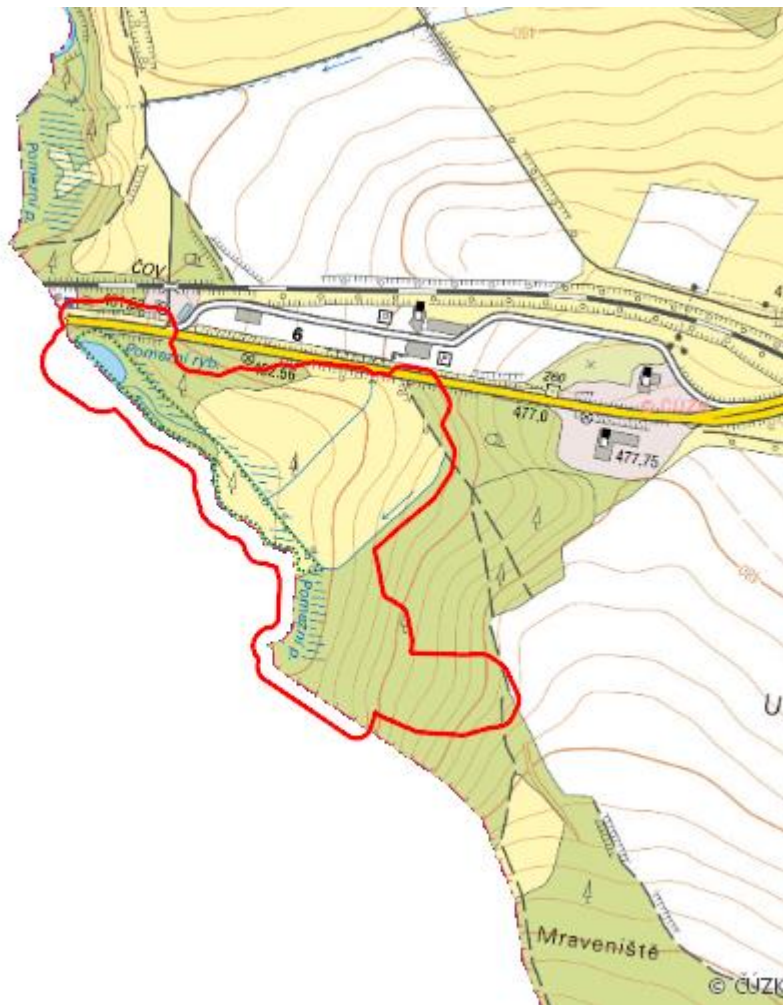


# Pomezní rybník

R.CH.02



<b>Lokalizace:</b>	50.084821N 12.258837E
<b>Rozloha:</b>	15,434 ha
<b>Kategorie:</b>	Regionální význam
<b>Typ mokřadu:</b>	13
<b>Stupeň ochrany:</b>	PR
<b>Nadmořská výška:</b>	453 - 491 m

## Charakteristika

Eutrofní rybník, který leží na hranici se SRN. Přírodní rezervace se na německé straně nazývá

Scheitelteich. Rybník je téměř z poloviny zazemněn a není hospodářsky využíván. Vyvinuta vodní a mokřadní společenstva, navazuje mokřadní louka a porosty vrb.

## Přírodní biotopy

Kód biotopu	Název biotopu	Kód typu přírodního stanoviště	Název typu přírodního stanoviště	Rozloha	Relativní rozloha (%)	Kvalita biotopu (1-4)
K1	Mokřadní vrbiny	--	--	0,198 ha	1,28	1
L10.1	Rašelinné březiny	91D0	Rašelinný les	2,261 ha	14,65	1,86
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> )	1,842 ha	11,93	3,73
L7.1	Suché acidofilní doubravy	--	--	0,005 ha	0,03	2
L7.3	Subkontinentální borové doubravy	--	--	0,322 ha	2,09	2
M1.6	Mezotrofní vegetace bahnitých substrátů	7140	Přechodová rašeliniště a třasoviště	0,045 ha	0,29	2
R2.3	Přechodová rašeliniště	7140	Přechodová rašeliniště a třasoviště	0,432 ha	2,8	2
T1.5	Vlhké pcháčové louky	--	--	0,115 ha	0,74	2
T1.9	Střídavě vlhké bezkolencové louky	6410	Bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách ( <i>Molinion caeruleae</i> )	3,601 ha	23,33	2

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 trávničky 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)	0,291 ha	1,88	2
V1G	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod, porosty bez ochrannářsky významných vodních makrofytů	--	--	0,134 ha	0,87	3

## 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	2011
Cévnaté rostliny	<i>Calla palustris</i>	dáblík bahenní	Ohrožený	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2019
Cévnaté rostliny	<i>Cirsium arvense</i>	pcháč oset	--	--	--	BL3	2011
Cévnaté rostliny	<i>Epilobium obscurum</i>	vrbovka tmavá	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2018
Cévnaté rostliny	<i>Epilobium palustre</i>	vrbovka bahenní	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2011

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>Potamogeton obtusifolius</i></a>	rdest tupolistý	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2018
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Potentilla palustris</i></a>	zábělník bahenní	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2018
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Sparganium natans</i></a>	zevar nejmenší	Silně ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2018
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Triglochin palustre</i></a>	bařička bahenní	--	--	Ohrožený (EN)	--	2010
Mechorosty	<a href="#"><i>Sphagnum majus</i></a>	rašeliník Dusénův	--	HD V	--	--	2018
Mechorosty	<a href="#"><i>Sphagnum sp.</i></a>	--	--	HD V	--	--	2011
Obojživelníci	<a href="#"><i>Bufo bufo</i></a>	ropucha obecná	Ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2019
Obojživelníci	<a href="#"><i>Hyla arborea</i></a>	rosnička zelená	Silně ohrožený	HD IV	Téměř ohrožený (NT)	--	2010
Obojživelníci	<a href="#"><i>Pelophylax esculentus</i></a>	skokan zelený	Silně ohrožený	HD V	Téměř ohrožený (NT)	--	2019
Obojživelníci	<a href="#"><i>Rana temporaria</i></a>	skokan hnědý	--	HD V	Zranitelný (VU)	--	2012
Ortopteroidní hmyz	<a href="#"><i>Stethophyma grossum</i></a>	saranče mokřadní	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2013
Savci	<a href="#"><i>Castor fiber</i></a>	bobr evropský	Silně ohrožený	HD II, HD IV	--	--	2019

## 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.