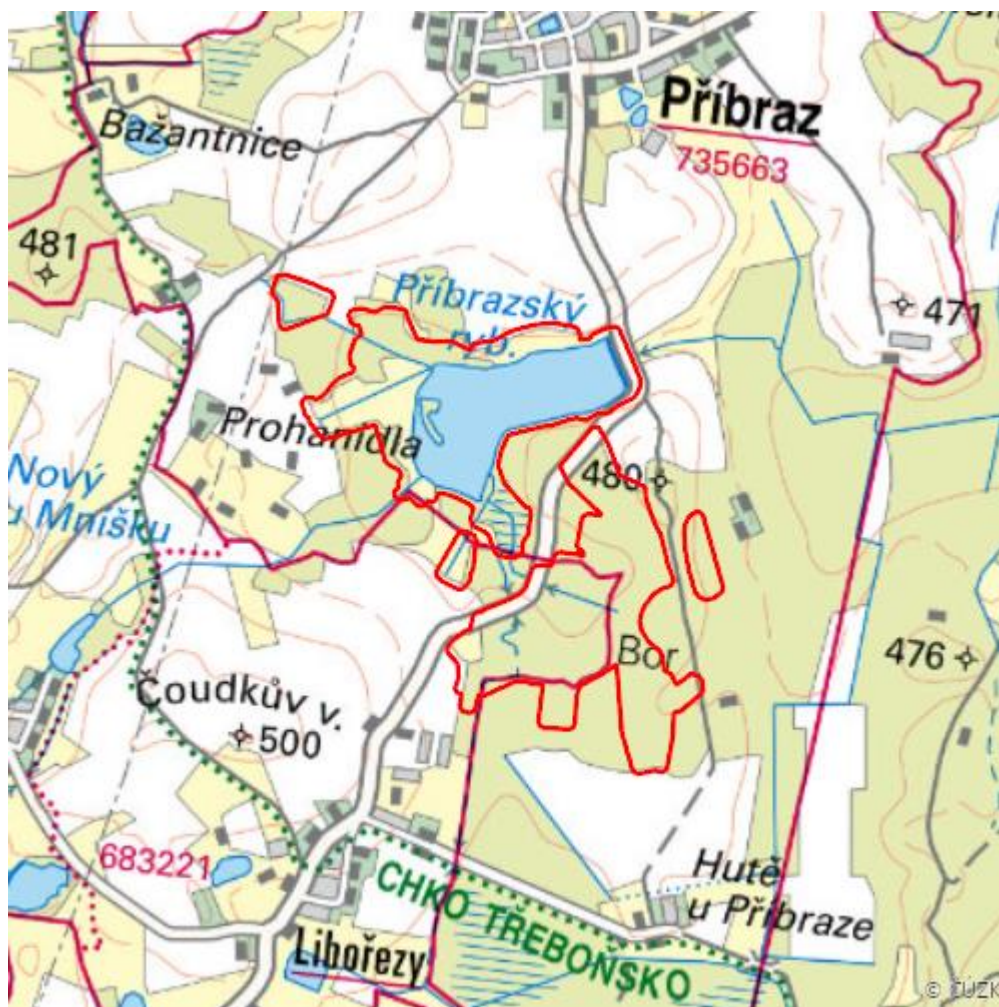


# Rašeliště u Příbrazského rybníka

L.JH.04



<b>Lokalizace:</b>	49.036602N 14.93742E
<b>Rozloha:</b>	89,789 ha
<b>Kategorie:</b>	Lokální význam
<b>Typ mokřadu:</b>	4, 5, 8, 13
<b>Důvod ochrany:</b>	B
<b>Nadmořská výška:</b>	468 - 475 m

## Přírodní biotopy

Kód biotopu	Název biotopu	Kód typu přírodního stanoviště	Název typu přírodního stanoviště	Rozloha	Relativní rozloha (%)	Kvalita biotopu (1-4)
K1	Mokřadní vrbiny	--	--	0,479 ha	0,53	2
L1	Mokřadní olšiny	--	--	3,858 ha	4,3	4
L10.1	Rašelinné březiny	91D0	Rašelinný les	0,143 ha	0,16	4
L10.2	Rašelinné brusnicové bory	91D0	Rašelinný les	30,554 ha	34,03	3,75
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> )	0,403 ha	0,45	4
L8.1B	Boreokontinentální bory, ostatní porosty	--	--	2,166 ha	2,41	4
M1.1	Rákosiny eutrofních stojatých vod	--	--	3,621 ha	4,03	2,05
M1.5	Pobřežní vegetace potoků	--	--	0,013 ha	0,01	4
M1.7	Vegetace vysokých ostřic	--	--	0,700 ha	0,78	2,28
R2.3	Přechodová rašeliniště	7140	Přechodová rašeliniště a třasoviště	0,699 ha	0,78	3,44
T1.5	Vlhké pcháčové louky	--	--	1,846 ha	2,06	3,67
T1.9	Střídavě vlhké bezkolencové louky	6410	Bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách ( <i>Molinion caeruleae</i> )	3,004 ha	3,35	4

Kód biotopu	Název biotopu	Kód typu přírodního stanoviště	Název typu přírodního stanoviště	Rozloha	Relativní rozloha (%)	Kvalita biotopu (1-4)
V1F	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod, porosty bez druhů charakteristických pro V1A-V1E	3150	Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu <i>Magnopotamion</i> nebo <i>Hydrocharition</i>	0,119 ha	0,13	2
V1G	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod, porosty bez ochranných významných vodních makrofytů	--	--	17,274 ha	19,24	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	<a href="#"><i>Arrhenatherum elatius</i></a>	ovsík vyvýšený	--	--	--	BL2	2013
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Carex elata</i></a>	ostřice vyvýšená	--	--	Zranitelný (VU)	--	2013
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Carex lasiocarpa</i></a>	ostřice plstnatoplodá	Silně ohrožený	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2013
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Hydrocotyle vulgaris</i></a>	pupečník obecný	Ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2013
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Impatiens glandulifera</i></a>	netýkavka žláznatá	--	--	--	BL2, 1143/2014	2013
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Impatiens parviflora</i></a>	netýkavka malokvětá	--	--	--	GL	2013
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Lysimachia thyrsoiflora</i></a>	vrbina kytkokvětá	Silně ohrožený	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2013
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Populus x canadensis</i></a>	topol kanadský	--	--	--	BL2	2013

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>Potentilla palustris</i>	zábělník bahenní	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2013
Mechorosty	<i>Sphagnum sp.</i>	--	--	HD V	--	--	2013
Měkkýši	<i>Anodonta cygnea</i>	škeble rybníčná	Silně ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2018
Motýli	<i>Lasiocampa quercus</i>	bourovec dubový	--	--	Ohrožený (EN)	--	2021
Motýli	<i>Melitaea cinxia</i>	hnědásek kostkovaný	--	--	Zranitelný (VU)	--	2018
Ptáci	<i>Anser anser</i>	husa velká	--	--	Zranitelný (VU)	--	2020
Ptáci	<i>Ardea alba</i>	volavka bílá	Silně ohrožený	BD I	--	--	2019
Ptáci	<i>Ardea cinerea</i>	volavka popelavá	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2019
Ptáci	<i>Corvus corone</i>	vrána černá	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2020
Ptáci	<i>Picus canus</i>	žluna šedá	--	BD I	Zranitelný (VU)	--	2015

## 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.