

# Rybníky u Malešova (Pod Maxovnou, Hamerský rybník a Rákosov)

L.KH.03



|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| <b>Lokalizace:</b>      | 49.898916N 15.212088E |
| <b>Rozloha:</b>         | 45,928 ha             |
| <b>Kategorie:</b>       | Lokální význam        |
| <b>Typ mokřadu:</b>     | 2, 4, 5, 7            |
| <b>Důvod ochrany:</b>   | Am                    |
| <b>Nadmořská výška:</b> | 330 - 354 m           |

## Přírodní biotopy

| Kód biotopu | Název biotopu  | Kód typu přírodního stanoviště | Název typu přírodního stanoviště   | Rozloha  | Relativní rozloha (%) | Kvalita biotopu (1-4) |
|-------------|--|--------------------------------|--|----------|-----------------------|-----------------------|
| K2.1        | Vrbové křoviny hlinitých a písčitých náplavů                 | --                             | --   | 1,214 ha | 2,64                  | 2                     |
| L1          | Mokřadní olšiny  | --                             | --   | 0,316 ha | 0,69                  | 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> ) | 0,014 ha | 0,03                  | 4                     |
| L2.2B       | Údolní jasanovo-olšové luhy, netypické a degradované porosty | --                             | --   | 5,579 ha | 12,15                 | 2                     |
| L3.1        | Hercynské dubohabřiny  | 9170                           | Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i>   | 0,557 ha | 1,21                  | 2                     |
| L4          | Suťové lesy  | 9180                           | Lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklích   | 0,065 ha | 0,14                  | 2                     |
| L5.4        | Acidofilní bučiny  | 9110                           | Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i>  | 0,315 ha | 0,68                  | 4                     |
| L7.1        | Suché acidofilní doubravy                                    | --                             | --   | 0,502 ha | 1,09                  | 4                     |
| M1.1        | Rákosiny eutrofních stojatých vod                            | --                             | --   | 0,537 ha | 1,17                  | 2                     |
| M1.7        | Vegetace vysokých ostřic                                     | --                             | --   | 0,229 ha | 0,5                   | 2                     |
| S1.2        | Štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin               | 8220                           | Chasmo-fytická vegetace silikátových skalnatých svahů  | 0,056 ha | 0,12                  | 4                     |
| T1.1        | Mezofilní ovsíkové louky                                     | 6510                           | Extenzivní sečené louky nížin až podhůří ( <i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i> )                          | 0,422 ha | 0,92                  | 1,59                  |

| Kód biotopu | Název biotopu  | Kód typu přírodního stanoviště | Název typu přírodního stanoviště | Rozloha  | Relativní rozloha (%) | Kvalita biotopu (1-4) |
|-------------|--|--------------------------------|----------------------------------|----------|-----------------------|-----------------------|
| T1.4        | Aluviální psárkové louky   | --                             | --                               | 4,267 ha | 9,29                  | 1,12                  |
| T1.5        | Vlhké pcháčové louky   | --                             | --                               | 1,161 ha | 2,53                  | 2                     |
| V1G         | Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod, porosty bez ochrannásky významných vodních makrofytů                            | --                             | --                               | 2,749 ha | 5,99                  | 4                     |
| V4B         | Makrofytní vegetace vodních toků, stanoviště s potenciálním výskytem vodních makrofytů nebo se zjevně přirozeným či přírodě blízkým charakterem koryta | --                             | --                               | 0,365 ha | 0,8                   | 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>Hydrocharis morsus-ranae</i> | vodňanka žabí     | --                                   | --                               | Zranitelný (VU)     | --              | 2017                   |
| Cévnaté rostliny | <i>Leersia oryzoides</i>        | tajnička rýžovitá | --                                   | --                               | Téměř ohrožený (NT) | --              | 2017                   |
| Korýši           | <i>Astacus astacus</i>          | rak říční         | Kriticky ohrožený                    | HD V                             | Zranitelný (VU)     | --              | 2011                   |
| Ptáci            | <i>Alcedo atthis</i>            | ledňáček říční    | Silně ohrožený                       | BD I                             | Zranitelný (VU)     | --              | 2017                   |

| Kategorie | Latinský<br>název<br>druhu                 | Český<br>název<br>druhu | Kategorie<br>ochrany<br>(Zákon<br>114/92<br>Sb.) | Směrnice o<br>ptácích/<br>stanovištích | Červený<br>seznam         | Invazivnost<br>(i) | Rok<br>posledního<br>záznamu |
|-----------|--|-------------------------|--|--|---------------------------|--------------------|------------------------------|
| Ptáci     | <a href="#"><i>Ardea alba</i></a>          | volavka<br>bílá         | Silně<br>ohrožený                                | BD I                                   | --                        | --                 | 2015                         |
| Ptáci     | <a href="#"><i>Ardea cinerea</i></a>       | volavka<br>popelavá     | --   | --                                     | Téměř<br>ohrožený<br>(NT) | --                 | 2013                         |
| Ptáci     | <a href="#"><i>Ciconia nigra</i></a>       | čáp<br>černý            | Silně<br>ohrožený                                | BD I                                   | Zranitelný<br>(VU)        | --                 | 2014                         |
| Ptáci     | <a href="#"><i>Dryocopus martius</i></a>   | datel<br>černý          | --   | BD I                                   | --                        | --                 | 2013                         |
| Savci     | <a href="#"><i>Lutra lutra</i></a>         | vydra<br>říční          | Silně<br>ohrožený                                | HD II, HD IV                           | Téměř<br>ohrožený<br>(NT) | --                 | 2011                         |
| Vážky     | <a href="#"><i>Brachytron pratense</i></a> | šídlo<br>luční          | --   | --                                     | Téměř<br>ohrožený<br>(NT) | --                 | 2014                         |

## 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.