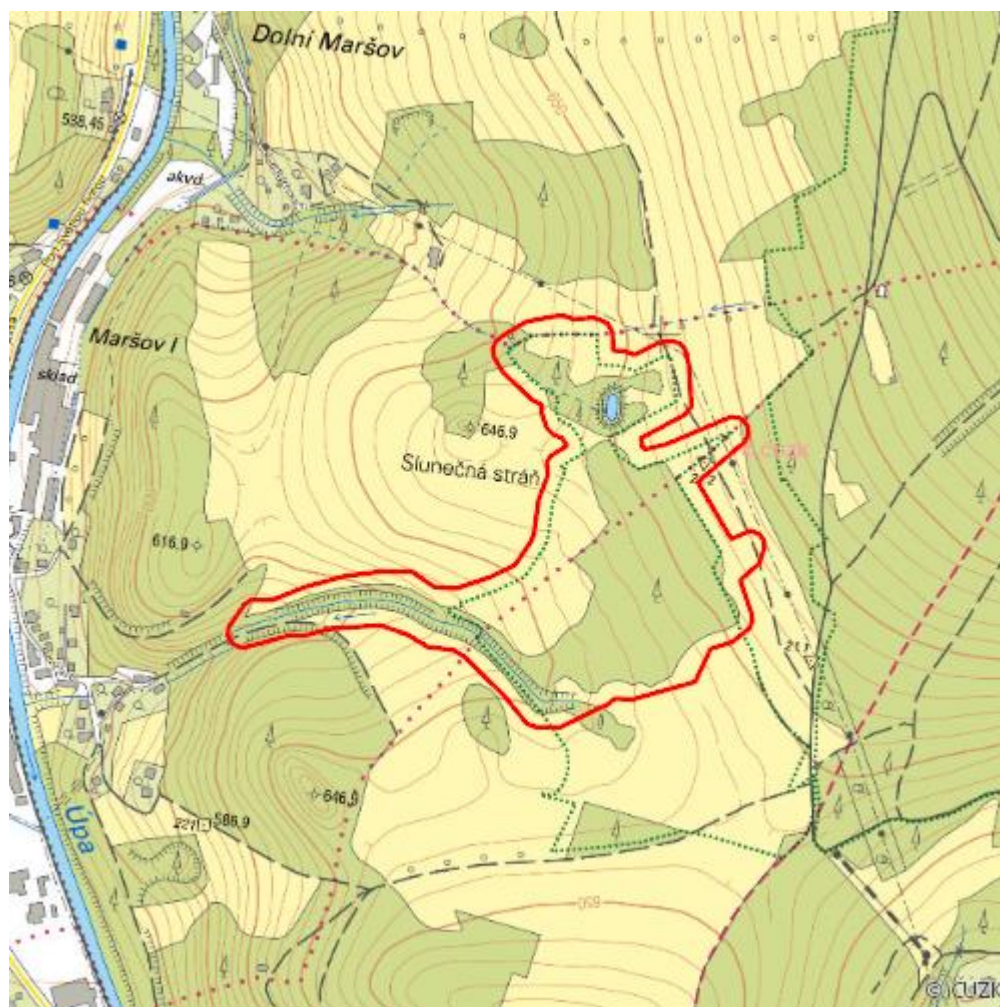


Sluneční stráň

L.TU.06



| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Localisation: | 50.635397N 15.824407E |
| Area: | 15.654 ha |
| Category: | Wetlands of local importance |
| Wetland's type: | 8 |
| The degree of protection: | SCI, SPA, NM |
| Reason protection: | B |
| Altitude: | 537 - 700 m |

Natural habitats

| Habitat code | Habitat name | Code of the habitat type | Name the habitat type | Area | Relative area (%) | Habitat quality (1-4) |
|--------------|---|--------------------------|--|----------|-------------------|-----------------------|
| L2.1 | Horské olšiny s olší šedou (<i>Alnus incana</i>) | 91E0 | Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) | 3.899 ha | 24.91 | 2 |
| L2.2B | Údolní jasanovo-olšové luhy, netypické a degradované porosty | -- | -- | 1.600 ha | 10.22 | 4 |
| L5.1 | Květnaté bučiny | 9130 | Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i> | 0.257 ha | 1.64 | 2 |
| L5.3 | Vápnomilné bučiny | 9150 | Středoevropské vápencové bučiny (<i>Cephalanthero-Fagion</i>) | 0.010 ha | 0.06 | 2 |
| L5.4 | Acidofilní bučiny | 9110 | Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i> | 0.034 ha | 0.22 | 2 |
| T1.1 | Mezofilní ovsíkové louky | 6510 | Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>) | 1.524 ha | 9.73 | 2 |
| T1.2 | Horské trojštětové louky | 6520 | Horské sečené louky | 3.494 ha | 22.32 | 2 |
| T1.6 | Vlhká tužebníková lada | 6430 | Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně | 1.509 ha | 9.64 | 2.6 |
| 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) | 0.617 ha | 3.94 | 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 |
|------------------|--|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| Cévnaté rostliny | <i>Caltha palustris subsp. laeta</i> | blatouch bahenní horský | -- | -- | Chybí údaje (DD) | -- | 2013 |
| Cévnaté rostliny | <i>Dactylorhiza majalis subsp. majalis</i> | prstnatec májový pravý | Ohrožený | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2013 |
| Cévnaté rostliny | <i>Galium mollugo</i> | svízel povázka | -- | -- | Chybí údaje (DD) | -- | 2013 |
| Cévnaté rostliny | <i>Impatiens parviflora</i> | netýkavka malokvětá | -- | -- | -- | GL | 2013 |
| Cévnaté rostliny | <i>Leucojum vernum</i> | bledule jarní | Ohrožený | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2019 |
| Cévnaté rostliny | <i>Salix pentandra</i> | vrba pětimužná | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2013 |
| Cévnaté rostliny | <i>Symphoricarpos albus</i> | pámelník bílý | -- | -- | -- | BL2 | 2013 |
| Obojživelníci | <i>Bufo bufo</i> | ropucha obecná | Ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2019 |
| Obojživelníci | <i>Ichthyosaura alpestris</i> | čolek horský | Silně ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2019 |
| Obojživelníci | <i>Lissotriton vulgaris</i> | čolek obecný | Silně ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2019 |
| Obojživelníci | <i>Rana temporaria</i> | skokan hnědý | -- | HD V | Zranitelný (VU) | -- | 2019 |
| Plazi | <i>Anguis fragilis</i> | slepýš křehký | Silně ohrožený | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2019 |
| Plazi | <i>Natrix natrix</i> | užovka obojková | Ohrožený | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2019 |
| Plazi | <i>Zootoca vivipara</i> | ještěrka živorodá | Silně ohrožený | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2019 |
| Ptáci | <i>Saxicola rubetra</i> | bramborníček hnědý | Ohrožený | -- | -- | -- | 2014 |

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.