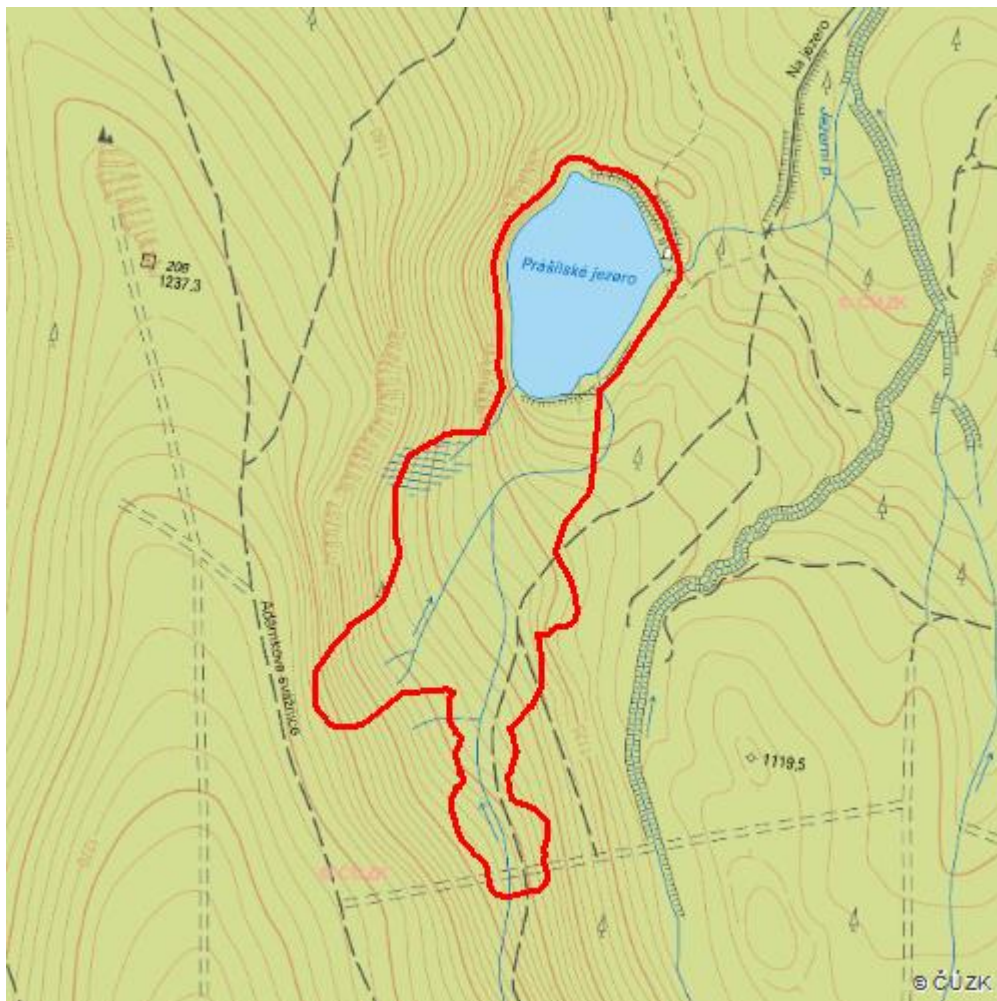


Prášilské jezero

R.KT.02

Localisation:	49.072431N 13.399216E
Area:	17.722 ha
Category:	Wetlands of regional importance
Wetland's type:	8, 9
The degree of protection:	SCI, NP, SPA
Altitude:	1050 - 1200 m

[SHOW LOCATION ON MAP](#)



Characteristic

Leží v západní části Šumavských plání na severovýchodním úbočí Polední hory. Jezero vyplňuje pánev modelovanou v rule a žule v nadmořské výšce 1079 m. Průměrná hloubka je 7,36 m, maximální 14,9 m. Zajímavá řasová flóra: mimo jiné zde byl nalezen v roce 1992 tzv. "barevný sníh". Patří sem i komplex bývalého jezera zvaného Staré jezero, nebo Stará jímka – jedná se pravděpodobně o ledovcový nebo periglaciální kar, vyplněný usazeninami, v současné době rašeliniště.

Natural habitats

Habitat code	Habitat name	Code of the habitat type	Name the habitat type	Area	Relative area (%)	Habitat quality (1-4)
L5.4	Acidofilní bučiny	9110	Bučiny asociace Luzulo-Fagetum	0.087 ha	0.49	1
L9.1	Horské třtinové smrčiny	9410	Acidofilní smrčiny (Vaccinio-Piceetea)	2.878 ha	16.24	1.37
L9.2B	Podmáčené smrčiny	9410	Acidofilní smrčiny (Vaccinio-Piceetea)	8.184 ha	46.18	3
L9.3	Horské papratkové smrčiny	9410	Acidofilní smrčiny (Vaccinio-Piceetea)	1.069 ha	6.03	1
T8.2B	Sekundární podhorská a horská vřesoviště bez výskytu jalovce obecného (Juniperus communis)	4030	Evropská suchá vřesoviště	0.432 ha	2.44	1.52
V3	Makrofytní vegetace oligotrofních jezírek a tůní	3160	Přirozená dystrofní jezera a tůně	4.060 ha	22.91	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
Cévnaté rostliny	<i>Lycopodium annotinum</i>	plavuň pučivá	Ohrožený	HD V	--	--	2010
Cévnaté rostliny	<i>Soldanella montana</i>	dřípatka horská	Ohrožený	--	--	--	2010
Obojživelníci	<i>Ichthyosaura alpestris</i>	čolek horský	Silně ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2014
Obojživelníci	<i>Rana temporaria</i>	skokan hnědý	--	HD V	Zranitelný (VU)	--	2010
Ptáci	<i>Tetrao urogallus</i>	tetřev hlušec	Kriticky ohrožený	--	Kriticky ohrožený (CR)	--	2018

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.