

Bažantnice u Pracejovic

L.ST.01



Lokalizace:	49.260118N 13.867082E
Rozloha:	31,538 ha
Kategorie:	Lokální význam
Typ mokřadu:	3, 4
Stupeň ochrany:	PR
Důvod ochrany:	O , B
Nadmořská výška:	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	<i>Aromia moschata</i>	tesařík pižmový	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2014
Brouci	<i>Cicindela campestris</i>	svižník polní	Ohrožený	--	--	--	2014
Brouci	<i>Cicindela sylvicola</i>	svižník lesomil	Ohrožený	--	--	--	2014
Brouci	<i>Cyllodes ater</i>	--	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2014
Brouci	<i>Lamprodila rutilans</i>	--	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2014
Brouci	<i>Meloe proscarabaeus</i>	majka obecná	Ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2014
Brouci	<i>Meloe violaceus</i>	majka fialová	Ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2014
Brouci	<i>Neatus picipes</i>	--	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2014
Ptáci	<i>Alcedo atthis</i>	ledňáček říční	Silně ohrožený	BD I	Zranitelný (VU)	--	2020
Ptáci	<i>Columba oenas</i>	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	<i>Cygnus olor</i>	labuť velká	--	--	Zranitelný (VU)	--	2020
Ptáci	<i>Dendrocytes medius</i>	strakapoud prostřední	Ohrožený	BD I	Zranitelný (VU)	--	2020
Ptáci	<i>Mergus merganser</i>	morčák velký	Kriticky ohrožený	--	Kriticky ohrožený (CR)	--	2015
Ptáci	<i>Picus canus</i>	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.