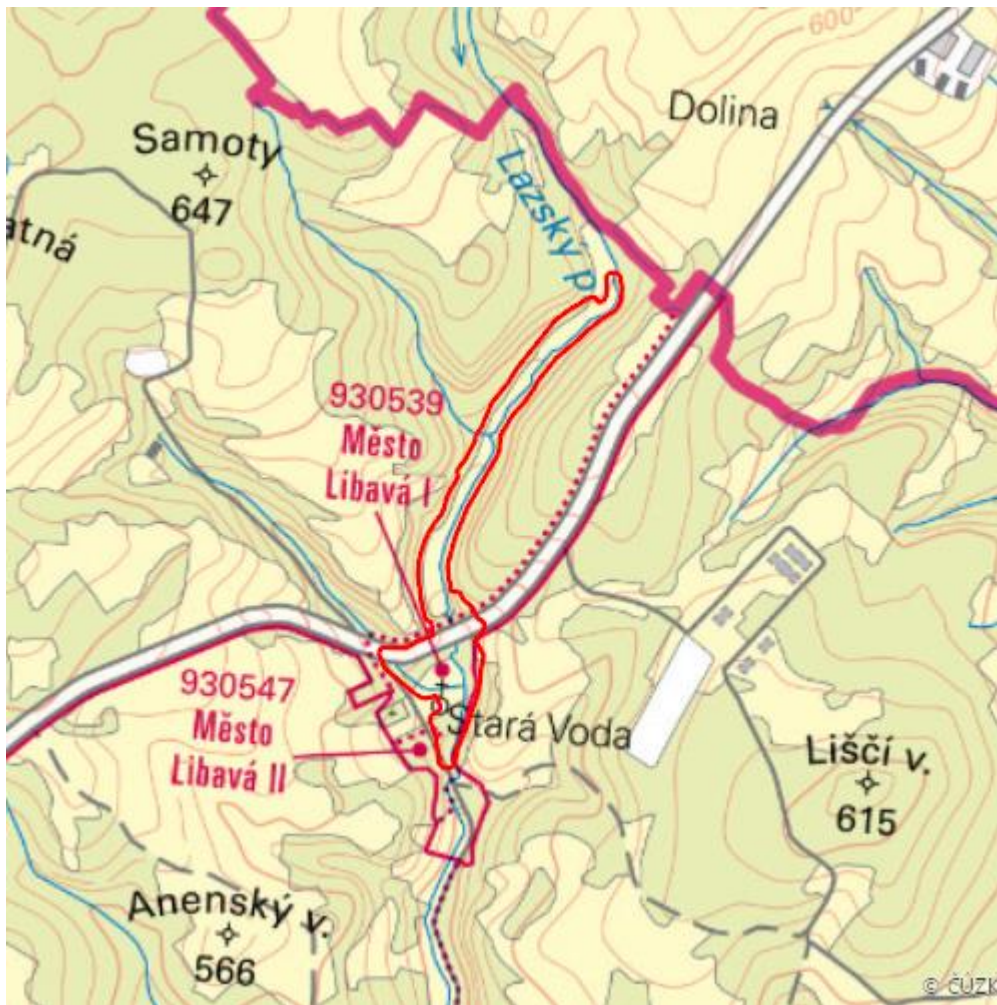


# Stará voda

R.OL.06



<b>Lokalizace:</b>	49.745922N 17.571158E
<b>Rozloha:</b>	20,254 ha
<b>Kategorie:</b>	Regionální význam
<b>Typ mokřadu:</b>	2, 5
<b>Stupeň ochrany:</b>	PO
<b>Nadmořská výška:</b>	530 - 574 m

## Charakteristika

Údolí Lazského potoka (severně od poutního kostela) včetně podmáčených luk v nivě potoka a

lesních porostů a lučních formací na svazích.

## Přírodní biotopy

Kód biotopu	Název biotopu	Kód typu přírodního stanoviště	Název typu přírodního stanoviště	Rozloha	Relativní rozloha (%)	Kvalita biotopu (1-4)
K1	Mokřadní vrbiny	--	--	0,341 ha	1,68	2
K2.1	Vrbové křoviny hlinitých a písčitých náplavů	--	--	0,621 ha	3,07	2
K3	Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny	--	--	0,003 ha	0,01	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> )	2,028 ha	10,01	2
L2.2B	Údolní jasanovo-olšové luhy, netypické a degradované porosty	--	--	0,978 ha	4,83	2
L3.1	Hercynské dubohabřiny	9170	Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i>	0,002 ha	0,01	2
L5.1	Květnaté bučiny	9130	Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i>	0,143 ha	0,71	3
L5.4	Acidofilní bučiny	9110	Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i>	2,156 ha	10,64	2,48
M1.4	Říční rákosiny	--	--	1,791 ha	8,84	3,66
M1.7	Vegetace vysokých ostřic	--	--	0,140 ha	0,69	2
T1.1	Mezofilní ovsíkové louky	6510	Extenzivní sečené louky nížin až podhůří ( <i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i> )	0,199 ha	0,98	2
T1.5	Vlhké pcháčové louky	--	--	0,595 ha	2,94	3,62
T1.6	Vlhká tužebníková lada	6430	Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně	0,573 ha	2,83	3,95

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)	0,102 ha	0,5	3
T4.2	Mezofilní bylinné lemy	--	--	0,000 ha	--	2
T5.5	Acidofilní trávníky mělkých půd	--	--	0,019 ha	0,09	2
V1F	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod, porosty bez druhů charakteristických pro V1A-V1E	3150	Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu <i>Magnopotamion</i> nebo <i>Hydrocharition</i>	0,048 ha	0,23	2
V2A	Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod, porosty s dominantními lakušníky	--	--	0,028 ha	0,14	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	2013
Cévnaté rostliny	<i>Cirsium arvense</i>	pcháč oset	--	--	--	BL3	2013
Cévnaté rostliny	<i>Lupinus polyphyllus</i>	lupina mnoholistá	--	--	--	BL2	2014
Cévnaté rostliny	<i>Symphoricarpos albus</i>	pámelník bílý	--	--	--	BL2	2013
Cévnaté rostliny	<i>Telekia speciosa</i>	kolotočník ozdobný	--	--	--	BL2	2013
Motýli	<i>Apatura ilia</i>	batolec červený	Ohrožený	--	--	--	2019

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	<a href="#"><i>Coenonympha arcania</i></a>	okáč strdivkový	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2019
Motýli	<a href="#"><i>Lycaena virgaureae</i></a>	ohniváček celíkový	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2019
Motýli	<a href="#"><i>Melitaea athalia</i></a>	hnědásek jitrocelový	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2019
Obojživelníci	<a href="#"><i>Rana dalmatina</i></a>	skokan štíhlý	Silně ohrožený	HD IV	Téměř ohrožený (NT)	--	2019
Ptáci	<a href="#"><i>Columba oenas</i></a>	holub doupňák	Silně ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2016
Ptáci	<a href="#"><i>Crex crex</i></a>	chřástal polní	Silně ohrožený	BD I	Zranitelný (VU)	--	2016
Ptáci	<a href="#"><i>Jynx torquilla</i></a>	krutihlav obecný	Silně ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2016
Savci	<a href="#"><i>Dama dama</i></a>	daněk evropský	--	--	Nevyhodnocený (NE)	--	2020
Savci	<a href="#"><i>Lepus europaeus</i></a>	zajíc polní	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2020

## 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.