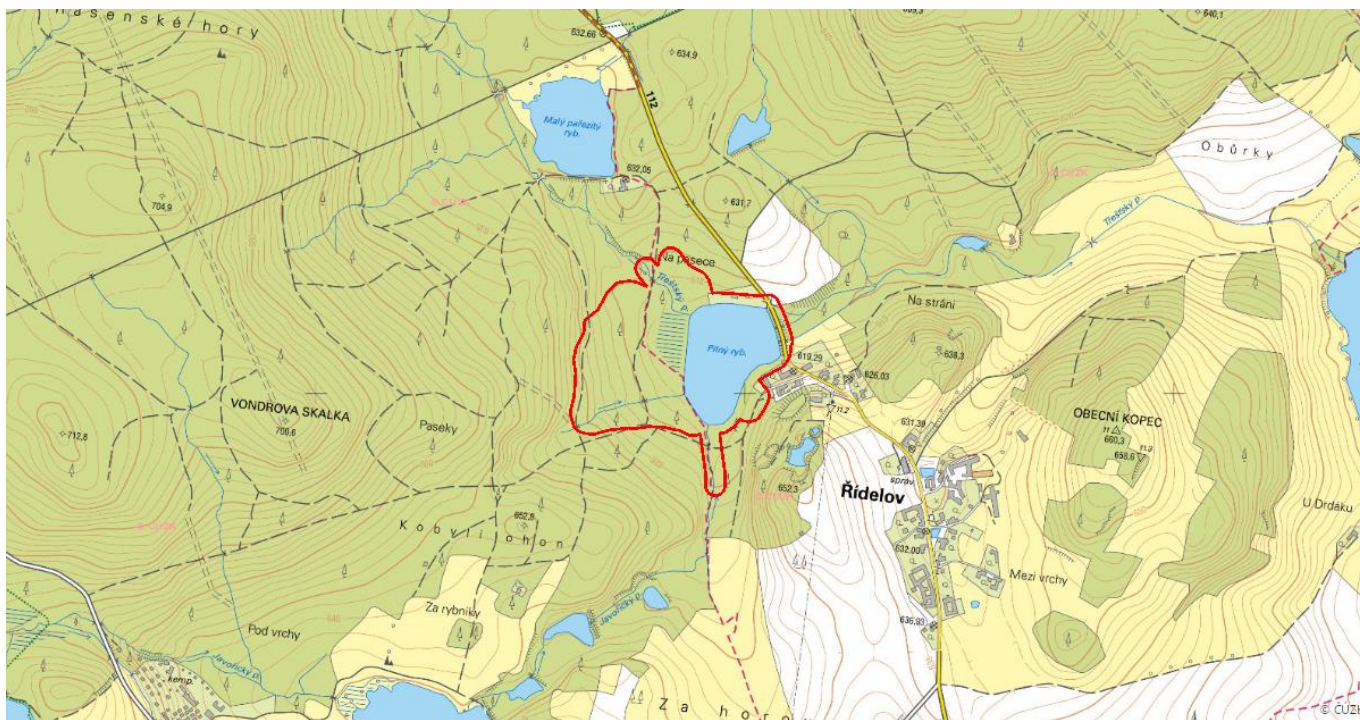


Rybník Pilný

L.JI.06



| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Lokalizace: | 49.237097N 15.398439E |
| Rozloha: | 16,574 ha |
| Kategorie: | Lokální význam |
| Typ mokřadu: | 7, 8, 13 |
| Důvod ochrany: | Am |
| Nadmořská výška: | 611 - 633 m |

Přírodní biotopy

| Kód biotopu | Název biotopu | Kód typu přírodního stanoviště | Název typu přírodního stanoviště | Rozloha | Relativní rozloha (%) | Kvalita biotopu (1-4) |
|-------------|-----------------|--------------------------------|----------------------------------|----------|-----------------------|-----------------------|
| L1 | Mokřadní olšiny | -- | -- | 0,731 ha | 4,41 | 1 |

| 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>) | 0,006 ha | 0,04 | 2 |
| L2.2A | Údolní jasanovo-olšové luhy, typické porosty | 91E0 | Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) | 0,039 ha | 0,24 | 1 |
| L2.2B | Údolní jasanovo-olšové luhy, netypické a degradované porosty | -- | -- | 1,205 ha | 7,27 | 1,38 |
| L9.2B | Podmáčené smrčiny | 9410 | Acidofilní smrčiny (<i>Vaccinio-Piceetea</i>) | 1,046 ha | 6,31 | 2 |
| M1.6 | Mezotrofní vegetace bahnitých substrátů | 7140 | Přechodová rašeliniště a třasoviště | 0,081 ha | 0,49 | 1 |
| M1.7 | Vegetace vysokých ostríc | -- | -- | 0,162 ha | 0,98 | 1 |
| R2.3 | Přechodová rašeliniště | 7140 | Přechodová rašeliniště a třasoviště | 0,162 ha | 0,98 | 1 |
| T1.5 | Vlhké pcháčové louky | -- | -- | 0,013 ha | 0,08 | 4 |
| 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> | 4,312 ha | 26,02 | 1 |

| Kód biotopu | Název biotopu | Kód typu přírodního stanoviště | Název typu přírodního stanoviště | Rozloha | Relativní rozloha (%) | Kvalita biotopu (1-4) |
|-------------|--|--------------------------------|----------------------------------|----------|-----------------------|-----------------------|
| V4B | Makrofytní vegetace vodních toků, stanoviště s potenciálním výskytem vodních makrofytů nebo se zjevně přirozeným či přírodě blízkým charakterem koryta | -- | -- | 0,089 ha | 0,54 | 1,13 |

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>Bidens frondosa</i> | dvouzubec černoplodý | -- | -- | -- | GL | 2017 |
| Cévnaté rostliny | <i>Calla palustris</i> | dáblík bahenní | Ohrožený | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2017 |
| Cévnaté rostliny | <i>Drosera rotundifolia</i> | rosnatka okrouhlostá | Silně ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2017 |
| Cévnaté rostliny | <i>Elatine triandra</i> | úpor trojmužný | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2017 |
| Cévnaté rostliny | <i>Eleocharis mamillata subsp. mamillata</i> | bahnička bradavkatá pravá | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2017 |
| Cévnaté rostliny | <i>Eleocharis ovata</i> | bahnička vejčitá | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2017 |
| Cévnaté rostliny | <i>Epilobium palustre</i> | vrbovka bahenní | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2017 |
| Cévnaté rostliny | <i>Galeobdolon argentatum</i> | pitulník postříbřený | -- | -- | -- | BL2 | 2017 |
| Cévnaté rostliny | <i>Lycopodium annotinum</i> | plavuň pučivá | Ohrožený | HD V | -- | -- | 2017 |

| Kategorie | Latinský název druhu | Český název druhu | Kategorie ochrany (Zákon 114/92 Sb.) | Směrnice o ptácích/ stanovištích | Červený seznam | In vazivnost (i) | Rok posledního záznamu |
|---------------------|--|--------------------------|--|--|---------------------------|---------------------|------------------------------|
| Cévnaté rostliny | <i>Lysimachia thyrsoiflora</i> | vrbina kytkokvětá | Silně ohrožený | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2017 |
| Cévnaté rostliny | <i>Menyanthes trifoliata</i> | vachta trojlistá | Ohrožený | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2017 |
| Cévnaté rostliny | <i>Potentilla palustris</i> | zábělník bahenní | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2017 |
| Korýši | <i>Astacus astacus</i> | rak říční | Kriticky ohrožený | HD V | Zranitelný (VU) | -- | 2020 |
| Mechorosty | <i>Sphagnum fallax</i> | rašeliník křivolistý | -- | HD V | -- | -- | 2016 |
| Mechorosty | <i>Sphagnum sp.</i> | -- | -- | HD V | -- | -- | 2017 |
| Mechorosty | <i>Sphagnum teres</i> | rašeliník oblý | -- | HD V | -- | -- | 2016 |
| Ptáci | <i>Ardea cinerea</i> | volavka popelavá | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2020 |
| Ptáci | <i>Delichon urbicum</i> | jiříčka obecná | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2020 |
| Ptáci | <i>Dendrocytes medius</i> | strakapoud prostřední | Ohrožený | BD I | Zranitelný (VU) | -- | 2017 |
| Ptáci | <i>Nucifraga caryocatactes</i> | ořešník kropenatý | Ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2018 |
| Savci | <i>Lutra lutra</i> | vydra říční | Silně ohrožený | HD II, HD IV | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2020 |

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.