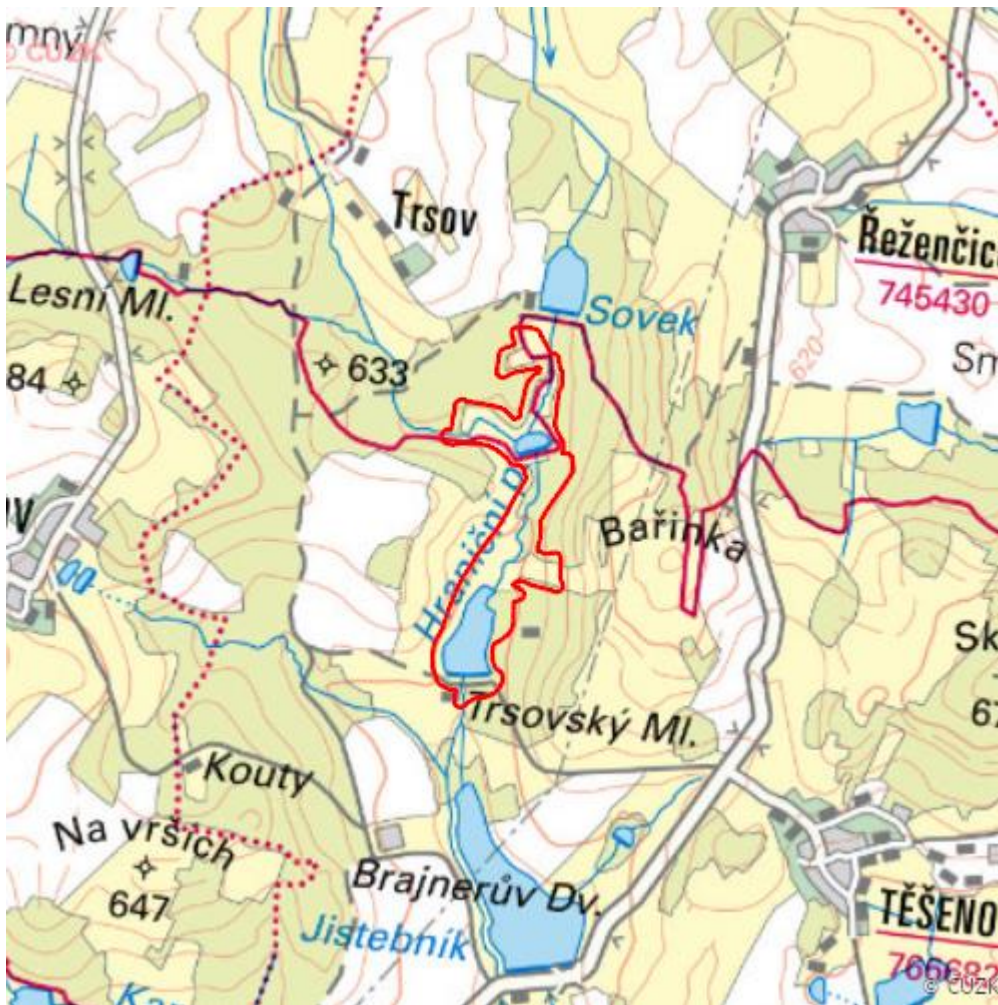


Rybník Starý

R.PE.02



| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Lokalizace: | 49.357958N 15.344837E |
| Rozloha: | 24,762 ha |
| Kategorie: | Regionální význam |
| Typ mokřadu: | 4, 5, 7, 13 |
| Stupeň ochrany: | PR |
| Nadmořská výška: | 600 - 654 m |

Charakteristika

Kaskáda rybníčků s rašeliništěm a zarostlými neobdělávanými loukami.

Přírodní biotopy

| Kód biotopu | Název biotopu | Kód typu přírodního stanoviště | Název typu přírodního stanoviště | Rozloha | Relativní rozloha (%) | Kvalita biotopu (1-4) |
|-------------|---|--------------------------------|--|----------|-----------------------|-----------------------|
| K1 | Mokřadní vrbiny | -- | -- | 0,304 ha | 1,23 | 1,91 |
| K3 | Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny | -- | -- | 0,557 ha | 2,25 | 2 |
| L1 | Mokřadní olšiny | -- | -- | 0,180 ha | 0,73 | 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>) | 2,576 ha | 10,4 | 2,71 |
| M1.3 | Eutrofní vegetace bahnitých substrátů | -- | -- | 0,033 ha | 0,13 | 1 |
| M1.6 | Mezotrofní vegetace bahnitých substrátů | 7140 | Přechodová rašeliniště a třasoviště | 0,240 ha | 0,97 | 1,09 |
| M1.7 | Vegetace vysokých ostřic | -- | -- | 1,330 ha | 5,37 | 2,73 |
| R1.4 | Lesní prameniště bez tvorby pěnovců | -- | -- | 0,008 ha | 0,03 | 1 |
| R2.3 | Přechodová rašeliniště | 7140 | Přechodová rašeliniště a třasoviště | 0,690 ha | 2,79 | 1,27 |
| T1.1 | Mezofilní ovsíkové louky | 6510 | Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>) | 4,155 ha | 16,78 | 2,71 |
| T1.5 | Vlhké pcháčové louky | -- | -- | 1,899 ha | 7,67 | 2,27 |
| 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) | 0,109 ha | 0,44 | 3,95 |

| Kód biotopu | Název biotopu | Kód typu přírodního stanoviště | Název typu přírodního stanoviště | Rozloha | Relativní rozloha (%) | Kvalita biotopu (1-4) |
|-------------|---|--------------------------------|---|----------|-----------------------|-----------------------|
| 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> | 0,604 ha | 2,44 | 2 |
| V1G | Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod, porosty bez ochrannásky významných vodních makrofytů | -- | -- | 3,421 ha | 13,82 | 2,5 |

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> | dáblík bahenní | Ohrožený | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2016 |
| Cévnaté rostliny | <i>Carex diandra</i> | ostřice přiblá | -- | -- | Ohrožený (EN) | -- | 2016 |
| Cévnaté rostliny | <i>Drosera rotundifolia</i> | rosnatka okrouhlolistá | Silně ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2020 |
| Cévnaté rostliny | <i>Elodea canadensis</i> | vodní mor kanadský | -- | -- | -- | WL | 2016 |
| Cévnaté rostliny | <i>Epilobium palustre</i> | vrbovka bahenní | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2016 |
| Cévnaté rostliny | <i>Euphrasia nemorosa</i> | světlík hajní pravý | -- | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2019 |
| Cévnaté rostliny | <i>Menyanthes trifoliata</i> | vachta trojlistá | Ohrožený | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2016 |

| 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>Potentilla palustris</i> | zábělník bahenní | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2016 |
| Cévnaté rostliny | <i>Salix pentandra</i> | vrba pětimužná | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2016 |
| Mechorosty | <i>Sphagnum sp.</i> | -- | -- | HD V | -- | -- | 2016 |
| Motýli | <i>Apatura iris</i> | batolec duhový | Ohrožený | -- | -- | -- | 2020 |
| Motýli | <i>Melitaea diamina</i> | hnědásek rozrazilový | -- | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2020 |
| Obojživelníci | <i>Bufo bufo</i> | ropucha obecná | Ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2016 |
| Obojživelníci | <i>Lissotriton vulgaris</i> | čolek obecný | Silně ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2015 |
| Obojživelníci | <i>Pelophylax esculentus s.l.</i> | skokan zelený komplex | Silně ohrožený | HD V | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2015 |
| Obojživelníci | <i>Pelophylax lessonae</i> | skokan krátkonohý | Silně ohrožený | HD IV | Zranitelný (VU) | -- | 2012 |
| Obojživelníci | <i>Rana temporaria</i> | skokan hnědý | -- | HD V | Zranitelný (VU) | -- | 2015 |
| Plazi | <i>Zootoca vivipara</i> | ještěrka živorodá | Silně ohrožený | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2016 |
| Ptáci | <i>Alcedo atthis</i> | ledňáček říční | Silně ohrožený | BD I | Zranitelný (VU) | -- | 2020 |
| Ptáci | <i>Ardea cinerea</i> | volavka popelavá | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2020 |
| Ptáci | <i>Cygnus olor</i> | labuť velká | -- | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2013 |
| Ptáci | <i>Spatula clypeata</i> | lžičák pestrý | Silně ohrožený | -- | Kriticky ohrožený (CR) | -- | 2016 |
| Ryby a mihule | <i>Pseudorasbora parva</i> | střevlička východní | -- | -- | Nevhodný pro hodnocení (NA) | BL3, 1143/2014 | 2012 |

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.