

Hostěnické rybníky

L.BO.67



| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Lokalizace: | 49.236256N 16.779269E |
| Rozloha: | 9,878 ha |
| Kategorie: | Lokální význam |
| Typ mokřadu: | 13 |
| Důvod ochrany: | Am |
| Nadmořská výška: | 423 - 506 m |

Přírodní biotopy

| Kód biotopu | Název biotopu | Kód typu přírodního stanoviště | Název typu přírodního stanoviště | Rozloha | Relativní rozloha (%) | Kvalita biotopu (1-4) |
|-------------|---|--------------------------------|--|----------|-----------------------|-----------------------|
| 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>) | 0,868 ha | 8,79 | 2 |
| L2.2B | Údolní jasanovo-olšové luhy, netypické a degradované porosty | -- | -- | 0,291 ha | 2,95 | 3,48 |
| L3.1 | Hercynské dubohabřiny | 9170 | Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i> | 1,758 ha | 17,8 | 2,86 |
| L3.3A | Panonsko-karpatské dubohabřiny | 91G0 | Panonské dubohabřiny | 0,112 ha | 1,13 | 2 |
| L5.1 | Květnaté bučiny | 9130 | Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i> | 0,026 ha | 0,26 | 4 |
| L7.1 | Suché acidofilní doubravy | -- | -- | 0,060 ha | 0,61 | 4 |
| M1.5 | Pobřežní vegetace potoků | -- | -- | 0,078 ha | 0,79 | 2 |
| T1.5 | Vlhké pcháčové louky | -- | -- | 2,322 ha | 23,5 | 2,75 |
| 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> | 1,497 ha | 15,16 | 4 |
| V4B | Makrofytní vegetace vodních toků, stanoviště s potenciálním výskytem vodních makrofytů nebo se zjevně přirozeným či přírodě blízkým chrakterem koryta | -- | -- | 0,129 ha | 1,3 | 4 |

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 | 2018 |
| Cévnaté rostliny | <i>Lilium martagon</i> | lilie zlatohlavá | Ohrožený | -- | -- | -- | 2018 |
| Obojživelníci | <i>Bufo bufo</i> | ropucha obecná | Ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2020 |
| Obojživelníci | <i>Rana dalmatina</i> | skokan štíhlý | Silně ohrožený | HD IV | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2020 |
| Obojživelníci | <i>Rana temporaria</i> | skokan hnědý | -- | HD V | Zranitelný (VU) | -- | 2020 |
| Plazi | <i>Lacerta agilis</i> | ještěrka obecná | Silně ohrožený | HD IV | 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.