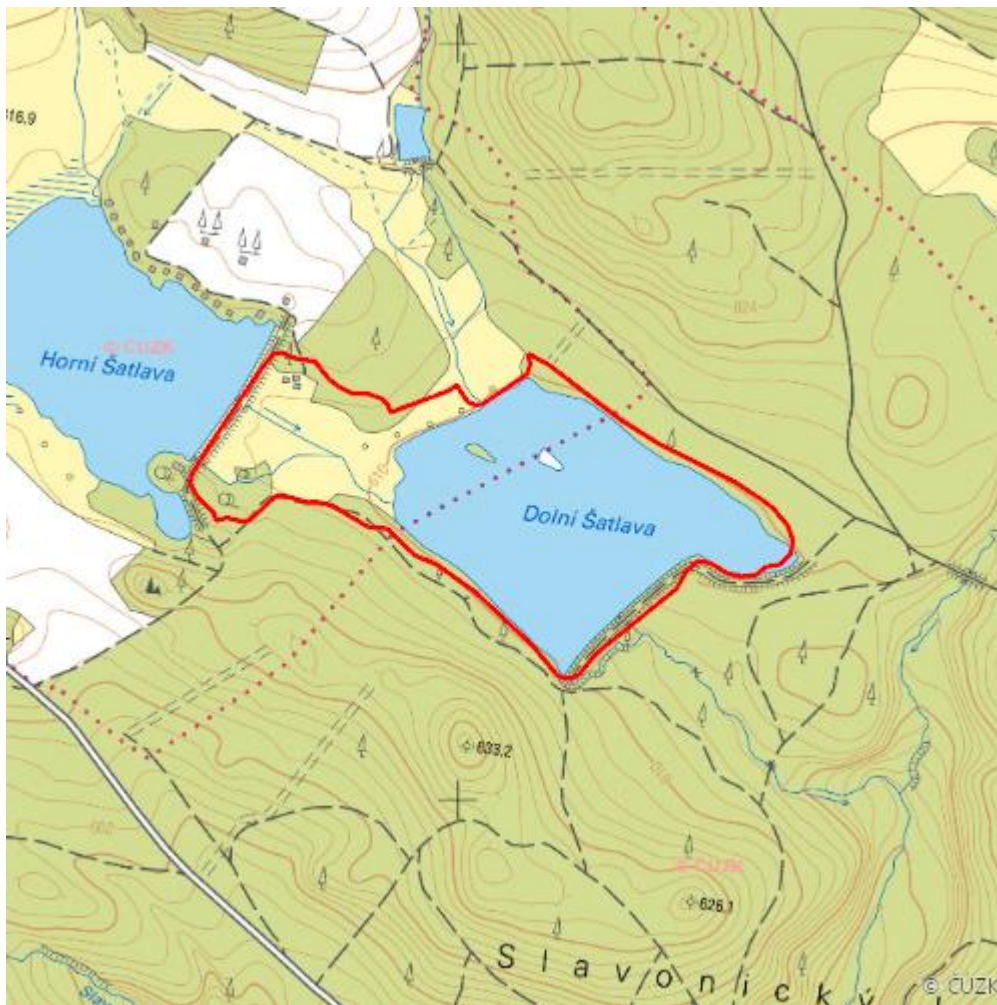


# Dolní Šatlava

L.JH.27



<b>Lokalizace:</b>	49.023824N 15.303608E
<b>Rozloha:</b>	16,501 ha
<b>Kategorie:</b>	Lokální význam
<b>Typ mokřadu:</b>	6, 8, 13
<b>Důvod ochrany:</b>	B
<b>Nadmořská výška:</b>	600 - 605 m

## Přírodní biotopy

Kód biotopu	Název biotopu	Kód typu přírodního stanoviště	Název typu přírodního stanoviště	Rozloha	Relativní rozloha (%)	Kvalita biotopu (1-4)
L2.2B	Údolní jasanovo-olšové luhy, netypické a degradované porosty	--	--	0,057 ha	0,34	2
M1.1	Rákosiny eutrofních stojatých vod	--	--	1,270 ha	7,7	1,54
M1.7	Vegetace vysokých ostříc	--	--	0,213 ha	1,29	1
R2.2	Nevápnitá mechová slatiniště	7140	Přechodová rašeliniště a třasoviště	1,874 ha	11,36	1,33
T1.6	Vlhká tužebníková lada	6430	Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně	0,144 ha	0,87	1
V1G	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod, porosty bez ochrannářsky významných vodních makrofytů	--	--	8,935 ha	54,15	2,18

## 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>Impatiens glandulifera</i>	netýkavka žláznatá	--	--	--	BL2, 1143/2014	2017

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	<a href="#"><i>Lysimachia thyrsoiflora</i></a>	vrbina kytkokvětá	Silně ohrožený	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2017
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Potentilla palustris</i></a>	zábělník bahenní	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2017
Mechorosty	<a href="#"><i>Sphagnum fimbriatum</i></a>	rašeliník trásnitý	--	HD V	--	--	2012
Mechorosty	<a href="#"><i>Sphagnum flexuosum</i></a>	rašeliník odchylný	--	HD V	--	--	2012
Mechorosty	<a href="#"><i>Sphagnum palustre</i></a>	rašeliník člunkolistý	--	HD V	--	--	2012
Mechorosty	<a href="#"><i>Sphagnum sp.</i></a>	--	--	HD V	--	--	2017
Mechorosty	<a href="#"><i>Sphagnum teres</i></a>	rašeliník oblý	--	HD V	--	--	2012
Ptáci	<a href="#"><i>Ardea cinerea</i></a>	volavka popelavá	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2017
Ptáci	<a href="#"><i>Carpodacus erythrinus</i></a>	hýl rudý	Ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2016
Ptáci	<a href="#"><i>Circus aeruginosus</i></a>	moták pochop	Ohrožený	BD I	Zranitelný (VU)	--	2016
Ptáci	<a href="#"><i>Cygnus olor</i></a>	labuť velká	--	--	Zranitelný (VU)	--	2018
Ptáci	<a href="#"><i>Dryocopus martius</i></a>	datel černý	--	BD I	--	--	2018
Ptáci	<a href="#"><i>Haliaeetus albicilla</i></a>	orel mořský	Kriticky ohrožený	BD I	Ohrožený (EN)	--	2017
Ptáci	<a href="#"><i>Muscicapa striata</i></a>	lejsek šedý	Ohrožený	--	--	--	2017
Ptáci	<a href="#"><i>Picus canus</i></a>	žluna šedá	--	BD I	Zranitelný (VU)	--	2016

## 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.