

# Soustava rybníků na Bečvárci (Mlékovický, Stojespal, Utopenec, Svojšický)

L.KO.15



<b>Lokalizace:</b>	49.978135N 15.026545E
<b>Rozloha:</b>	75,618 ha
<b>Kategorie:</b>	Lokální význam
<b>Typ mokřadu:</b>	5, 7, 14
<b>Důvod ochrany:</b>	E
<b>Nadmořská výška:</b>	256 - 300 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	--	--	0,205 ha	0,27	2
L1	Mokřadní olšiny	--	--	0,184 ha	0,24	4
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> )	0,211 ha	0,28	4
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> )	4,816 ha	6,37	2
L2.2B	Údolní jasanovo-olšové luhy, netypické a degradované porosty	--	--	1,882 ha	2,49	2,47
L3.1	Hercynské dubohabřiny	9170	Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i>	3,320 ha	4,39	2,59
L7.1	Suché acidofilní doubravy	--	--	0,368 ha	0,49	4
M1.1	Rákosiny eutrofních stojatých vod	--	--	4,224 ha	5,59	2,05
S1.2	Štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin	8220	Chasmoftytická vegetace silikátových skalnatých svahů	0,219 ha	0,29	2,52
T1.1	Mezofilní ovsíkové louky	6510	Extenzivní sečené louky nížin až podhůří ( <i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i> )	0,013 ha	0,02	2
T1.4	Aluviální psárkové louky	--	--	2,190 ha	2,9	3,8
T1.5	Vlhké pcháčové louky	--	--	1,770 ha	2,34	4

Kód biotopu	Název biotopu	Kód typu přírodního stanoviště	Název typu přírodního stanoviště	Rozloha	Relativní rozloha (%)	Kvalita biotopu (1-4)
T1.6	Vlhká tužebníková lada	6430	Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně	0,436 ha	0,58	1
T3.5B	Acidofilní suché trávníky, porosty bez význačného výskytu vstavačovitých	6210	Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (* význačná naleziště vstavačovitých)	0,006 ha	0,01	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>	17,457 ha	23,09	2
V1G	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod, porosty bez ochranný významných vodních makrofytů	--	--	15,721 ha	20,79	2
V4B	Makrofytní vegetace vodních toků, stanoviště s potenciálním výskytem vodních makrofytů nebo se zjevně přirozeným či přírodě blízkým charakterem koryta	--	--	0,063 ha	0,08	4

## 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
-----------	----------------------	-------------------	--------------------------------------	----------------------------------	----------------	-----------------	------------------------

Kategorie	Latinský název druhu	Český název druhu	Kategorie ochrany (Zákon 114/92 Sb.)	Směrnice o ptácích/ stanovištích	Červený seznam	Invazivnost (i)	Rok posledního záznamu
Brouci	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	lesák rumělkový	Silně ohrožený	HD II, HD IV	Zranitelný (VU)	--	2014
Brouci	<i>Stenolophus discophorus</i>	--	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2014
Cévnaté rostliny	<i>Arrhenatherum elatius</i>	ovsík vyvýšený	--	--	--	BL2	2018
Cévnaté rostliny	<i>Cirsium arvense</i>	pcháč oset	--	--	--	BL3	2018
Cévnaté rostliny	<i>Gagea bohemica subsp. bohemica</i>	křivatec český pravý	Silně ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2017
Cévnaté rostliny	<i>Galeobdolon argentatum</i>	pitulník postříbřený	--	--	--	BL2	2018
Cévnaté rostliny	<i>Impatiens parviflora</i>	netýkavka malokvětá	--	--	--	GL	2018
Cévnaté rostliny	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	--	--	--	BL2	2018
Cévnaté rostliny	<i>Robinia pseudacacia</i>	trnovník akát	--	--	--	BL2	2018
Motýli	<i>Lycaena dispar</i>	ohniváček černočárny	Silně ohrožený	HD II, HD IV	--	--	2013
Ptáci	<i>Ardea alba</i>	volavka bílá	Silně ohrožený	BD I	--	--	2013
Ptáci	<i>Cygnus olor</i>	labuť velká	--	--	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.