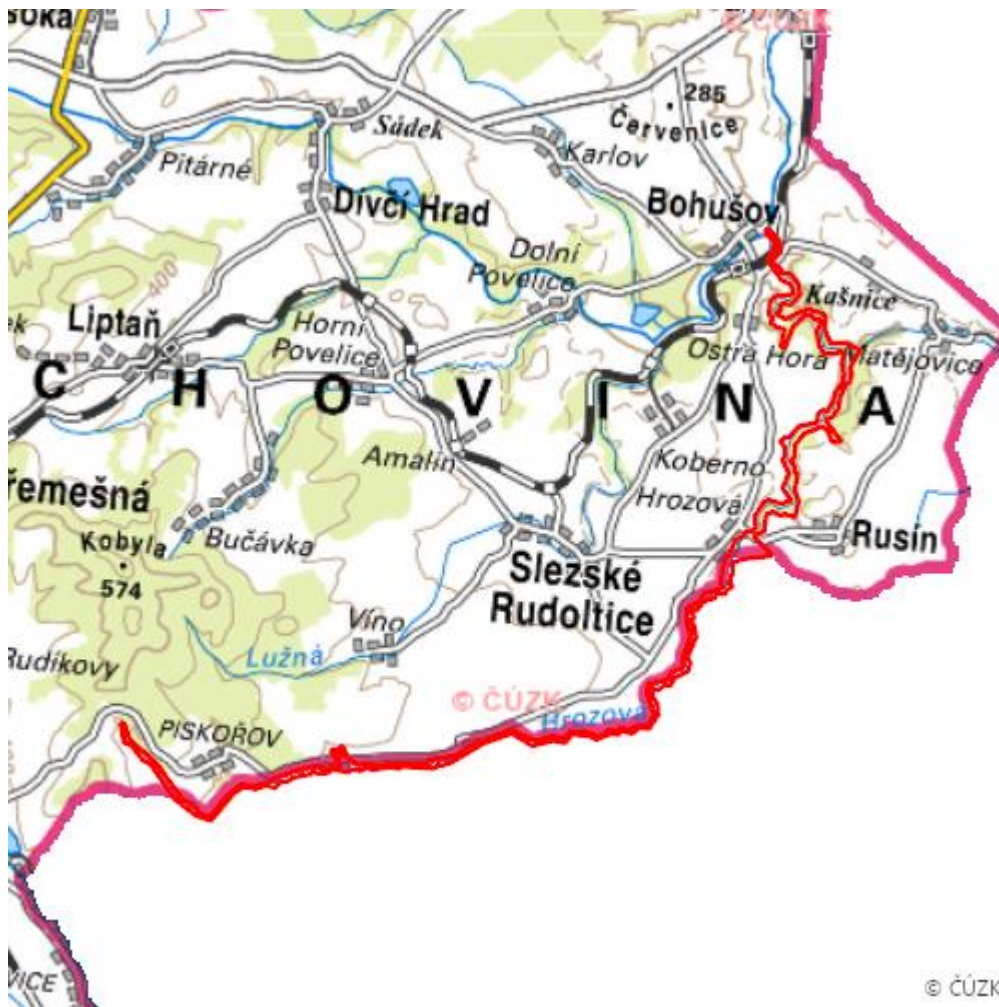


# Údolí Hrozové

L.BR.06



<b>Lokalizace:</b>	50.210117N 17.721637E
<b>Rozloha:</b>	165,279 ha
<b>Kategorie:</b>	Lokální význam
<b>Typ mokřadu:</b>	2, 4
<b>Důvod ochrany:</b>	O , B , KE
<b>Nadmořská výška:</b>	218 - 450 m

## Přírodní biotopy

Kód biotopu	Název biotopu	Kód typu přírodního stanoviště	Název typu přírodního stanoviště	Rozloha	Relativní rozloha (%)	Kvalita biotopu (1-4)
K1	Mokřadní vrbiny	--	--	0,084 ha	0,05	2
K3	Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny	--	--	0,508 ha	0,31	2,04
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> )	60,837 ha	36,81	2,11
L3.1	Hercynské dubohabřiny	9170	Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i>	7,027 ha	4,25	1,84
L3.2	Polonské dubohabřiny	9170	Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i>	8,279 ha	5,01	1,86
L7.1	Suché acidofilní doubravy	--	--	5,529 ha	3,35	1,97
T1.1	Mezofilní ovsíkové louky	6510	Extenzivní sečené louky nížin až podhůří ( <i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i> )	0,378 ha	0,23	2
T1.4	Aluviální psárkové louky	--	--	1,507 ha	0,91	2
T1.5	Vlhké pcháčové louky	--	--	1,402 ha	0,85	2
V1G	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod, porosty bez ochrannářsky významných vodních makrofytů	--	--	1,651 ha	1	3
V2C	Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod, ostatní porosty	--	--	0,028 ha	0,02	2,93

## 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	<a href="#"><i>Aesculus hippocastanum</i></a>	jírovec maďal	--	--	--	WL	2015
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Arrhenatherum elatius</i></a>	ovsík vyvýšený	--	--	--	BL2	2015
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Cirsium arvense</i></a>	pcháč oset	--	--	--	BL3	2019
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Impatiens parviflora</i></a>	netýkavka malokvětá	--	--	--	GL	2015
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Populus nigra</i></a>	topol černý	--	--	Chybí údaje (DD)	--	2015
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Robinia pseudacacia</i></a>	trnovník akát	--	--	--	BL2	2015
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Rudbeckia laciniata</i></a>	třapatka dřípatá	--	--	--	BL2	2015
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Solidago canadensis</i></a>	zlatobýl kanadský	--	--	--	BL2	2019
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Veratrum album subsp. lobelianum</i></a>	kýchavice bílá Lobelova	Ohrožený	--	--	--	2015
Obojživelníci	<a href="#"><i>Bombina variegata</i></a>	kuřka žlutobřichá	Silně ohrožený	HD II, HD IV	Kriticky ohrožený (CR)	--	2015
Obojživelníci	<a href="#"><i>Rana temporaria</i></a>	skokan hnědý	--	HD V	Zranitelný (VU)	--	2015
Plazi	<a href="#"><i>Natrix natrix</i></a>	užovka obojková	Ohrožený	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2015
Ptáci	<a href="#"><i>Dendrocoptes medius</i></a>	strakapoud prostřední	Ohrožený	BD I	Zranitelný (VU)	--	2013
Savci	<a href="#"><i>Castor fiber</i></a>	bobr evropský	Silně ohrožený	HD II, HD IV	--	--	2020
Savci	<a href="#"><i>Lutra lutra</i></a>	vydra říční	Silně ohrožený	HD II, HD IV	Téměř ohrožený (NT)	--	2016

## Fotografie



## 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.