

# Mezilesní slať

## Šumava peatlands

RS01.07



|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Localisation:</b>             | 49.049961N 13.606712E                       |
| <b>Area:</b>                     | 181.517 ha                                  |
| <b>Category:</b>                 | Part of Wetland of International Importance |
| <b>Wetland's type:</b>           | 2, 4, 8                                     |
| <b>The degree of protection:</b> | SCI, NP, SPA                                |
| <b>Altitude:</b>                 | 1070 - 1140 m                               |

## Characteristic

Rozsáhlé rozvodnicové “klečové” vrchoviště (rozvodí Hamerského potoka a Losenice), zčásti narušené dřívější těžbou rašeliny. Probíhající sukcese na obnažené rašelině. Klečové porosty as. Sphagno magellanici-Pinetum mugo a další spol. sv. Sphagnion medii a Oxycocco-Empetrium hermaphroditum. Rozsáhlé laggové ostřicové porosty sv. Sphagno-Caricion canescentis a Leuco-Scheuchzerion. V pramenné oblasti Losenice na severní straně a směrem po proudu Hamerského potoka k jihozápadu navazují rozsáhlé porosty podmáčených smrčín as. Mastigobryo-Piceetum a drobná horská vrchoviště.

## Natural habitats

| Habitat code | Habitat name                             | Code of the habitat type | Name the habitat type                                   | Area      | Relative area (%) | Habitat quality (1-4) |
|--------------|--|--------------------------|---|-----------|-------------------|-----------------------|
| L9.1         | Horské třtinové smrčiny                  | 9410                     | Acidofilní smrčiny (Vaccinio-Piceetea)                  | 10.919 ha | 6.02              | 3.04                  |
| L9.2A        | Rašelinné smrčiny                        | 91D0                     | Rašelinný les   | 48.055 ha | 26.47             | 1                     |
| L9.2B        | Podmáčené smrčiny                        | 9410                     | Acidofilní smrčiny (Vaccinio-Piceetea)                  | 58.434 ha | 32.19             | 1.54                  |
| R2.3         | Přechodová rašeliniště                   | 7140                     | Přechodová rašeliniště a třasoviště                     | 11.876 ha | 6.54              | 1.25                  |
| R3.1         | Otevřená vrchoviště                      | 7110                     | Aktivní vrchoviště                                      | 17.646 ha | 9.72              | 1.06                  |
| R3.2         | Vrchoviště s klečí ( <i>Pinus mugo</i> ) | 91D0                     | Rašelinný les   | 22.676 ha | 12.49             | 1                     |
| R3.3         | Vrchovištní šlenky                       | 7110                     | Aktivní vrchoviště                                      | 0.069 ha  | 0.04              | 1                     |
| R3.4         | Degradovaná vrchoviště                   | 7120                     | Degradovaná vrchoviště (ještě schopná přirozené obnovy) | 2.756 ha  | 1.52              | 4                     |
| T1.5         | Vlhké pcháčové louky                     | --                       | --  | 1.891 ha  | 1.04              | 3.41                  |

| Habitat code | Habitat name  | Code of the habitat type | Name the habitat type   | Area     | Relative area (%) | Habitat quality (1-4) |
|--------------|---|--------------------------|---|----------|-------------------|-----------------------|
| T2.3B        | Podhorské a horské smilkové trávníky bez výskytu jalovce obecného ( <i>Juniperus communis</i> )     | 6230                     | Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech) | 3.811 ha | 2.1               | 3.46                  |
| T8.2B        | Sekundární podhorská a horská vřesoviště bez výskytu jalovce obecného ( <i>Juniperus communis</i> ) | 4030                     | Evropská suchá vřesoviště   | 0.493 ha | 0.27              | 1                     |

## 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 |
|------------------|---|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| Brouci           | <a href="#"><i>Peltis ferruginea</i></a>    | --                        | --                                   | --                          | Téměř ohrožený (NT) | --               | 2020                |
| Cévnaté rostliny | <a href="#"><i>Andromeda polifolia</i></a>  | kyhanka sivolistá         | Ohrožený                             | --                          | Zranitelný (VU)     | --               | 2020                |
| Cévnaté rostliny | <a href="#"><i>Cytisus scoparius</i></a>    | janovec metlatý           | --                                   | --                          | --                  | BL2              | 2019                |
| Cévnaté rostliny | <a href="#"><i>Empetrum nigrum</i></a>      | šicha černá               | Silně ohrožený                       | --                          | Téměř ohrožený (NT) | --               | 2020                |
| Cévnaté rostliny | <a href="#"><i>Oxycoccus palustris</i></a>  | klikva bahenní            | Ohrožený                             | --                          | --                  | --               | 2020                |
| Cévnaté rostliny | <a href="#"><i>Potentilla palustris</i></a> | zábělník bahenní          | --                                   | --                          | Téměř ohrožený (NT) | --               | 2019                |

| 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 | <i>Soldanella montana</i>    | dřípatka horská           | Ohrožený                             | --                          | --                  | --               | 2019                |
| Plazi            | <i>Zootoca vivipara</i>      | ještěrka živorodá         | Silně ohrožený                       | --                          | Téměř ohrožený (NT) | --               | 2019                |
| Ptáci            | <i>Dryocopus martius</i>     | datel černý               | --                                   | BD I                        | --                  | --               | 2019                |
| Ptáci            | <i>Glaucidium passerinum</i> | kulíšek nejmenší          | Silně ohrožený                       | BD I                        | Zranitelný (VU)     | --               | 2021                |
| Ptáci            | <i>Lullula arborea</i>       | skřivan lesní             | Silně ohrožený                       | BD I                        | Ohrožený (EN)       | --               | 2020                |
| Ptáci            | <i>Picoides tridactylus</i>  | datlík tříprstý           | Silně ohrožený                       | BD I                        | Ohrožený (EN)       | --               | 2019                |
| Ptáci            | <i>Scolopax rusticola</i>    | sluka lesní               | Ohrožený                             | --                          | Zranitelný (VU)     | --               | 2021                |
| Ptáci            | <i>Tetrastes bonasia</i>     | jeřábek lesní             | Silně ohrožený                       | ČR, BD II                   | Zranitelný (VU)     | --               | 2018                |
| Ptáci            | <i>Turdus torquatus</i>      | kos horský                | Silně ohrožený                       | --                          | Ohrožený (EN)       | --               | 2020                |

## 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.