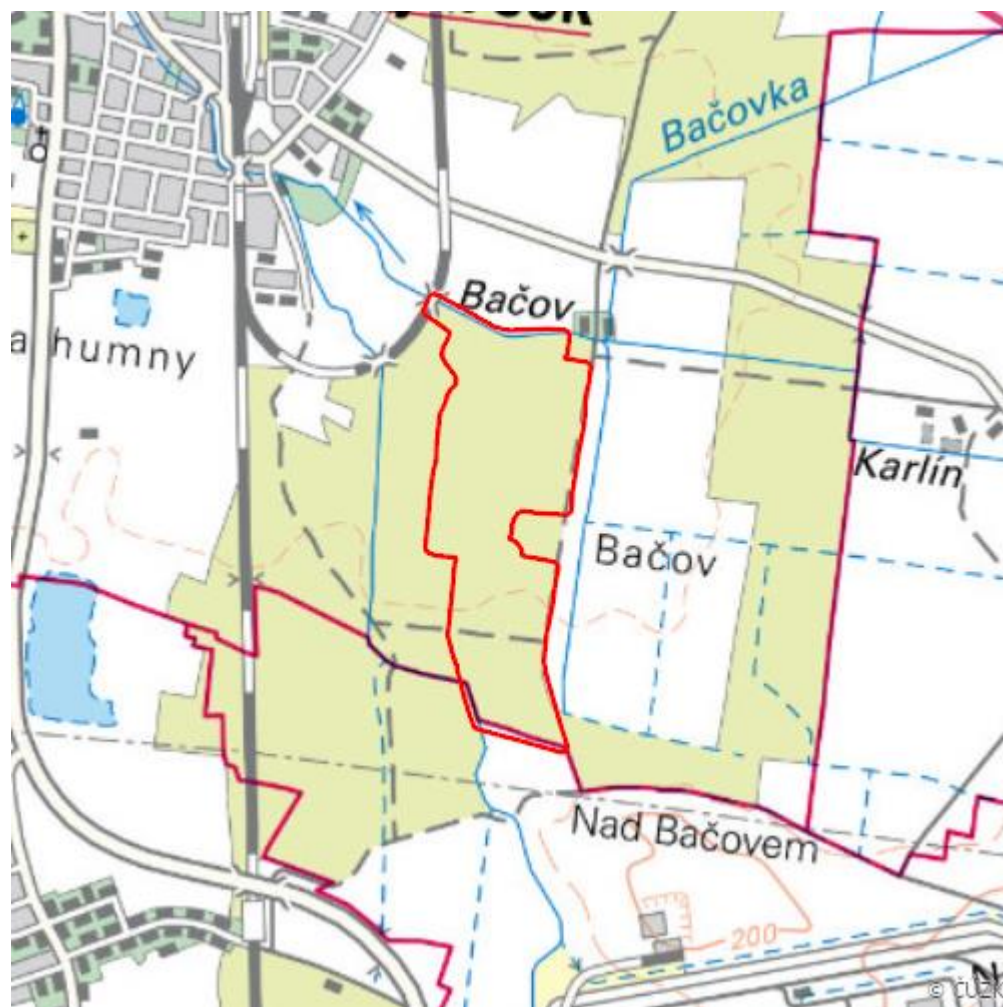


Bačovské lesy

R.KO.02



Lokalizace:	50.086822N 15.209335E
Rozloha:	52,361 ha
Kategorie:	Regionální význam
Typ mokřadu:	2, 11, 13
Nadmořská výška:	186 - 196 m

Charakteristika

Jedná se o umělé výsadby, převážně stejnověké monokultury (listnaté i jehličnaté, často s bohatým keřovým patrem). Zbytky slatinné flóry se nacházejí zejména tam, kde je stromové patro řídké, na lesních světlinách, pasekách, nepříliš frekventovaných cestách a zejména v odvodňovacích

příkopech.

Přírodní biotopy

Kód biotopu	Název biotopu	Kód typu přírodního stanoviště	Název typu přírodního stanoviště	Rozloha	Relativní rozloha (%)	Kvalita biotopu (1-4)
K3	Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny	--	--	0,005 ha	0,01	4
L2.3B	Tvrdé luhy nížinných řek nepralesovité	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>)	41,444 ha	79,15	4
L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	9190	Staré acidofilní doubravy s dubem letním (<i>Quercus robur</i>) na písčitých pláních	0,306 ha	0,58	4
M1.1	Rákosiny eutrofních stojatých vod	--	--	0,123 ha	0,23	2,04
M1.5	Pobřežní vegetace potoků	--	--	0,022 ha	0,04	2,47

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>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	--	--	--	WL	2018
Cévnaté rostliny	<i>Impatiens parviflora</i>	netýkavka malokvětá	--	--	--	GL	2018
Cévnaté rostliny	<i>Malus sylvestris</i>	jabloň lesní	--	--	Chybí údaje (DD)	--	2018
Cévnaté rostliny	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	--	--	--	BL2	2018

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.