

# Bažantnice u Pracejovic

L.ST.01



<b>Lokalizace:</b>	49.260118N 13.867082E
<b>Rozloha:</b>	31,538 ha
<b>Kategorie:</b>	Lokální význam
<b>Typ mokřadu:</b>	3, 4
<b>Stupeň ochrany:</b>	PR
<b>Důvod ochrany:</b>	O , B
<b>Nadmořská výška:</b>	393 - 400 m

## Přírodní biotopy

Kód biotopu	Název biotopu	Kód typu přírodního stanoviště	Název typu přírodního stanoviště	Rozloha	Relativní rozloha (%)	Kvalita biotopu (1-4)
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> )	0,382 ha	1,21	2,44
L2.3	Tvrdé luhy nížinných řek	91F0	Smíšené lužní lesy s dubem letním ( <i>Quercus robur</i> ), jilmem vazem ( <i>Ulmus laevis</i> ) a jilmem habrolistým ( <i>Ulmus minor</i> ), jasanem ztepilým ( <i>Fraxinus excelsior</i> ) nebo jasanem úzkolistým ( <i>Fraxinus angustifolia</i> ) podél velkých řek ( <i>Ulmion minoris</i> )	21,774 ha	69,04	2,13
M1.1	Rákosiny eutrofních stojatých vod	--	--	0,042 ha	0,13	3
M1.4	Říční rákosiny	--	--	0,010 ha	0,03	3,07
M1.7	Vegetace vysokých ostřic	--	--	0,151 ha	0,48	2,5
T1.1	Mezofilní ovsíkové louky	6510	Extenzivní sečené louky nížin až podhůří ( <i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i> )	0,337 ha	1,07	4
V1G	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod, porosty bez ochranný významných vodních makrofytů	--	--	1,074 ha	3,4	3
V2C	Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod, ostatní porosty	--	--	0,159 ha	0,5	2,5

Kód biotopu	Název biotopu	Kód typu přírodního stanoviště	Název typu přírodního stanoviště	Rozloha	Relativní rozloha (%)	Kvalita biotopu (1-4)
V4B	Makrofytní vegetace vodních toků, stanoviště s potenciálním výskytem vodních makrofytů nebo se zjevně přirozeným či přírodě blízkým charakterem koryta	--	--	0,626 ha	1,99	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
Brouci	<a href="#"><i>Aromia moschata</i></a>	tesařík pižmový	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2014
Brouci	<a href="#"><i>Cicindela campestris</i></a>	svižník polní	Ohrožený	--	--	--	2014
Brouci	<a href="#"><i>Cicindela sylvicola</i></a>	svižník lesomil	Ohrožený	--	--	--	2014
Brouci	<a href="#"><i>Cyllodes ater</i></a>	--	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2014
Brouci	<a href="#"><i>Lamprodila rutilans</i></a>	--	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2014
Brouci	<a href="#"><i>Meloe proscarabaeus</i></a>	majka obecná	Ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2014
Brouci	<a href="#"><i>Meloe violaceus</i></a>	majka fialová	Ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2014
Brouci	<a href="#"><i>Neatus picipes</i></a>	--	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2014
Ptáci	<a href="#"><i>Alcedo atthis</i></a>	ledňáček říční	Silně ohrožený	BD I	Zranitelný (VU)	--	2020
Ptáci	<a href="#"><i>Columba oenas</i></a>	holub doupňák	Silně ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2020

Kategorie	Latinský název druhu	Český název druhu	Kategorie ochrany (Zákon 114/92 Sb.)	Směrnice o ptácích/ stanovištích	Červený seznam	Invazivnost (i)	Rok posledního záznamu
Ptáci	<a href="#"><i>Cygnus olor</i></a>	labuť velká	--	--	Zranitelný (VU)	--	2020
Ptáci	<a href="#"><i>Dendrocytes medius</i></a>	strakapoud prostřední	Ohrožený	BD I	Zranitelný (VU)	--	2020
Ptáci	<a href="#"><i>Mergus merganser</i></a>	morčák velký	Kriticky ohrožený	--	Kriticky ohrožený (CR)	--	2015
Ptáci	<a href="#"><i>Picus canus</i></a>	žluna šedá	--	BD I	Zranitelný (VU)	--	2020

## 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.