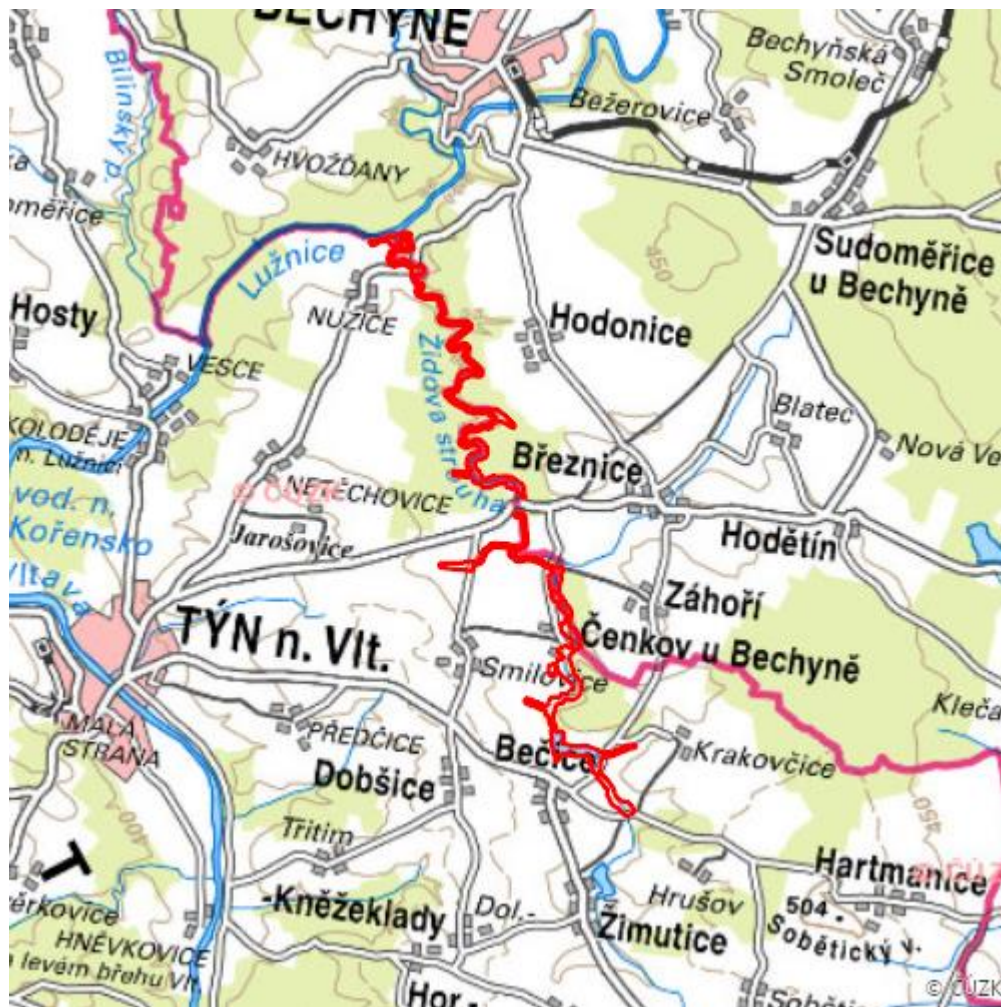


# Židova strouha

L.TA.13



<b>Lokalizace:</b>	49.264909N 14.4778E
<b>Rozloha:</b>	127,806 ha
<b>Kategorie:</b>	Lokální význam
<b>Typ mokřadu:</b>	2, 4
<b>Stupeň ochrany:</b>	PP
<b>Důvod ochrany:</b>	KE, B
<b>Nadmořská výška:</b>	357 - 450 m

## Přírodní biotopy

Kód biotopu	Název biotopu	Kód typu přírodního stanoviště	Název typu přírodního stanoviště	Rozloha	Relativní rozloha (%)	Kvalita biotopu (1-4)
K1	Mokřadní vrbiny	--	--	0,901 ha	0,71	4
K2.1	Vrbové křoviny hlinitých a písčitých náplavů	--	--	0,348 ha	0,27	2
L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	91E0	Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	1,511 ha	1,18	2,37
L2.2A	Údolní jasanovo-olšové luhy, typické porosty	91E0	Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	0,467 ha	0,37	1
L2.2B	Údolní jasanovo-olšové luhy, netypické a degradované porosty	--	--	10,302 ha	8,06	3,28
L5.4	Acidofilní bučiny	9110	Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i>	0,397 ha	0,31	3
L7.1	Suché acidofilní doubravy	--	--	3,063 ha	2,4	2,46
L7.3	Subkontinentální borové doubravy	--	--	15,308 ha	11,98	2,37
M1.4	Říční rákosiny	--	--	3,135 ha	2,45	4
M1.7	Vegetace vysokých ostřic	--	--	3,918 ha	3,07	3,08
S1.2	Štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin	8220	Chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů	2,954 ha	2,31	1,84
T1.1	Mezofilní ovsíkové louky	6510	Extenzivní sečené louky nížin až podhůří ( <i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i> )	1,108 ha	0,87	2,6

Kód biotopu	Název biotopu	Kód typu přírodního stanoviště	Název typu přírodního stanoviště	Rozloha	Relativní rozloha (%)	Kvalita biotopu (1-4)
T1.4	Aluviální psárkové louky	--	--	19,575 ha	15,32	2,3
T1.5	Vlhké pcháčové louky	--	--	6,445 ha	5,04	4
T1.6	Vlhká tužebníková lada	6430	Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně	0,244 ha	0,19	2
T5.5	Acidofilní trávníky mělkých půd	--	--	0,005 ha	--	1
V1G	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod, porosty bez ochrannářsky významných vodních makrofytů	--	--	7,607 ha	5,95	2

## 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>Arrhenatherum elatius</i>	ovsík vyvýšený	--	--	--	BL2	2019
Cévnaté rostliny	<i>Cytisus scoparius</i>	janovec metlatý	--	--	--	BL2	2019
Cévnaté rostliny	<i>Impatiens glandulifera</i>	netýkavka žláznatá	--	--	--	BL2, 1143/2014	2019
Cévnaté rostliny	<i>Impatiens parviflora</i>	netýkavka malokvětá	--	--	--	GL	2019
Cévnaté rostliny	<i>Juniperus communis</i>	jalovec obecný	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2019
Lišejníky	<i>Bacidia carneoglauca</i>	--	--	--	Zranitelný (VU)	--	2018

Kategorie	Latinský název druhu	Český název druhu	Kategorie ochrany (Zákon 114/92 Sb.)	Směrnice o ptácích/ stanovištích	Červený seznam	Invazivnost (i)	Rok posledního záznamu
Lišejníky	<i>Cladonia sp.</i>	--	--	HD V	--	--	2019
Ptáci	<i>Lanius collurio</i>	ťuhýk obecný	Ohrožený	BD I	Téměř ohrožený (NT)	--	2017
Ptáci	<i>Muscicapa striata</i>	lejsek šedý	Ohrožený	--	--	--	2016
Ryby a mihule	<i>Cottus gobio</i>	vranka obecná	Ohrožený	HD II	Téměř ohrožený (NT)	--	2016
Ryby a mihule	<i>Phoxinus phoxinus</i>	střevle potoční	Ohrožený	--	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.