

Potok Luženka

L.VS.96



| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Lokalizace: | 49.247852N 18.036069E |
| Rozloha: | 21,074 ha |
| Kategorie: | Lokální význam |
| Typ mokřadu: | 2 |
| Stupeň ochrany: | EVL, CHKO |
| Důvod ochrany: | O , KE |
| Nadmořská výška: | 450 - 600 m |

Přírodní biotopy

| Kód biotopu | Název biotopu | Kód typu přírodního stanoviště | Název typu přírodního stanoviště | Rozloha | Relativní rozloha (%) | Kvalita biotopu (1-4) |
|-------------|--|--------------------------------|--|----------|-----------------------|-----------------------|
| K3 | Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny | -- | -- | 0,186 ha | 0,88 | 2,22 |
| 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>) | 3,435 ha | 16,3 | 2,12 |
| L2.2B | Údolní jasanovo-olšové luhy, netypické a degradované porosty | -- | -- | 1,974 ha | 9,37 | 2,08 |
| L3.3B | Typické karpatské dubohabřiny | 9170 | Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i> | 0,454 ha | 2,15 | 2,81 |
| L5.1 | Květnaté bučiny | 9130 | Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i> | 0,368 ha | 1,74 | 2 |
| T1.1 | Mezofilní ovsíkové louky | 6510 | Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>) | 6,610 ha | 31,36 | 3,45 |
| T1.3 | Poháňkové pastviny | -- | -- | 0,360 ha | 1,71 | 2,68 |
| T1.5 | Vlhké pcháčové louky | -- | -- | 0,078 ha | 0,37 | 2 |
| T1.6 | Vlhká tužebníková lada | 6430 | Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně | 0,447 ha | 2,12 | 3,04 |

| Kód biotopu | Název biotopu | Kód typu přírodního stanoviště | Název typu přírodního stanoviště | Rozloha | Relativní rozloha (%) | Kvalita biotopu (1-4) |
|-------------|--|--------------------------------|----------------------------------|----------|-----------------------|-----------------------|
| V4B | Makrofytní vegetace vodních toků, stanoviště s potenciálním výskytem vodních makrofytů nebo se zjevně přirozeným či přírodě blízkým charakterem koryta | -- | -- | 0,027 ha | 0,13 | 3 |

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 | 2017 |
| Cévnaté rostliny | <i>Cirsium arvense</i> | pcháč oset | -- | -- | -- | BL3 | 2015 |
| Ptáci | <i>Ciconia nigra</i> | čáp černý | Silně ohrožený | BD I | Zranitelný (VU) | -- | 2014 |
| Ptáci | <i>Dryobates minor</i> | strakapoud malý | -- | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2018 |
| Ptáci | <i>Lanius collurio</i> | ťuhýk obecný | Ohrožený | BD I | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2018 |
| Ptáci | <i>Lanius excubitor</i> | ťuhýk šedý | Ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2019 |
| Ptáci | <i>Muscicapa striata</i> | lejsek šedý | Ohrožený | -- | -- | -- | 2020 |
| Ptáci | <i>Picus canus</i> | žluna šedá | -- | BD I | Zranitelný (VU) | -- | 2020 |
| Savci | <i>Mustela putorius</i> | tchoř tmavý | -- | HD V | Chybí údaje (DD) | -- | 2019 |

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.