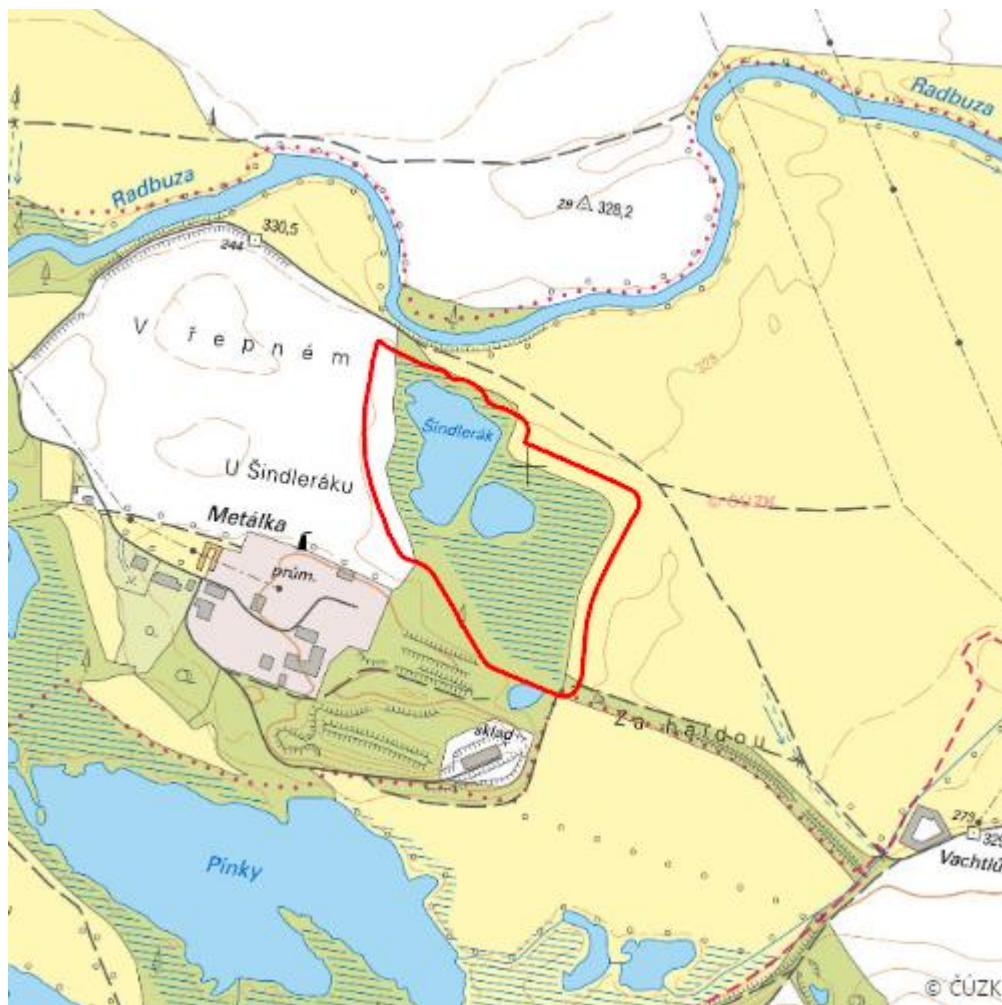


Metálka

L.PJ.03



| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Lokalizace: | 49.647142N 13.224124E |
| Rozloha: | 9,331 ha |
| Kategorie: | Lokální význam |
| Typ mokřadu: | 13 |
| Důvod ochrany: | KE, O |
| Nadmořská výška: | 327 - 330 m |

Přírodní biotopy

| Kód biotopu | Název biotopu | Kód typu přírodního stanoviště | Název typu přírodního stanoviště | Rozloha | Relativní rozloha (%) | Kvalita biotopu (1-4) |
|-------------|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------|-----------------------|-----------------------|
| K1 | Mokřadní vrbiny | -- | -- | 0,557 ha | 5,97 | 2 |
| M1.1 | Rákosiny eutrofních stojatých vod | -- | -- | 4,457 ha | 47,76 | 2 |

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>Carex pseudocyperus</i> | ostřice nedošáchor | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2012 |
| Cévnaté rostliny | <i>Carex riparia</i> | ostřice pobřežní | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2012 |
| Cévnaté rostliny | <i>Robinia pseudacacia</i> | trnovník akát | -- | -- | -- | BL2 | 2016 |
| Ptáci | <i>Accipiter gentilis</i> | jestřáb lesní | Ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2016 |
| Ptáci | <i>Anser anser</i> | husa velká | -- | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2013 |
| Ptáci | <i>Spatula querquedula</i> | čírka modrá | Silně ohrožený | -- | Kriticky ohrožený (CR) | -- | 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.