

# Nad Polankou

L.RK.15



|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| <b>Lokalizace:</b>      | 50.254675N 16.368458E |
| <b>Rozloha:</b>         | 27,539 ha             |
| <b>Kategorie:</b>       | Lokální význam        |
| <b>Typ mokřadu:</b>     | 8                     |
| <b>Stupeň ochrany:</b>  | CHKO                  |
| <b>Důvod ochrany:</b>   | B                     |
| <b>Nadmořská výška:</b> | 628 - 869 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                                | --                             | --                                                                                                                                     | 0,243 ha  | 0,88                  | 1                     |
| 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> ) | 2,848 ha  | 10,34                 | 2,65                  |
| L2.2A       | Údolní jasanovo-olšové luhy, typické porosty   | 91E0                           | Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> ) | 0,013 ha  | 0,05                  | 2                     |
| L5.4        | Acidofilní bučiny                              | 9110                           | Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i>                                                                                                  | 10,521 ha | 38,2                  | 3,51                  |
| L9.2A       | Rašelinné smrčiny                              | 91D0                           | Rašelinný les                                                                                                                          | 0,354 ha  | 1,29                  | 1                     |
| L9.2B       | Podmáčené smrčiny                              | 9410                           | Acidofilní smrčiny ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )                                                                                        | 1,274 ha  | 4,62                  | 2,67                  |
| M1.5        | Pobřežní vegetace potoků                       | --                             | --                                                                                                                                     | 0,010 ha  | 0,04                  | 1                     |
| M5          | Devětsilové lemy horských potoků               | 6430                           | Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně                                                     | 0,117 ha  | 0,42                  | 1,16                  |
| R1.4        | Lesní prameniště bez tvorby pěnovců            | --                             | --                                                                                                                                     | 0,013 ha  | 0,05                  | 1                     |
| S1.2        | Štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin | 8220                           | Chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů                                                                                   | 0,052 ha  | 0,19                  | 1,01                  |

| Kód biotopu | Název biotopu                                                                                                                                          | Kód typu přírodního stanoviště | Název typu přírodního stanoviště                                                 | Rozloha  | Relativní rozloha (%) | Kvalita biotopu (1-4) |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------|-----------------------|
| T1.6        | Vlhká tužebníková lada                                                                                                                                 | 6430                           | Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně | 0,041 ha | 0,15                  | 4                     |
| V4B         | Makrofytní vegetace vodních toků, stanoviště s potenciálním výskytem vodních makrofytů nebo se zjevně přirozeným či přírodě blízkým charakterem koryta | --                             | --                                                                               | 0,315 ha | 1,14                  | 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 |
|------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------|-----------------|------------------------|
| Brouci           | <i>Harmonia axyridis</i> | slunéčko východní | --                                   | --                               | --                  | BL3             | 2019                   |
| Cévnaté rostliny | <i>Leucojum vernum</i>   | bledule jarní     | Ohrožený                             | --                               | Téměř ohrožený (NT) | --              | 2020                   |
| Cévnaté rostliny | <i>Pyrola minor</i>      | hruštička menší   | --                                   | --                               | Téměř ohrožený (NT) | --              | 2017                   |

## 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.