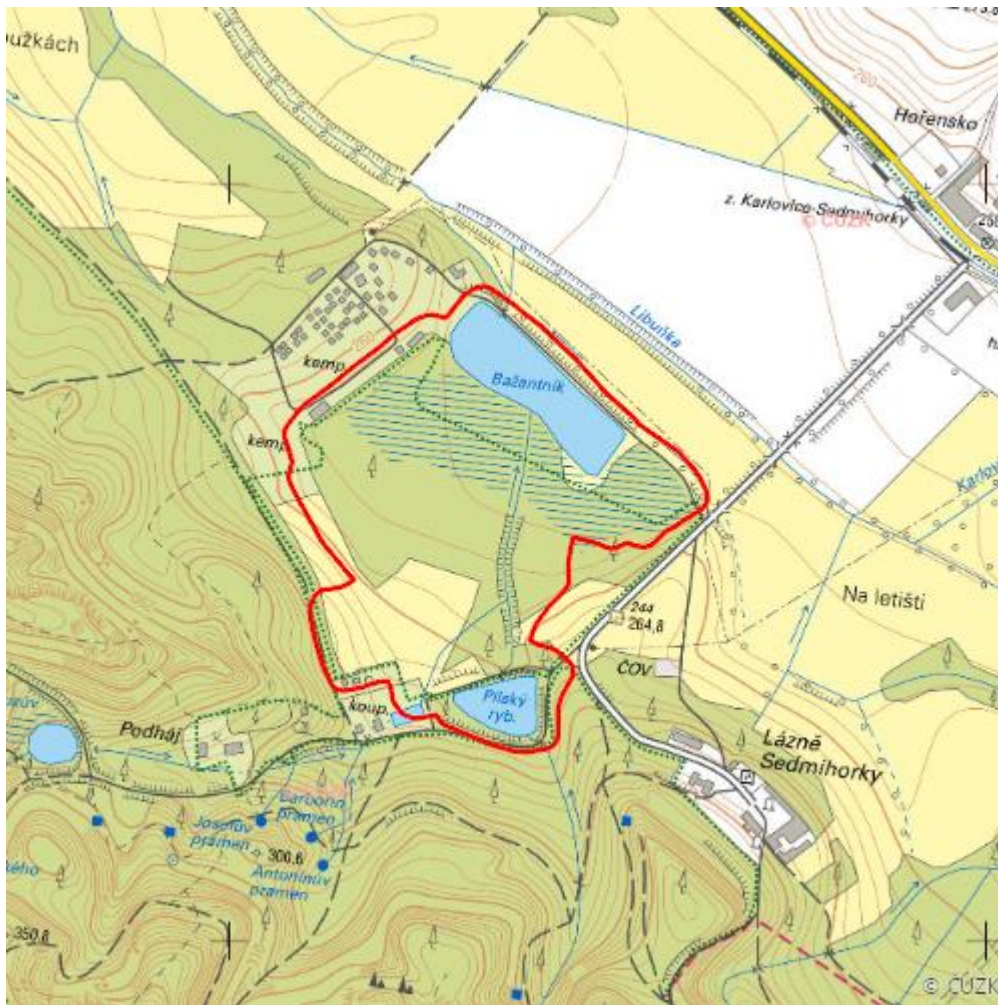


Podhajská mokvaviska

R.SM.03



| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Localisation: | 50.556923N 15.190661E |
| Area: | 19.956 ha |
| Category: | Wetlands of regional importance |
| Wetland's type: | 7 |
| The degree of protection: | SCI, PLA, NR |
| Altitude: | 258 - 282 m |

Characteristic

Bažiny a olšina, přecházející do doubravy jižně od rybníka Bažantník.

Natural habitats

| Habitat code | Habitat name | Code of the habitat type | Name the habitat type | Area | Relative area (%) | Habitat quality (1-4) |
|--------------|--|--------------------------|---|----------|-------------------|-----------------------|
| K1 | Mokřadní vrbiny | -- | -- | 0.605 ha | 3.03 | 1 |
| K2.1 | Vrbové křoviny hlinitých a písčitých náplavů | -- | -- | 1.005 ha | 5.04 | 1 |
| L1 | Mokřadní olšiny | -- | -- | 2.088 ha | 10.46 | 1 |
| 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>) | 4.070 ha | 20.4 | 1.47 |
| L2.2B | Údolní jasanovo-olšové luhy, netypické a degradované porosty | -- | -- | 0.888 ha | 4.45 | 2 |
| L3.1 | Hercynské dubohabřiny | 9170 | Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i> | 0.506 ha | 2.53 | 1 |
| L5.1 | Květnaté bučiny | 9130 | Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i> | 0.253 ha | 1.27 | 2 |
| L5.4 | Acidofilní bučiny | 9110 | Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i> | 0.530 ha | 2.66 | 2.69 |
| M1.1 | Rákosiny eutrofních stojatých vod | -- | -- | 1.444 ha | 7.23 | 2 |
| M1.7 | Vegetace vysokých ostřic | -- | -- | 0.065 ha | 0.33 | 1.02 |
| M2.1 | Vegetace letněných rybníků | 3130 | Oligotrofní až mezotrofní stojaté vody nížinného až subalpínského stupně kontinentální a alpínské oblasti a horských poloh jiných oblastí, s vegetací tříd <i>Littorelletea uniflorae</i> nebo <i>Isoëto-Nanojuncetea</i> | 0.404 ha | 2.03 | 2 |

| Habitat code | Habitat name | Code of the habitat type | Name the habitat type | Area | Relative area (%) | Habitat quality (1-4) |
|--------------|---|--------------------------|---|----------|-------------------|-----------------------|
| T1.1 | Mezofilní ovsíkové louky | 6510 | Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>) | 0.868 ha | 4.35 | 2.77 |
| T1.10 | Vegetace vlhkých narušovaných půd | -- | -- | 0.111 ha | 0.55 | 1 |
| T1.5 | Vlhké pcháčové louky | -- | -- | 0.871 ha | 4.36 | 2 |
| 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> | 2.343 ha | 11.74 | 3.24 |

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>Aphodius niger</i> | -- | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2017 |
| Brouci | <i>Suphrodytes dorsalis</i> | -- | -- | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2020 |
| Cévnaté rostliny | <i>Arrhenatherum elatius</i> | ovsík vyvýšený | -- | -- | -- | BL2 | 2018 |
| Cévnaté rostliny | <i>Berula erecta</i> | potočník vzpřímený | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2018 |
| Cévnaté rostliny | <i>Carex cespitosa</i> | ostřice trsnatá | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2018 |
| Cévnaté rostliny | <i>Carex pseudocyperus</i> | ostřice nedošáchor | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2018 |

| 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 |
|------------------|---|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| Cévnaté rostliny | <i>Carex riparia</i> | ostřice pobřežní | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2018 |
| Cévnaté rostliny | <i>Equisetum telmateia</i> | přeslička největší | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2018 |
| Cévnaté rostliny | <i>Impatiens glandulifera</i> | netýkavka žláznatá | -- | -- | -- | BL2 | 2018 |
| Cévnaté rostliny | <i>Impatiens parviflora</i> | netýkavka malokvětá | -- | -- | -- | GL | 2018 |
| Cévnaté rostliny | <i>Potamogeton trichoides</i> | rdest vláskovitý | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2018 |
| Cévnaté rostliny | <i>Quercus rubra</i> | dub červený | -- | -- | -- | BL2 | 2018 |
| Cévnaté rostliny | <i>Scilla vindobonensis</i> | ladoňka vídeňská | Silně ohrožený | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2018 |
| Cévnaté rostliny | <i>Spiraea sp.</i> | -- | -- | -- | -- | WL | 2018 |
| Lišejníky | <i>Acrocordia gemmata</i> | -- | -- | -- | Ohrožený (EN) | -- | 2015 |
| Lišejníky | <i>Agonimia allobata</i> | -- | -- | -- | Chybí údaje (DD) | -- | 2015 |
| Lišejníky | <i>Arthonia spadicea</i> | -- | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2015 |
| Lišejníky | <i>Calicium adpersum</i> | -- | -- | -- | Ohrožený (EN) | -- | 2015 |
| Lišejníky | <i>Calicium viride</i> | -- | -- | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2015 |
| Lišejníky | <i>Chaenotheca phaeocephala</i> | -- | -- | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2015 |
| Lišejníky | <i>Chaenotheca stemonea</i> | -- | -- | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2015 |
| Lišejníky | <i>Chaenotheca trichialis</i> | -- | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2015 |
| Lišejníky | <i>Chrysothrix candelaris</i> | -- | -- | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2015 |

| 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 |
|------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------|---------------------|
| Lišejníky | <i>Evernia prunastri</i> | -- | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2015 |
| Lišejníky | <i>Lecidella elaeochroma</i> | -- | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2015 |
| Lišejníky | <i>Opegrapha vulgata</i> | -- | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2015 |
| Lišejníky | <i>Pertusaria albescens</i> | -- | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2015 |
| Lišejníky | <i>Pertusaria amara</i> | -- | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2015 |
| Lišejníky | <i>Physconia enteroxantha</i> | -- | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2015 |
| Lišejníky | <i>Ramalina pollinaria</i> | -- | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2015 |
| Lišejníky | <i>Sclerophora pallida</i> | -- | -- | -- | Kriticky ohrožený (CR) | -- | 2015 |
| Mechorosty | <i>Sphagnum sp.</i> | -- | -- | HD V | -- | -- | 2018 |
| Motýli | <i>Phengaris nausithous</i> | modrásek bahenní | Silně ohrožený | HD II, HD IV | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2019 |
| Netopýři | <i>Eptesicus nilssonii</i> | netopýr severní | Silně ohrožený | HD IV | -- | -- | 2020 |
| Netopýři | <i>Myotis alcathoe/emarginatus</i> | -- | Silně ohrožený | HD II, HD IV | -- | -- | 2020 |
| Netopýři | <i>Myotis daubentonii</i> | netopýr vodní | Silně ohrožený | HD IV | -- | -- | 2020 |
| Netopýři | <i>Myotis mystacinus/brandti</i> | -- | Silně ohrožený | HD IV | -- | -- | 2020 |
| Netopýři | <i>Pipistrellus nathusii</i> | netopýr parkový | Silně ohrožený | HD IV | -- | -- | 2020 |
| Netopýři | <i>Pipistrellus pipistrellus</i> | netopýr hvízdavý | Silně ohrožený | HD IV | -- | -- | 2020 |
| Netopýři | <i>Pipistrellus pygmaeus</i> | netopýr nejmenší | Silně ohrožený | HD IV | -- | -- | 2020 |

| 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 |
|---------------|---|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| Obojživelníci | <i>Bombina bombina</i> | kuňka obecná | Silně ohrožený | HD II, HD IV | Ohrožený (EN) | -- | 2020 |
| Obojživelníci | <i>Bufo bufo</i> | ropucha obecná | Ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2014 |
| Obojživelníci | <i>Rana dalmatina</i> | skokan štíhlý | Silně ohrožený | HD IV | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2014 |
| Obojživelníci | <i>Rana temporaria</i> | skokan hnědý | -- | HD V | Zranitelný (VU) | -- | 2017 |
| Ptáci | <i>Actitis hypoleucos</i> | pisík obecný | Silně ohrožený | -- | Ohrožený (EN) | -- | 2020 |
| Ptáci | <i>Ardea cinerea</i> | volavka popelavá | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2020 |
| Ptáci | <i>Ciconia ciconia</i> | čáp bílý | Ohrožený | BD I | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2016 |
| Ptáci | <i>Corvus corone</i> | vrána černá | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2018 |
| Ptáci | <i>Dendrocytes medius</i> | strakapoud prostřední | Ohrožený | BD I | Zranitelný (VU) | -- | 2018 |
| Ptáci | <i>Dryocopus martius</i> | datel černý | -- | BD I | -- | -- | 2020 |
| Ptáci | <i>Ficedula albicollis</i> | lejsek bělokrký | -- | BD I | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2020 |
| Ptáci | <i>Ficedula hypoleuca</i> | lejsek černohlavý | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2012 |
| Ptáci | <i>Haliaeetus albicilla</i> | orel mořský | Kriticky ohrožený | BD I | Ohrožený (EN) | -- | 2019 |
| Ptáci | <i>Hirundo rustica</i> | vlaštovka obecná | Ohrožený | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2018 |
| Ptáci | <i>Jynx torquilla</i> | krutihlav obecný | Silně ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2020 |
| Ptáci | <i>Picus canus</i> | žluna šedá | -- | BD I | Zranitelný (VU) | -- | 2017 |
| Ptáci | <i>Scolopax rusticola</i> | sluka lesní | Ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2021 |
| Vážky | <i>Somatochlora flavomaculata</i> | leskllice skvrnitá | -- | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2020 |

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.