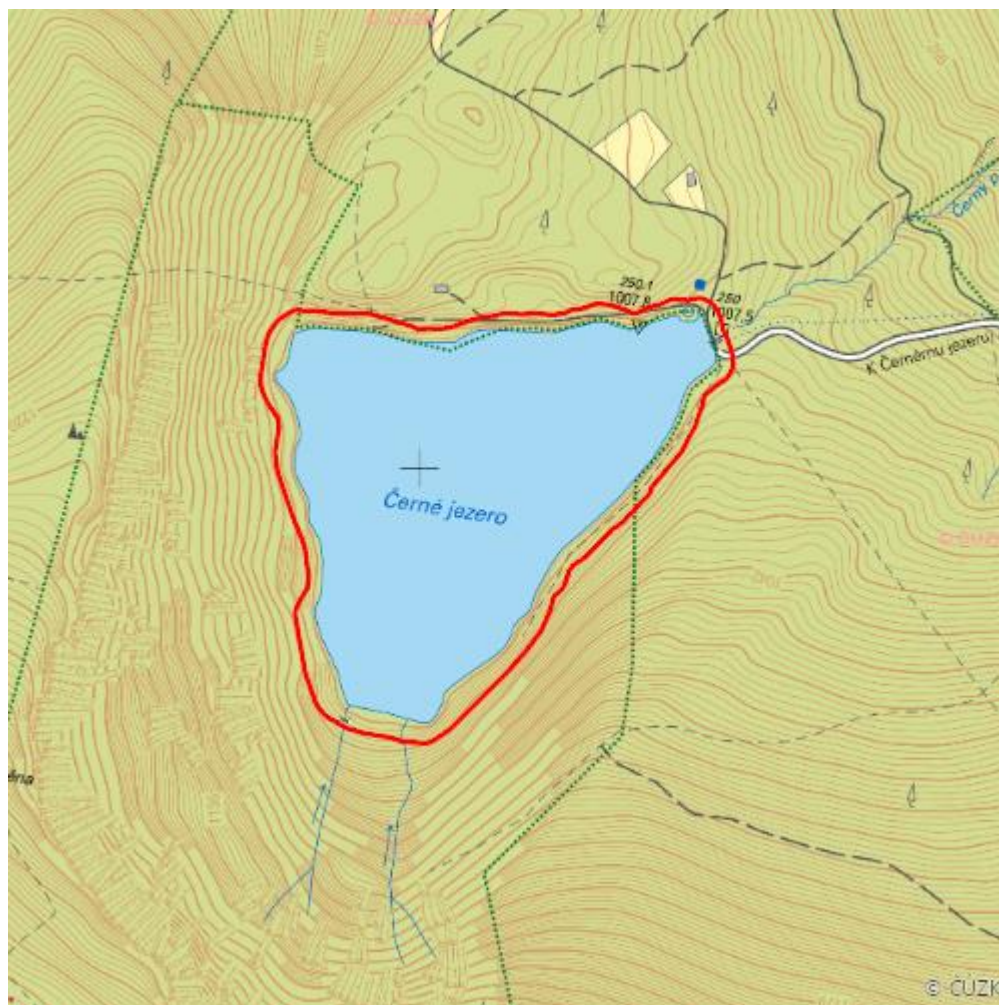


Černé jezero

N.KT.02



Localisation:	49.179048N 13.183261E
Area:	23.759 ha
Category:	Wetlands of national importance
Wetland's type:	9
The degree of protection:	SCI, PLA, NNR, SPA, NM
Altitude:	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	<i>Oreonebria castanea sumavica</i>	--	--	--	Ohrožený (EN)	--	2012
Cévnaté rostliny	<i>Huperzia selago</i>	vranec jedlový	Ohrožený	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2012
Cévnaté rostliny	<i>Isoëtes lacustris</i>	šídlatka jezerní	Kriticky ohrožený	--	Kriticky ohrožený (CR)	--	2012
Cévnaté rostliny	<i>Lycopodium annotinum</i>	plavuň pučivá	Ohrožený	HD V	--	--	2013
Cévnaté rostliny	<i>Polystichum aculeatum</i>	kapradina laločnatá	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2020
Cévnaté rostliny	<i>Pyrola minor</i>	hruštička menší	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2012
Cévnaté rostliny	<i>Soldanella montana</i>	dřípatka horská	Ohrožený	--	--	--	2012
Mechorosty	<i>Sphagnum sp.</i>	--	--	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>Rana temporaria</u>	skokan hnědý	--	HD V	Zranitelný (VU)	--	2020
Ptáci	<u>Accipiter nisus</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.