

Mezilesní slat'

Šumava peatlands

RS01.07



| | |
|----------------------------------|---|
| Localisation: | 49.049961N 13.606712E |
| Area: | 181.517 ha |
| Category: | Part of Wetland of International Importance |
| Wetland's type: | 2, 4, 8 |
| The degree of protection: | SCI, NP, SPA |
| Altitude: | 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 | <i>Peltis ferruginea</i> | -- | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2020 |
| Cévnaté rostliny | <i>Andromeda polifolia</i> | kyhanka sivolistá | Ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2020 |
| Cévnaté rostliny | <i>Cytisus scoparius</i> | janovec metlatý | -- | -- | -- | BL2 | 2019 |
| Cévnaté rostliny | <i>Empetrum nigrum</i> | šicha černá | Silně ohrožený | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2020 |
| Cévnaté rostliny | <i>Oxycoccus palustris</i> | klikva bahenní | Ohrožený | -- | -- | -- | 2020 |
| Cévnaté rostliny | <i>Potentilla palustris</i> | 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.