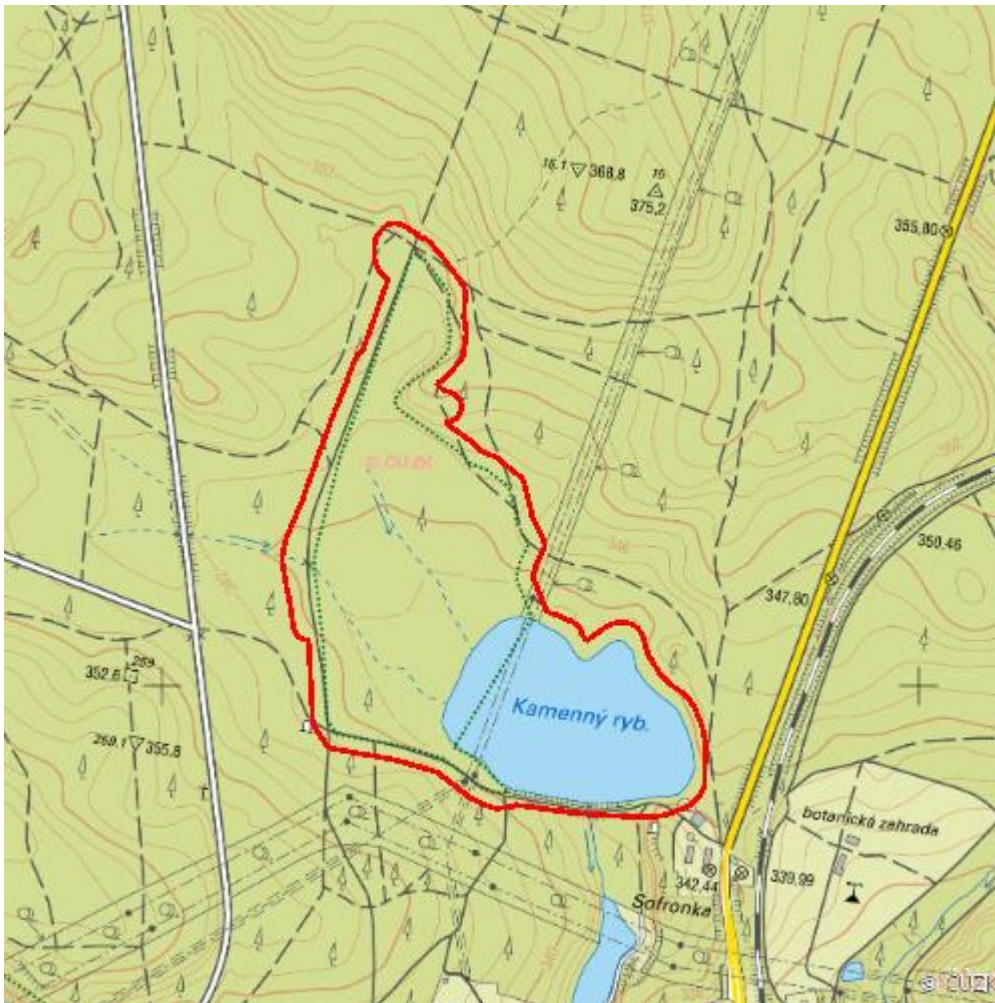


Kamenný rybník

L.PM.02



Lokalizace:	49.792434N 13.378886E
Rozloha:	21,682 ha
Kategorie:	Lokální význam
Typ mokřadu:	4, 8, 13
Stupeň ochrany:	PR
Důvod ochrany:	Z , B
Nadmořská výška:	349 - 351 m

Přírodní biotopy

Kód biotopu	Název biotopu	Kód typu přírodního stanoviště	Název typu přírodního stanoviště	Rozloha	Relativní rozloha (%)	Kvalita biotopu (1-4)
L10.1	Rašelinné březiny	91D0	Rašelinný les	0,873 ha	4,03	1,31
L10.2	Rašelinné brusnicové bory	91D0	Rašelinný les	4,687 ha	21,62	1
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>)	1,564 ha	7,21	2,14
M1.1	Rákosiny eutrofních stojatých vod	--	--	0,455 ha	2,1	2
R2.3	Přechodová rašeliniště	7140	Přechodová rašeliniště a třasoviště	0,080 ha	0,37	2
T1.5	Vlhké pcháčové louky	--	--	0,426 ha	1,96	2
V1G	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod, porosty bez ochrannářsky významných vodních makrofytů	--	--	5,319 ha	24,53	2,5

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
Cévnaté rostliny	<i>Carex lasiocarpa</i>	ostřice plstnatoplodá	Silně ohrožený	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2016
Cévnaté rostliny	<i>Iris sibirica</i>	kosatec sibiřský	Silně ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2016
Cévnaté rostliny	<i>Oxycoccus palustris</i>	klikva bahenní	Ohrožený	--	--	--	2016
Cévnaté rostliny	<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	--	--	--	BL2	2016
Houby	<i>Leccinum varicolor</i>	kozák barvoměnný	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2014
Lišejníky	<i>Cladonia sp.</i>	--	--	HD V	--	--	2016
Mechorosty	<i>Leucobryum glaucum</i>	bělomech sivý	--	HD V	--	--	2016
Mechorosty	<i>Sphagnum palustre</i>	rašeliník člunkolistý	--	HD V	--	--	2016
Mechorosty	<i>Sphagnum sp.</i>	--	--	HD V	--	--	2016
Netopýři	<i>Myotis sp.</i>	--	Silně ohrožený	HD II, HD IV	--	--	2020
Obojživelníci	<i>Rana temporaria</i>	skokan hnědý	--	HD V	Zranitelný (VU)	--	2020
Plazi	<i>Lacerta agilis</i>	ještěrka obecná	Silně ohrožený	HD IV	Zranitelný (VU)	--	2021
Ptáci	<i>Alcedo atthis</i>	ledňáček říční	Silně ohrožený	BD I	Zranitelný (VU)	--	2020
Ptáci	<i>Anser anser</i>	husa velká	--	--	Zranitelný (VU)	--	2018

Literatura

CHYTL, 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.