

# Svahové prameniště Holešov u vleku

L.VS.117



|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| <b>Localisation:</b>      | 49.384993N 18.020367E        |
| <b>Area:</b>              | 6.034 ha                     |
| <b>Category:</b>          | Wetlands of local importance |
| <b>Wetland's type:</b>    | 1                            |
| <b>Reason protection:</b> | B                            |
| <b>Altitude:</b>          | 500 - 573 m                  |

## Natural habitats

| Habitat code | Habitat name                                   | Code of the habitat type | Name the habitat type  | Area     | Relative area (%) | Habitat quality (1-4) |
|--------------|--|--------------------------|--|----------|-------------------|-----------------------|
| K3           | Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny           | --                       | --   | 0.482 ha | 7.98              | 2.5                   |
| 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> ) | 0.302 ha | 5                 | 2                     |
| L3.3B        | Typické karpatské dubohabřiny                  | 9170                     | Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i>   | 0.983 ha | 16.29             | 2                     |
| L5.1         | Květnaté bučiny                                | 9130                     | Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i>  | 0.572 ha | 9.48              | 1                     |
| R1.4         | Lesní prameniště bez tvorby pěnoveců           | --                       | --   | 0.007 ha | 0.11              | 2                     |
| R2.2         | Nevápnitá mechová slatiniště                   | 7140                     | Přechodová rašeliniště a třasoviště  | 0.009 ha | 0.15              | 2                     |
| S1.2         | Štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin | 8220                     | Chasmodytická vegetace silikátových skalnatých svahů   | 0.323 ha | 5.35              | 2                     |
| T1.3         | Poháňkové pastviny                             | --                       | --   | 2.306 ha | 38.21             | 2.15                  |
| T1.5         | Vlhké pcháčové louky                           | --                       | --   | 0.261 ha | 4.32              | 2                     |
| T1.6         | Vlhká tužebníková lada                         | 6430                     | Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně   | 0.003 ha | 0.05              | 2                     |

## List of species of conservation finding database

| Category         | Latin name of the species                  | Czech name of the species | Protection category (Law 114/92 Sb.) | Directive of birds/habitats | Red list            | Invasiveness (i) | Year of last record |
|------------------|--|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| Cévnaté rostliny | <a href="#"><i>Epipactis palustris</i></a> | kruštík bahenní           | Silně ohrožený                       | --                          | Zranitelný (VU)     | --               | 2013                |
| Cévnaté rostliny | <a href="#"><i>Juniperus communis</i></a>  | jalovec obecný            | --                                   | --                          | Téměř ohrožený (NT) | --               | 2013                |
| Motýli           | <a href="#"><i>Apatura iris</i></a>        | batolec duhový            | Ohrožený                             | --                          | --                  | --               | 2013                |

### Literature

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.