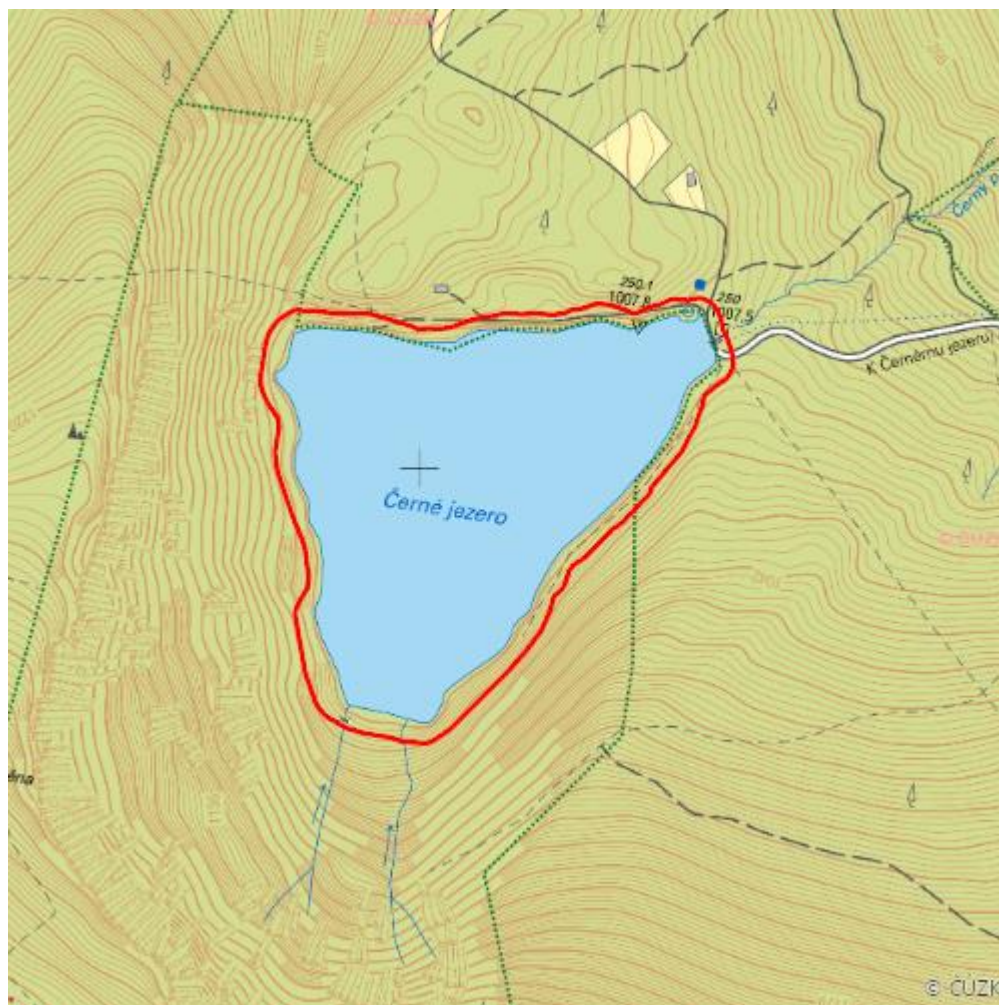


# Černé jezero

N.KT.02



<b>Localisation:</b>	49.179048N 13.183261E
<b>Area:</b>	23.759 ha
<b>Category:</b>	Wetlands of national importance
<b>Wetland's type:</b>	9
<b>The degree of protection:</b>	SCI, PLA, NNR, SPA, NM
<b>Altitude:</b>	1000 - 1100 m

## Characteristic

Největší šumavské glaciální jezero s vodními a mokřadními společenstvy sv. Littorellion, Isoetion a

Sphagno-Caricion canescentis. Součást NPR Černé a Čertovo jezero (152 ha). Prvý hydrobiologický a algologický výzkum z r. 1898 (FRIČ at VÁVRA). V karu reliktní společenstva skalních substrátů, vysokobylinných kapradinových niv a papratkových smrčín. Ve stěně karu omějí šalamounek, papratka horská, mlčičvec alpský, hořec šumavský, koprníček bezobalný, devětsil bílý, sítina trojklaná, jinořadec kadeřavý, vrba velkolistá, borovice kleč.

## Natural habitats

Habitat code	Habitat name	Code of the habitat type	Name the habitat type	Area	Relative area (%)	Habitat quality (1-4)
L5.2	Horské klenové bučiny	9140	Středoevropské subalpínské bučiny (s javorem - <i>Acer</i> a šřovíkem horským - <i>Rumex arifolius</i> )	0.323 ha	1.36	1
L5.4	Acidofilní bučiny	9110	Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i>	3.045 ha	12.82	1.39
L9.1	Horské třtinové smrčiny	9410	Acidofilní smrčiny ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )	1.538 ha	6.47	1.15
S1.2	Štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin	8220	Chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů	0.046 ha	0.19	1
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)	0.291 ha	1.22	3

Habitat code	Habitat name	Code of the habitat type	Name the habitat type	Area	Relative area (%)	Habitat quality (1-4)
V6	Vegetace šídlatek ( <i>Isoëtes</i> )	3130	Oligotrofní až mezotrofní stojaté vody nížinného až subalpínského stupně kontinentální a alpínské oblasti a horských poloh jiných oblastí, s vegetací tříd <i>Littorelletea uniflorae</i> nebo <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	18.407 ha	77.47	1

## List of species of conservation finding database

Category	Latin name of the species	Czech name of the species	Protection category (Law 114/92 Sb.)	Directive of birds/habitats	Red list	Invasiveness (i)	Year of last record
Brouci	<a href="#"><i>Oreonebria castanea sumavica</i></a>	--	--	--	Ohrožený (EN)	--	2012
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Huperzia selago</i></a>	vranec jedlový	Ohrožený	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2012
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Isoëtes lacustris</i></a>	šídlatka jezerní	Kriticky ohrožený	--	Kriticky ohrožený (CR)	--	2012
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Lycopodium annotinum</i></a>	plavuň pučivá	Ohrožený	HD V	--	--	2013
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Polystichum aculeatum</i></a>	kapradina laločnatá	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2020
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Pyrola minor</i></a>	hruštička menší	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2012
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Soldanella montana</i></a>	dřípatka horská	Ohrožený	--	--	--	2012
Mechorosty	<a href="#"><i>Sphagnum sp.</i></a>	--	--	HD V	--	--	2012

Category	Latin name of the species	Czech name of the species	Protection category (Law 114/92 Sb.)	Directive of birds/habitats	Red list	Invasiveness (i)	Year of last record
Obojživelníci	<u><a href="#">Rana temporaria</a></u>	skokan hnědý	--	HD V	Zranitelný (VU)	--	2020
Ptáci	<u><a href="#">Accipiter nisus</a></u>	krahujec obecný	Silně ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2012

## Literature

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.