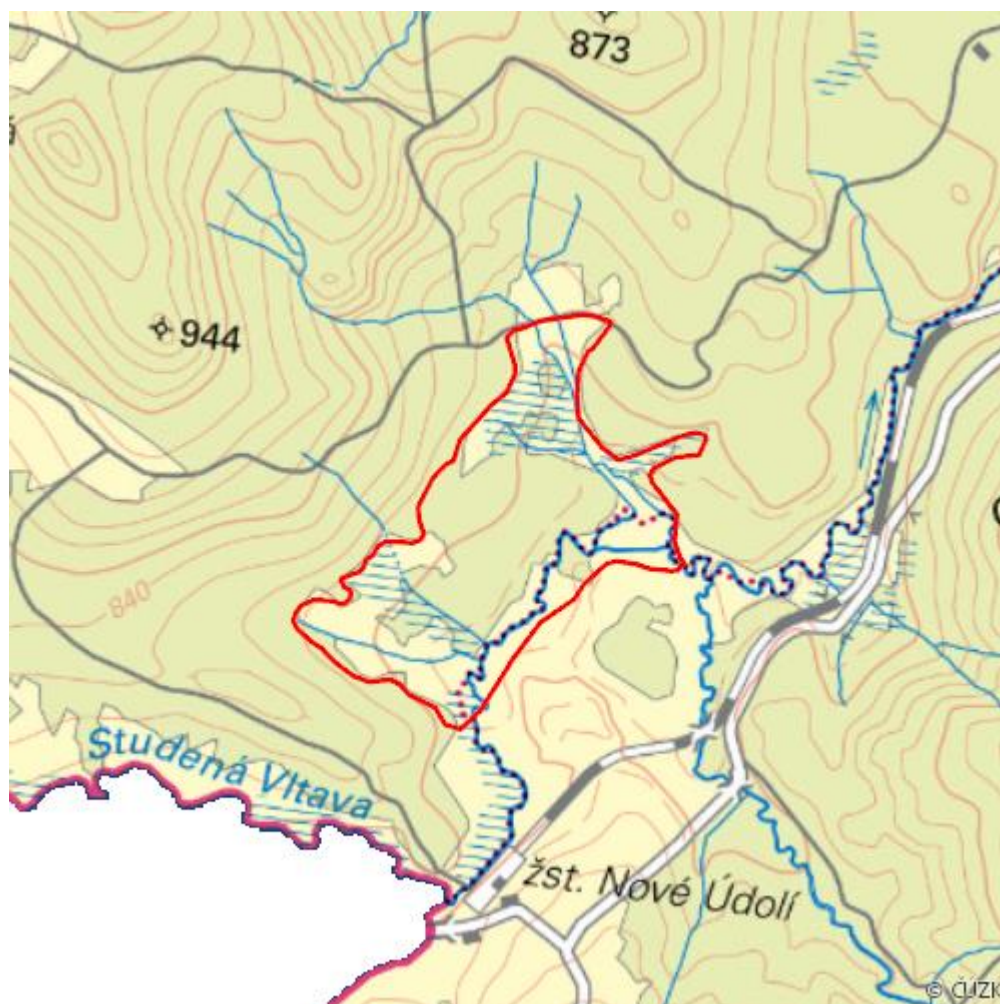


Spálený luh

Šumavská rašeliště

RS01.17



| | |
|-------------------------|--|
| Lokalizace: | 48.84111N 13.793071E |
| Rozloha: | 75,802 ha |
| Kategorie: | Podlokalita mezinárodně významného mokřadu |
| Typ mokřadu: | 2, 7, 8 |
| Stupeň ochrany: | EVL, NP, PO, PP |
| Nadmořská výška: | 791 - 813 m |

Charakteristika

Údolní vrchoviště v levobřežní části Studené Vltavy, obklopené mokřadním rašelinným bezlesím. Porosty Pinus x pseudopumilio a borovice blatky, rašelinné a podmáčené smrčiny, mokřadní ostřicová společenstva sv. Sphagno-Caricion canescentis a Caricion fuscae, luční spol. sv. Calthion a Molinion.

Přírodní biotopy

| Kód biotopu | Název biotopu | Kód typu přírodního stanoviště | Název typu přírodního stanoviště | Rozloha | Relativní rozloha (%) | Kvalita biotopu (1-4) |
|-------------|--|--------------------------------|---|-----------|-----------------------|-----------------------|
| L10.1 | Rašelinné březiny | 91D0 | Rašelinný les | 6,144 ha | 8,11 | 2,09 |
| L10.2 | Rašelinné brusnicové bory | 91D0 | Rašelinný les | 2,406 ha | 3,17 | 1,97 |
| L9.2A | Rašelinné smrčiny | 91D0 | Rašelinný les | 8,713 ha | 11,49 | 2,13 |
| L9.2B | Podmáčené smrčiny | 9410 | Acidofilní smrčiny (Vaccinio-Piceetea) | 4,889 ha | 6,45 | 2,96 |
| M1.5 | Pobřežní vegetace potoků | -- | -- | 0,041 ha | 0,05 | 2 |
| M1.7 | Vegetace vysokých ostřic | -- | -- | 0,028 ha | 0,04 | 2 |
| R2.3 | Přechodová rašeliniště | 7140 | Přechodová rašeliniště a třasoviště | 11,604 ha | 15,31 | 2,18 |
| R3.1 | Otevřená vrchoviště | 7110 | Aktivní vrchoviště | 1,576 ha | 2,08 | 1,58 |
| R3.2 | Vrchoviště s klečí (<i>Pinus mugo</i>) | 91D0 | Rašelinný les | 8,498 ha | 11,21 | 1,12 |
| R3.4 | Degradovaná vrchoviště | 7120 | Degradovaná vrchoviště (ještě schopná přirozené obnovy) | 7,209 ha | 9,51 | 2,14 |
| T1.5 | Vlhké pcháčové louky | -- | -- | 16,415 ha | 21,66 | 4 |

| Kód biotopu | Název biotopu | Kód typu přírodního stanoviště | Název typu přírodního stanoviště | Rozloha | Relativní rozloha (%) | Kvalita biotopu (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) | 1,432 ha | 1,89 | 4 |
| V1G | Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod, porosty bez ochrannářsky významných vodních makrofytů | -- | -- | 0,064 ha | 0,08 | 3 |
| V4A | Makrofytní vegetace vodních toků, porosty aktuálně přítomných vodních makrofytů | 3260 | Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitricho-Batrachion</i> | 0,779 ha | 1,03 | 1 |

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>Aconitum plicatum</i> | oměj šalamounek | Ohrožený | -- | -- | -- | 2018 |
| Cévnaté rostliny | <i>Andromeda polifolia</i> | kyhanka sivolistá | Ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2013 |
| Cévnaté rostliny | <i>Carex pauciflora</i> | ostřice chudokvětá | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2010 |
| Cévnaté rostliny | <i>Dactylorhiza fuchsii</i> | prstnatec Fuchsův | Ohrožený | -- | -- | -- | 2018 |
| Cévnaté rostliny | <i>Doronicum austriacum</i> | kamzičník rakouský | Ohrožený | -- | -- | -- | 2010 |

| 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>Drosera rotundifolia</i> | rosnatka okrouhlolistá | Silně ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2016 |
| Cévnaté rostliny | <i>Epilobium obscurum</i> | vrbovka tmavá | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2010 |
| Cévnaté rostliny | <i>Epilobium palustre</i> | vrbovka bahenní | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2010 |
| Cévnaté rostliny | <i>Lycopodium annotinum</i> | plavuň pučivá | Ohrožený | HD V | -- | -- | 2010 |
| Cévnaté rostliny | <i>Oxycoccus palustris</i> | klikva bahenní | Ohrožený | -- | -- | -- | 2018 |
| Cévnaté rostliny | <i>Pinus x pseudopumilio</i> | borovice vystoupavá rašelinná | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2010 |
| Cévnaté rostliny | <i>Pinus rotundata</i> | borovice pyrenejská blatka | -- | -- | Ohrožený (EN) | -- | 2014 |
| Cévnaté rostliny | <i>Spiraea salicifolia</i> | tavolník vrbolistý | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2010 |
| Mechorosty | <i>Sphagnum fallax</i> | rašeliník křivolistý | -- | HD V | -- | -- | 2012 |
| Mechorosty | <i>Sphagnum flexuosum</i> | rašeliník odchylný | -- | HD V | -- | -- | 2012 |
| Mechorosty | <i>Sphagnum girgensohnii</i> | rašeliník Girgensohnův | -- | HD V | -- | -- | 2012 |
| Mechorosty | <i>Sphagnum riparium</i> | rašeliník pobřežní | -- | HD V | -- | -- | 2012 |
| Mechorosty | <i>Sphagnum russowii</i> | rašeliník statný | -- | HD V | -- | -- | 2012 |
| Mechorosty | <i>Sphagnum squarrosom</i> | rašeliník kostrbatý | -- | HD V | -- | -- | 2012 |
| Mechorosty | <i>Sphagnum teres</i> | rašeliník oblý | -- | HD V | -- | -- | 2012 |
| Motýli | <i>Argiades optilete</i> | modrásek stříbroskvrnný | -- | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2015 |
| Motýli | <i>Boloria eunomia</i> | perleťovec mokřadní | Ohrožený | -- | -- | -- | 2015 |
| Motýli | <i>Boloria selene</i> | perleťovec dvanáctičetný | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2015 |

| Kategorie | Latinský název druhu | Český název druhu | Kategorie ochrany (Zákon 114/92 Sb.) | Směrnice o ptácích/ stanovištích | Červený seznam | Invazivnost (i) | Rok posledního záznamu |
|-----------|--|---------------------------|--|--|---------------------------|--------------------|------------------------------|
| Motýli | <i>Callophrys rubi</i> | ostruháček ostružinový | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2013 |
| Motýli | <i>Celaena haworthii</i> | šedavka mokřadní | -- | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2016 |
| Motýli | <i>Coenophila subrosea</i> | osenice rašelinná | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2011 |
| Motýli | <i>Colias palaeno</i> | žlutásek borůvkový | Silně ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2015 |
| Motýli | <i>Hypenodes humidalis</i> | můřička rašelinná | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2011 |
| Motýli | <i>Lasiommata maera</i> | okáč ječmínkový | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2015 |
| Motýli | <i>Lycaena virgaureae</i> | ohniváček celíkový | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2015 |
| Motýli | <i>Melitaea athalia</i> | hnědásek jitrocelový | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2016 |
| Motýli | <i>Polyommatus amandus</i> | modrásek ušlechtilý | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2015 |
| Plazi | <i>Natrix natrix</i> | užovka obojková | Ohrožený | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2011 |
| Ptáci | <i>Ardea cinerea</i> | volavka popelavá | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2018 |
| Ptáci | <i>Delichon urbicum</i> | jiříčka obecná | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2018 |
| Ptáci | <i>Gallinago gallinago</i> | bekasina otavní | Silně ohrožený | -- | Ohrožený (EN) | -- | 2019 |
| Ptáci | <i>Lyrurus tetrix</i> | tetřívěk obecný | Silně ohrožený | -- | Ohrožený (EN) | -- | 2014 |
| Ptáci | <i>Saxicola rubetra</i> | bramborníček hnědý | Ohrožený | -- | -- | -- | 2018 |
| Savci | <i>Castor fiber</i> | bobr evropský | Silně ohrožený | HD II, HD IV | -- | -- | 2018 |

Fotografie



Literatura

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.