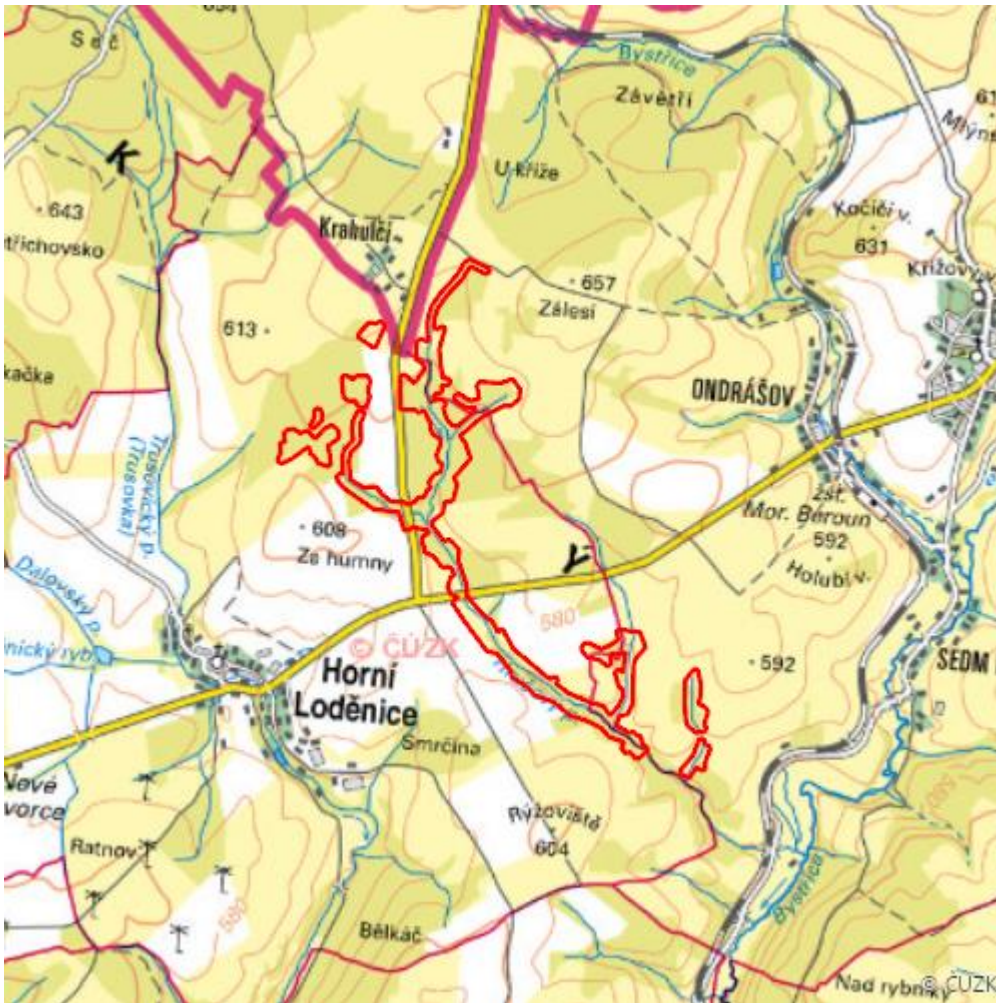


Hrušový potok

R.BR.09



| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Lokalizace: | 49.781814N 17.389784E |
| Rozloha: | 94,788 ha |
| Kategorie: | Regionální význam |
| Typ mokřadu: | 1, 4, 7, 8 |
| Nadmořská výška: | 546 - 652 m |

Charakteristika

Mokřady Hrušového potoka a jeho přítoků mezi Moravským Berounem a Horní Loděnicí. Olšiny a zarůstající nelesní mokřad na prameništi. Velmi početná populace *Iris sibirica*.

Přírodní biotopy

| Kód biotopu | Název biotopu | Kód typu přírodního stanoviště | Název typu přírodního stanoviště | Rozloha | Relativní rozloha (%) | Kvalita biotopu (1-4) |
|-------------|-----------------------------------|--------------------------------|--|-----------|-----------------------|-----------------------|
| K1 | Mokřadní vrbiny | -- | -- | 4,020 ha | 4,24 | 2,04 |
| L10.1 | Rašelinné březiny | 91D0 | Rašelinný les | 3,407 ha | 3,59 | 1,42 |
| 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>) | 28,796 ha | 30,38 | 1,87 |
| L9.2B | Podmáčené smrčiny | 9410 | Acidofilní smrčiny (<i>Vaccinio-Piceetea</i>) | 0,695 ha | 0,73 | 2 |
| T1.1 | Mezofilní ovsíkové louky | 6510 | Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>) | 3,973 ha | 4,19 | 2,13 |
| T1.5 | Vlhké pcháčové louky | -- | -- | 1,120 ha | 1,18 | 3,69 |
| T1.6 | Vlhká tužebníková lada | 6430 | Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně | 2,151 ha | 2,27 | 2,41 |
| T1.9 | Střídavě vlhké bezkolencové louky | 6410 | Bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (<i>Molinion caeruleae</i>) | 1,731 ha | 1,83 | 2,48 |

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 | 2015 |
| Cévnaté rostliny | <i>Cirsium arvense</i> | pcháč oset | -- | -- | -- | BL3 | 2015 |

| 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>Iris sibirica</i> | kosatec sibiřský | Silně ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2015 |
| Cévnaté rostliny | <i>Salix pentandra</i> | vrba pětimužná | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2015 |
| Cévnaté rostliny | <i>Senecio paludosus</i> | starček bažinný | Kriticky ohrožený | -- | Ohrožený (EN) | -- | 2015 |
| Cévnaté rostliny | <i>Veratrum album</i> | kýchavice bílá | Ohrožený | -- | -- | -- | 2015 |
| Cévnaté rostliny | <i>Veratrum album subsp. lobelianum</i> | kýchavice bílá Lobelova | Ohrožený | -- | -- | -- | 2015 |
| Motýli | <i>Phengaris nausithous</i> | modrásek bahenní | Silně ohrožený | HD II, HD IV | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2020 |

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.