ mokřadu: | 2, 5 |
| Důvod ochrany: | B |
| Nadmořská výška: | 386 - 515 m |

Přírodní biotopy

| Kód biotopu | Název biotopu | Kód typu přírodního stanoviště | Název typu přírodního stanoviště | Rozloha | Relativní rozloha (%) | Kvalita biotopu (1-4) |
|-------------|--|--------------------------------|--|-----------|-----------------------|-----------------------|
| 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>) | 12,586 ha | 19 | 1,37 |
| L3.1 | Hercynské dubohabřiny | 9170 | Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i> | 4,738 ha | 7,15 | 3,13 |
| L4 | Suťové lesy | 9180 | Lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklích | 0,902 ha | 1,36 | 1,06 |
| L5.1 | Květnaté bučiny | 9130 | Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i> | 2,334 ha | 3,52 | 2,51 |
| L5.4 | Acidofilní bučiny | 9110 | Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i> | 0,203 ha | 0,31 | 1,97 |
| L7.1 | Suché acidofilní doubravy | -- | -- | 0,576 ha | 0,87 | 3,34 |
| L7.2 | Vlhké acidofilní doubravy | 9190 | Staré acidofilní doubravy s dubem letním (<i>Quercus robur</i>) na písčítých pláních | 0,867 ha | 1,31 | 1 |
| R1.4 | Lesní prameniště bez tvorby pěnovců | -- | -- | 0,401 ha | 0,6 | 1 |
| T1.1 | Mezofilní ovsíkové louky | 6510 | Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>) | 0,231 ha | 0,35 | 1 |
| V1G | Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod, porosty bez ochranný významných vodních makrofytů | -- | -- | 0,007 ha | 0,01 | 3 |

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>Calla palustris</i> | dábílík bahenní | Ohrožený | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2016 |
| Motýli | <i>Apatura iris</i> | batolec duhový | Ohrožený | -- | -- | -- | 2018 |
| Motýli | <i>Euplagia quadripunctaria</i> | přástevník kostivalový | -- | HD II | -- | -- | 2018 |
| Obojživelníci | <i>Rana temporaria</i> | skokan hnědý | -- | HD V | Zranitelný (VU) | -- | 2013 |

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.