

Návesní rybník Žabčice

L.BO.58



| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Localisation: | 49.008476N 16.614024E |
| Area: | 5.385 ha |
| Category: | Wetlands of local importance |
| Wetland's type: | 13 |
| Reason protection: | Am |
| Altitude: | 185 - 189 m |

Natural habitats

| Habitat code | Habitat name | Code of the habitat type | Name the habitat type | Area | Relative area (%) | Habitat quality (1-4) |
|--------------|--------------------------|--------------------------|---|----------|-------------------|-----------------------|
| L2.3 | Tvrde luhy nížinných řek | 91F0 | Smíšené lužní lesy s dubem letním (<i>Quercus robur</i>), jilmem vazem (<i>Ulmus laevis</i>) a jilmem habrolistým (<i>Ulmus minor</i>), jasanem ztepilým (<i>Fraxinus excelsior</i>) nebo jasanem úzkolistým (<i>Fraxinus angustifolia</i>) podél velkých řek (<i>Ulmion minoris</i>) | 2.465 ha | 45.77 | 2.08 |

List of species of conservation finding database

| Category | Latin name of the species | Czech name of the species | Protection category (Law 114/92 Sb.) | Directive of birds/habitats | Red list | Invasiveness (i) | Year of last record |
|------------------|--|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|------------------|------------------|---------------------|
| Brouci | <i>Agrilus ater</i> | polník topolový | -- | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2019 |
| Brouci | <i>Osmoderma barnabita</i> | páchník hnědý | Silně ohrožený | HD II, HD IV | Zranitelný (VU) | -- | 2019 |
| Cévnaté rostliny | <i>Acer negundo</i> | javor jasanolistý | -- | -- | -- | BL2 | 2015 |
| Cévnaté rostliny | <i>Malus sylvestris</i> | jabloň lesní | -- | -- | Chybí údaje (DD) | -- | 2015 |
| Cévnaté rostliny | <i>Prunus cerasifera</i> | slivoň myrobalán | -- | -- | -- | BL2 | 2015 |

Literature

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.