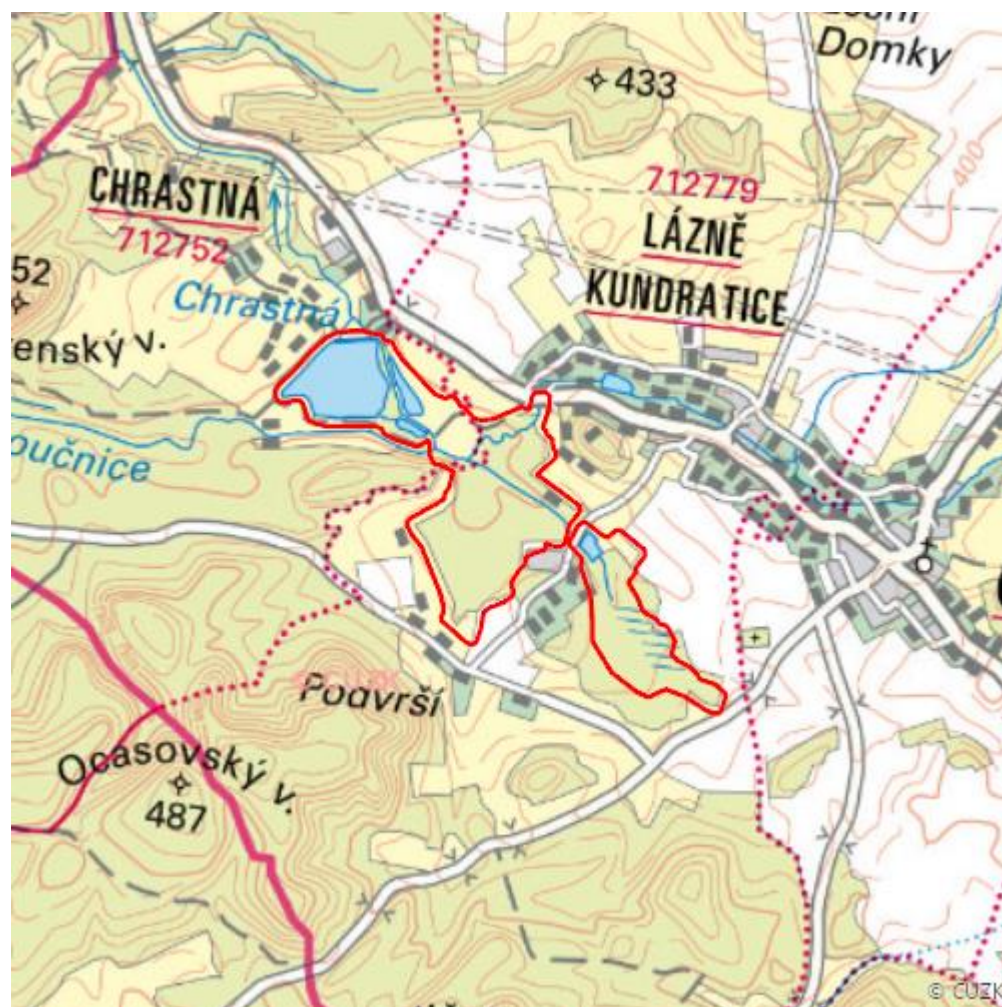


Rašeliniště u Kundratic a Chrastenské rybníky

R.LB.02



| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Localisation: | 50.694236N 14.902526E |
| Area: | 51.089 ha |
| Category: | Wetlands of regional importance |
| Wetland's type: | 2, 4, 5, 8, 13 |
| Altitude: | 344 - 400 m |

Characteristic

Rašelinná olšina v nivě horního toku Ploučnice a jejích drobných přítoků se společenstvy sv. Alnion

glutinosae a *Alnion incanae*, s mozaikou slatin a lesních přechodových rašelinišť. Část ložiska rašeliny byla v minulosti odtěžena pro lázeňské účely. Součástí mokřadu je malá vodní nádrž (koupaliště částečně přírodního charakteru) v Lázních Kundratice a rybniční soustava Chrastenských rybníků. Lokalita je vyhledávaným tahovým místem vodního ptactva.

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 | -- | -- | 1.057 ha | 2.07 | 1.66 |
| L1 | Mokřadní olšiny | -- | -- | 7.251 ha | 14.19 | 1.4 |
| L10.1 | Rašelinné březiny | 91D0 | Rašelinný les | 13.450 ha | 26.33 | 1.43 |
| 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>) | 4.527 ha | 8.86 | 2.22 |
| M1.1 | Rákosiny eutrofních stojatých vod | -- | -- | 1.477 ha | 2.89 | 2.51 |
| M1.7 | Vegetace vysokých ostřic | -- | -- | 1.117 ha | 2.19 | 2.87 |
| T1.1 | Mezofilní ovsíkové louky | 6510 | Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>) | 3.014 ha | 5.9 | 3.33 |
| T1.4 | Aluviální psárkové louky | -- | -- | 0.345 ha | 0.68 | 2 |
| T1.5 | Vlhké pcháčové louky | -- | -- | 1.834 ha | 3.59 | 2.46 |
| T1.6 | Vlhká tužebníková lada | 6430 | Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně | 0.101 ha | 0.2 | 2 |

| Habitat code | Habitat name | Code of the habitat type | Name the habitat type | Area | Relative area (%) | Habitat quality (1-4) |
|--------------|--|--------------------------|-----------------------|----------|-------------------|-----------------------|
| V1G | Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod, porosty bez ochrannářsky významných vodních makrofytů | -- | -- | 7.476 ha | 14.63 | 3 |

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 |
|----------|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|---------------------|
| Motýli | <i>Lycaena dispar</i> | ohniváček černočárny | Silně ohrožený | HD II, HD IV | -- | -- | 2019 |
| Motýli | <i>Phengaris nausithous</i> | modrásek bahenní | Silně ohrožený | HD II, HD IV | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2019 |
| Ptáci | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | rákosník velký | Silně ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2020 |
| Ptáci | <i>Actitis hypoleucos</i> | pisík obecný | Silně ohrožený | -- | Ohrožený (EN) | -- | 2018 |
| Ptáci | <i>Alcedo atthis</i> | ledňáček říční | Silně ohrožený | BD I | Zranitelný (VU) | -- | 2020 |
| Ptáci | <i>Anas acuta</i> | ostralka štíhlá | Kriticky ohrožený | -- | Lokálně vyhynulý (RE) | -- | 2020 |
| Ptáci | <i>Ardea alba</i> | volavka bílá | Silně ohrožený | BD I | -- | -- | 2020 |
| Ptáci | <i>Ardea cinerea</i> | volavka popelavá | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2020 |
| Ptáci | <i>Circus aeruginosus</i> | moták pochop | Ohrožený | BD I | Zranitelný (VU) | -- | 2020 |
| Ptáci | <i>Columba oenas</i> | holub doupňák | Silně ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2020 |
| Ptáci | <i>Corvus corax</i> | krkavec velký | Ohrožený | -- | -- | -- | 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 |
|----------|--|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------|---------------------|
| Ptáci | <i>Cygnus olor</i> | labuť velká | -- | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2021 |
| Ptáci | <i>Delichon urbicum</i> | jiříčka obecná | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2018 |
| Ptáci | <i>Dryocopus martius</i> | datel černý | -- | BD I | -- | -- | 2020 |
| Ptáci | <i>Egretta garzetta</i> | volavka stříbřitá | Silně ohrožený | BD I | Kriticky ohrožený (CR) | -- | 2018 |
| Ptáci | <i>Hirundo rustica</i> | vlaštovka obecná | Ohrožený | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2020 |
| Ptáci | <i>Jynx torquilla</i> | krutihlav obecný | Silně ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2020 |
| Ptáci | <i>Larus cachinnans</i> | racek bělohlavý | -- | -- | Nevhodný pro hodnocení (NA) | -- | 2020 |
| Ptáci | <i>Mareca strepera</i> | kopřivka obecná | Ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2020 |
| Ptáci | <i>Mergus merganser</i> | morčák velký | Kriticky ohrožený | -- | Kriticky ohrožený (CR) | -- | 2020 |
| Ptáci | <i>Milvus migrans</i> | luňák hnědý | Kriticky ohrožený | BD I | Kriticky ohrožený (CR) | -- | 2017 |
| Ptáci | <i>Milvus milvus</i> | luňák červený | Kriticky ohrožený | BD I | Kriticky ohrožený (CR) | -- | 2019 |
| Ptáci | <i>Podiceps cristatus</i> | potápka roháč | Ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2021 |
| Ptáci | <i>Spatula querquedula</i> | čírka modrá | Silně ohrožený | -- | Kriticky ohrožený (CR) | -- | 2019 |
| Savci | <i>Lutra lutra</i> | vydra říční | Silně ohrožený | HD II, HD IV | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2019 |
| Savci | <i>Myocastor coypus</i> | nutrie | -- | -- | Nevyhodnocený (NE) | BL3, 1143/2014 | 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.