

# Potok Luženka

L.VS.96



|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| <b>Lokalizace:</b>      | 49.247852N 18.036069E |
| <b>Rozloha:</b>         | 21,074 ha             |
| <b>Kategorie:</b>       | Lokální význam        |
| <b>Typ mokřadu:</b>     | 2                     |
| <b>Stupeň ochrany:</b>  | EVL, CHKO             |
| <b>Důvod ochrany:</b>   | O , KE                |
| <b>Nadmořská výška:</b> | 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.*