

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

L.KH.03



| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Lokalizace: | 49.898916N 15.212088E |
| Rozloha: | 45,928 ha |
| Kategorie: | Lokální význam |
| Typ mokřadu: | 2, 4, 5, 7 |
| Důvod ochrany: | Am |
| Nadmořská výška: | 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 | Chasmoxytická 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>Arrhenatherum elatius</i> | ovsík vyvýšený | -- | -- | -- | BL2 | 2019 |
| Cévnaté rostliny | <i>Cirsium arvense</i> | pcháč oset | -- | -- | -- | BL3 | 2019 |
| Cévnaté rostliny | <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> | voďanka žabí | -- | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2017 |
| Cévnaté rostliny | <i>Impatiens parviflora</i> | netýkavka malokvětá | -- | -- | -- | GL | 2019 |

| 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>Leersia oryzoides</i> | tajnička rýžovitá | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2017 |
| Cévnaté rostliny | <i>Robinia pseudacacia</i> | trnovník akát | -- | -- | -- | BL2 | 2019 |
| 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 |
| Ptáci | <i>Ardea alba</i> | volavka bílá | Silně ohrožený | BD I | -- | -- | 2015 |
| Ptáci | <i>Ardea cinerea</i> | volavka popelavá | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2013 |
| Ptáci | <i>Ciconia nigra</i> | čáp černý | Silně ohrožený | BD I | Zranitelný (VU) | -- | 2014 |
| Ptáci | <i>Dryocopus martius</i> | datel černý | -- | BD I | -- | -- | 2013 |
| Savci | <i>Lutra lutra</i> | vydra říční | Silně ohrožený | HD II, HD IV | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2011 |
| Vážky | <i>Brachytron pratense</i> | šídlo luční | -- | -- | Téměř ohrožený (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.