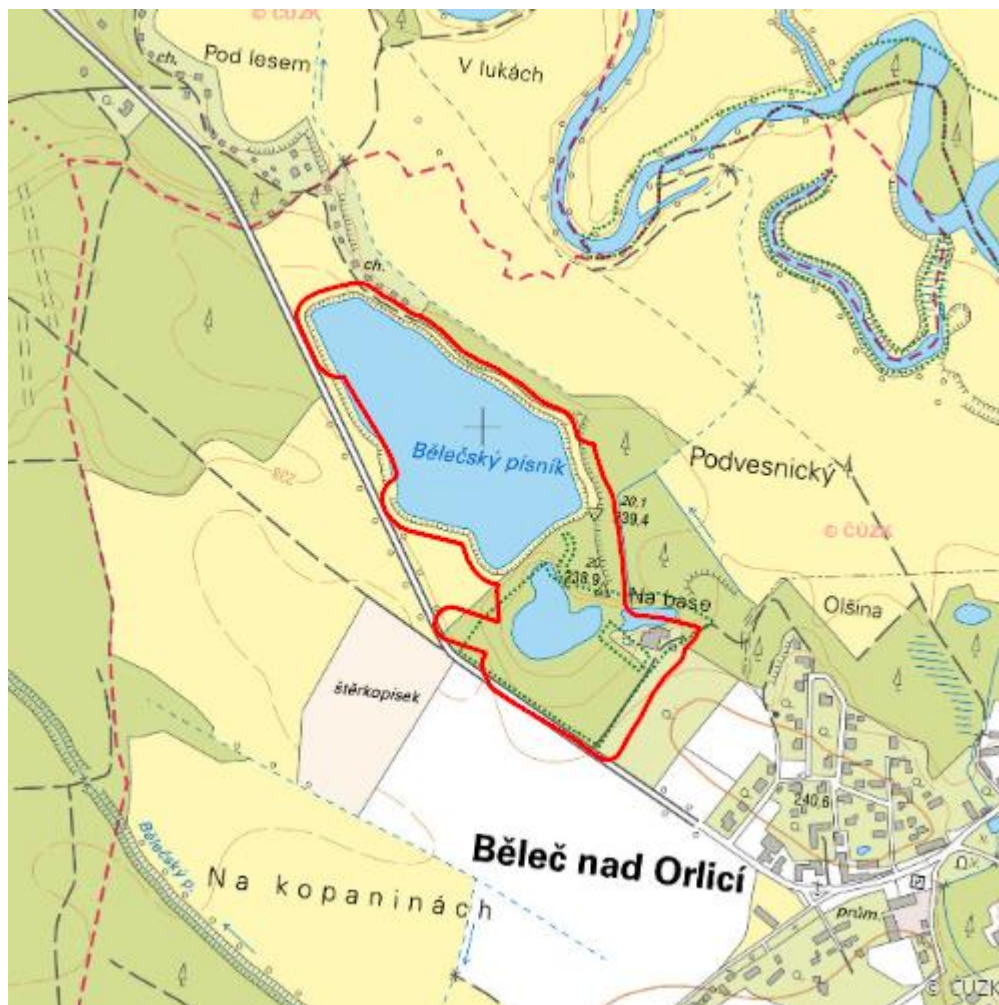


Bělečský písník

L.HK.33



Lokalizace:	50.201196N 15.933716E
Rozloha:	13,611 ha
Kategorie:	Lokální význam
Typ mokřadu:	16
Stupeň ochrany:	EVL, PP
Důvod ochrany:	B
Nadmořská výška:	236 - 238 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>)	1,076 ha	7,91	3
M1.5	Pobřežní vegetace potoků	--	--	0,024 ha	0,18	3
M1.7	Vegetace vysokých ostřic	--	--	0,070 ha	0,52	2,53
M2.2	Jednoletá vegetace vlhkých písků	3130	Oligotrofní až mezotrofní stojaté vody nížinného až subalpínského stupně kontinentální a alpínské oblasti a horských poloh jiných oblastí, s vegetací tříd <i>Littorelletea uniflorae</i> nebo <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	0,016 ha	0,12	2
T5.1	Jednoletá vegetace písčin	2330	Otevřené trávníky kontinentálních dun s paličkovcem (<i>Corynephorus</i>) a psinečkem (<i>Agrostis</i>)	0,159 ha	1,17	2
T5.3	Kostřavové trávníky písčin	2330	Otevřené trávníky kontinentálních dun s paličkovcem (<i>Corynephorus</i>) a psinečkem (<i>Agrostis</i>)	0,325 ha	2,39	2
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>	0,004 ha	0,03	2

Kód biotopu	Název biotopu	Kód typu přírodního stanoviště	Název typu přírodního stanoviště	Rozloha	Relativní rozloha (%)	Kvalita biotopu (1-4)
V2C	Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod, ostatní porosty	--	--	0,037 ha	0,27	2

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	<i>Drosera rotundifolia</i>	rosnatka okrouhlolistá	Silně ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2016
Cévnaté rostliny	<i>Impatiens parviflora</i>	netýkavka malokvětá	--	--	--	GL	2016
Cévnaté rostliny	<i>Nasturtium officinale</i>	potočnice lékařská	Silně ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2016
Cévnaté rostliny	<i>Peucedanum oreoselinum</i>	smlodník olešnickový	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2016
Cévnaté rostliny	<i>Potamogeton alpinus</i>	rdest alpský	Silně ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2016
Cévnaté rostliny	<i>Pyrola minor</i>	hruštička menší	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2016
Cévnaté rostliny	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	--	--	--	BL2	2016
Cévnaté rostliny	<i>Robinia pseudacacia</i>	trnovník akát	--	--	--	BL2	2016
Cévnaté rostliny	<i>Spergula morisonii</i>	kolenec Morisonův	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2016
Cévnaté rostliny	<i>Teesdalia nudicaulis</i>	nahoprutka písečná	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2016
Cévnaté rostliny	<i>Vicia lathyroides</i>	vikev hrachorovitá	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2012
Mechorosty	<i>Sphagnum sp.</i>	--	--	HD V	--	--	2016
Ptáci	<i>Alcedo atthis</i>	ledňáček říční	Silně ohrožený	BD I	Zranitelný (VU)	--	2014

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.