

Spálený luh

Šumavská rašeliniště

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

Kód biotopu	Název biotopu	Kód typu přírodního stanoviště	Název typu přírodního stanoviště	Rozloha	Relativní rozloha (%)	Kvalita biotopu (1-4)
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
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

Kód biotopu	Název biotopu	Kód typu přírodního stanoviště	Název typu přírodního stanoviště	Rozloha	Relativní rozloha (%)	Kvalita biotopu (1-4)
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
Blanokřídlí	<i>Formica pratensis</i>	mravenec trávni	Ohrožený	--	--	--	2019
Cévnaté rostliny	<i>Aconitum plicatum</i>	oměj šalamounek	Ohrožený	--	--	--	2018
Cévnaté rostliny	<i>Andromeda polifolia</i>	kyhanka sivolistá	Ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2020
Cévnaté rostliny	<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	prstnatec Fuchsův	Ohrožený	--	--	--	2018
Cévnaté rostliny	<i>Drosera rotundifolia</i>	rosnatka okrouhlolistá	Silně ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2019
Cévnaté rostliny	<i>Oxycoccus palustris</i>	klikva bahenní	Ohrožený	--	Málo dotčený (LC)	--	2020
Cévnaté rostliny	<i>Pinus rotundata</i>	borovice pyrenejská blatka	--	--	Ohrožený (EN)	--	2014

Kategorie	Latinský název druhu	Český název druhu	Kategorie ochrany (Zákon 114/92 Sb.)	Směrnice o ptácích/ stanovištích	Červený seznam	Invazivnost (i)	Rok posledního záznamu
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 squarrosum</i>	rašeliník kostrbatý	--	HD V	--	--	2012
Mechorosty	<i>Sphagnum teres</i>	rašeliník oblý	--	HD V	--	--	2012
Motýli	<i>Boloria eunomia</i>	perleťovec mokřadní	Ohrožený	--	--	--	2015
Motýli	<i>Boloria selene</i>	perleťovec dvanáctitečný	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2015
Motýli	<i>Callophrys rubi</i>	ostruháček ostružinový	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2019
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>	žluťásek 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

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>Plebejus optilete</i>	modrásek stříbroskvrnný	--	--	Zranitelný (VU)	--	2015
Motýli	<i>Polyommatus amandus</i>	modrásek ušlechtilý	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2015
Obojživelníci	<i>Rana temporaria</i>	skokan hnědý	--	HD V	Zranitelný (VU)	--	2019
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>Saxicola rubetra</i>	bramborníček hnědý	Ohrožený	--	--	--	2018
Ptáci	<i>Tetrastes bonasia</i>	jeřábek lesní	Silně ohrožený	ČR, BD II	Zranitelný (VU)	--	2020
Savci	<i>Castor fiber</i>	bobr evropský	Silně ohrožený	HD II, HD IV	--	--	2020

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.