

# Rašeliště u Příbrazského rybníka

L.JH.04



<b>Localisation:</b>	49.036602N 14.93742E
<b>Area:</b>	89.789 ha
<b>Category:</b>	Wetlands of local importance
<b>Wetland's type:</b>	4, 5, 8, 13
<b>Reason protection:</b>	B
<b>Altitude:</b>	468 - 475 m

## Natural habitats

Habitat code	Habitat name	Code of the habitat type	Name the habitat type	Area	Relative area (%)	Habitat quality (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

Habitat code	Habitat name	Code of the habitat type	Name the habitat type	Area	Relative area (%)	Habitat quality (1-4)
T1.9	Střídavě vlhké bezkolencové louky	6410	Bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách ( <i>Molinion caeruleae</i> )	3.004 ha	3.35	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 ochránářsky významných vodních makrofytů	--	--	17.274 ha	19.24	3

## 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	<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

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	<a href="#"><i>Impatiens glandulifera</i></a>	netýkavka žláznatá	--	--	--	BL2	2013
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Impatiens parviflora</i></a>	netýkavka malokvětá	--	--	--	GL	2013
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Lysimachia thysiflora</i></a>	vrbina kytkokvětá	Silně ohrožený	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2013
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Populus x canadensis</i></a>	topol kanadský	--	--	--	BL2	2013
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Potentilla palustris</i></a>	zábělník bahenní	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2013
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Scutellaria hastifolia</i></a>	šišák hrálovitý	Silně ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2018
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Utricularia intermedia</i></a>	bublinatka prostřední	Silně ohrožený	--	Ohrožený (EN)	--	2011
Mechorosty	<a href="#"><i>Sphagnum sp.</i></a>	--	--	HD V	--	--	2013
Měkkýši	<a href="#"><i>Anodonta cygnea</i></a>	škeble rybníčná	Silně ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2018
Motýli	<a href="#"><i>Melitaea cinxia</i></a>	hnědásek kostkovaný	--	--	Zranitelný (VU)	--	2018
Plazi	<a href="#"><i>Anguis fragilis</i></a>	slepýš křehký	Silně ohrožený	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2010
Ptáci	<a href="#"><i>Picus canus</i></a>	žluna šedá	--	BD I	Zranitelný (VU)	--	2015

## 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.