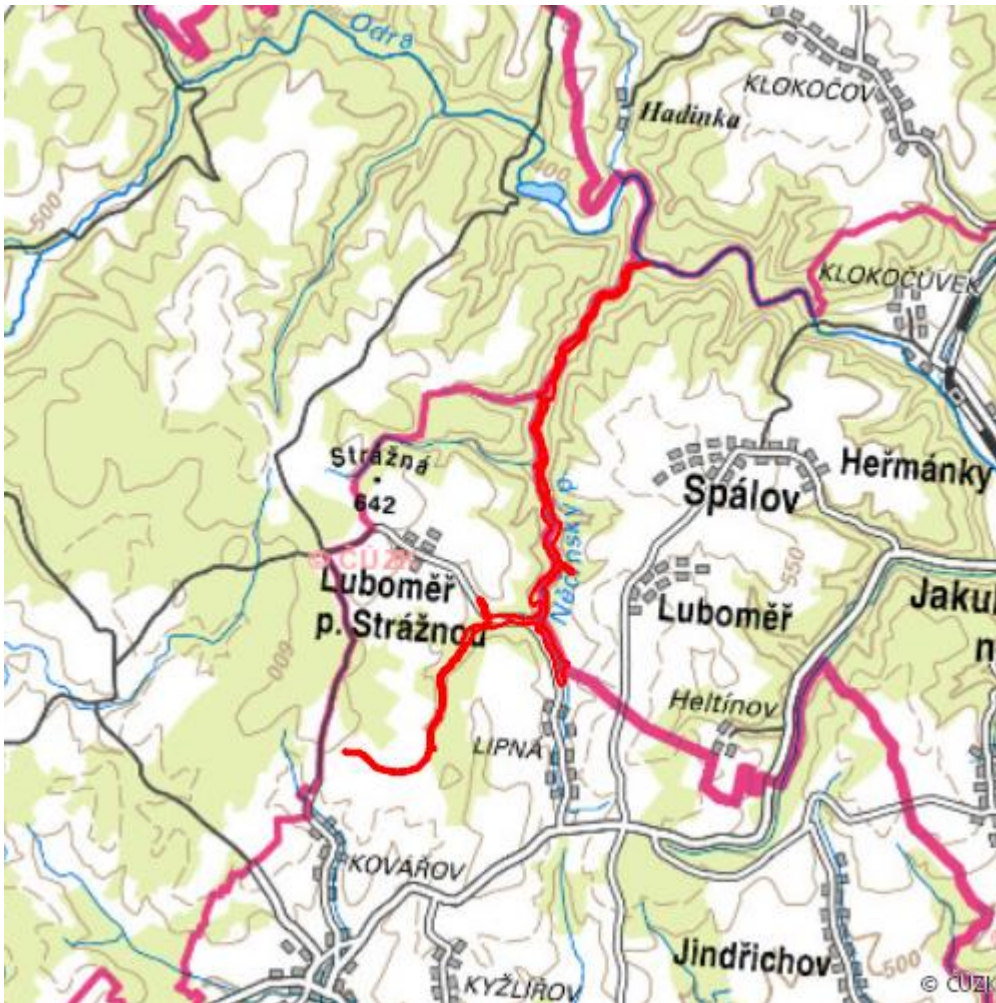


Nečínský potok

L.NJ.34



| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Lokalizace: | 49.694149N 17.685459E |
| Rozloha: | 79,605 ha |
| Kategorie: | Lokální význam |
| Typ mokřadu: | 2, 4, 5 |
| Stupeň ochrany: | PO |
| Důvod ochrany: | KE, B |
| Nadmořská výška: | 371 - 600 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 | -- | -- | 0,044 ha | 0,05 | 2,73 |
| K3 | Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny | -- | -- | 0,452 ha | 0,57 | 3,08 |
| 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>) | 15,778 ha | 19,82 | 2,8 |
| L2.2B | Údolní jasanovo-olšové luhy, netypické a degradované porosty | -- | -- | 1,167 ha | 1,47 | 1 |
| L3.1 | Hercynské dubohabřiny | 9170 | Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i> | 0,013 ha | 0,02 | 2 |
| L4 | Suťové lesy | 9180 | Lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklích | 0,613 ha | 0,77 | 1,5 |
| L5.1 | Květnaté bučiny | 9130 | Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i> | 1,949 ha | 2,45 | 2,86 |
| L5.4 | Acidofilní bučiny | 9110 | Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i> | 0,084 ha | 0,11 | 2 |
| S1.2 | Štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin | 8220 | Chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů | 0,063 ha | 0,08 | 1 |
| T1.1 | Mezofilní ovsíkové louky | 6510 | Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>) | 5,832 ha | 7,33 | 2,61 |
| T1.5 | Vlhké pcháčové louky | -- | -- | 2,300 ha | 2,89 | 2,66 |
| T1.6 | Vlhká tužebníková lada | 6430 | Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně | 0,867 ha | 1,09 | 3,96 |

| Kód biotopu | Název biotopu | Kód typu přírodního stanoviště | Název typu přírodního stanoviště | Rozloha | Relativní rozloha (%) | Kvalita biotopu (1-4) |
|-------------|--|--------------------------------|----------------------------------|----------|-----------------------|-----------------------|
| V1G | Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod, porosty bez ochrannářsky významných vodních makrofytů | -- | -- | 0,793 ha | 1 | 2,5 |

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 | 2016 |
| Cévnaté rostliny | <i>Cirsium arvense</i> | pcháč oset | -- | -- | -- | BL3 | 2016 |
| Cévnaté rostliny | <i>Impatiens glandulifera</i> | netýkavka žláznatá | -- | -- | -- | BL2 | 2016 |
| Cévnaté rostliny | <i>Impatiens parviflora</i> | netýkavka malokvětá | -- | -- | -- | GL | 2016 |
| Cévnaté rostliny | <i>Veratrum album subsp. lobelianum</i> | kýchavice bílá Lobelova | Ohrožený | -- | -- | -- | 2016 |
| Motýli | <i>Parnassius mnemosyne</i> | jasoň dymnivkový | Kriticky ohrožený | HD IV | Ohrožený (EN) | -- | 2013 |
| Ptáci | <i>Columba oenas</i> | holub doupňák | Silně ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2017 |
| Ptáci | <i>Dryocopus martius</i> | datel černý | -- | BD I | -- | -- | 2017 |

Literatura

CHYTL, 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.