

# Husí krk

L.UO.21



<b>Lokalizace:</b>	49.941601N 16.388785E
<b>Rozloha:</b>	88,889 ha
<b>Kategorie:</b>	Lokální význam
<b>Typ mokřadu:</b>	2, 5
<b>Důvod ochrany:</b>	KE
<b>Nadmořská výška:</b>	317 - 500 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	--	--	0,299 ha	0,34	2
K3	Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny	--	--	0,639 ha	0,72	2
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> )	6,866 ha	7,72	1,98
L2.2B	Údolní jasanovo-olšové luhy, netypické a degradované porosty	--	--	2,420 ha	2,72	2,5
L4B	Suťové lesy druhotné, degradované nebo atypické	9180	Lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, suťích a v roklicích	0,649 ha	0,73	2
L5.1	Květnaté bučiny	9130	Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i>	1,893 ha	2,13	2,58
L5.4	Acidofilní bučiny	9110	Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i>	1,480 ha	1,67	2
L7.3	Subkontinentální borové doubravy	--	--	0,000 ha	--	3
S1.1	Štěrbínová vegetace vápnných skal a drolin	8210	Chasmodytická vegetace vápnných skalnatých svahů	0,449 ha	0,51	1
T1.1	Mezofilní ovsíkové louky	6510	Extenzivní sečené louky nížin až podhůří ( <i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i> )	7,060 ha	7,94	2,04
T1.4	Aluviální psárkové louky	--	--	10,855 ha	12,21	2
T1.5	Vlhké pcháčové louky	--	--	1,911 ha	2,15	3,11
T1.6	Vlhká tužebníková lada	6430	Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně	0,482 ha	0,54	4

Kód biotopu	Název biotopu	Kód typu přírodního stanoviště	Název typu přírodního stanoviště	Rozloha	Relativní rozloha (%)	Kvalita biotopu (1-4)
T4.2	Mezofilní bylinné lemy	--	--	0,017 ha	0,02	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>	1,560 ha	1,76	3,4
V1G	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod, porosty bez ochranný významných vodních makrofytů	--	--	4,464 ha	5,02	2,67
V4A	Makrofytní vegetace vodních toků, porosty aktuálně přítomných vodních makrofytů	3260	Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitricho-Batrachion</i>	0,347 ha	0,39	1
V4B	Makrofytní vegetace vodních toků, stanoviště s potenciálním výskytem vodních makrofytů nebo se zjevně přirozeným či přírodě blízkým charakterem koryta	--	--	0,880 ha	0,99	1

## 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
-----------	----------------------	-------------------	--------------------------------------	----------------------------------	----------------	-----------------	------------------------

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>Arrhenatherum elatius</i></a>	ovsík vyvýšený	--	--	--	BL2	2017
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Crepis mollis</i> subsp. <i>hieracioides</i></a>	škarda měkká čertkusolistá	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2017
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Elodea canadensis</i></a>	vodní mor kanadský	--	--	--	WL	2017
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Galanthus nivalis</i></a>	sněženka podsněžník	Ohrožený	HD V	Téměř ohrožený (NT)	--	2013
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Impatiens parviflora</i></a>	netýkavka malokvětá	--	--	--	GL	2017
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Leucojum vernum</i></a>	bledule jarní	Ohrožený	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2017
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Pinus strobus</i></a>	borovice vejmutovka	--	--	--	BL2	2017
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Poa remota</i></a>	lipnice oddálená	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2017
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Populus x canadensis</i></a>	topol kanadský	--	--	--	BL2	2017
Obojživelníci	<a href="#"><i>Bufo bufo</i></a>	ropucha obecná	Ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2018
Obojživelníci	<a href="#"><i>Bufo viridis</i></a>	ropucha zelená	Silně ohrožený	HD IV	Ohrožený (EN)	--	2014
Obojživelníci	<a href="#"><i>Hyla arborea</i></a>	rosnička zelená	Silně ohrožený	HD IV	Téměř ohrožený (NT)	--	2014
Obojživelníci	<a href="#"><i>Ichthyosaura alpestris</i></a>	čolek horský	Silně ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2020
Obojživelníci	<a href="#"><i>Lissotriton vulgaris</i></a>	čolek obecný	Silně ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2014
Obojživelníci	<a href="#"><i>Pelobates fuscus</i></a>	blatnice skvrnitá	Silně ohrožený	HD IV	Téměř ohrožený (NT)	--	2014
Obojživelníci	<a href="#"><i>Pelophylax esculentus</i></a>	skokan zelený	Silně ohrožený	HD V	Téměř ohrožený (NT)	--	2014
Obojživelníci	<a href="#"><i>Rana temporaria</i></a>	skokan hnědý	--	HD V	Zranitelný (VU)	--	2018

Kategorie	Latinský název druhu	Český název druhu	Kategorie ochrany (Zákon 114/92 Sb.)	Směrnice o ptácích/ stanovištích	Červený seznam	Invazivnost (i)	Rok posledního záznamu
Obojživelníci	<i><a href="#">Salamandra salamandra</a></i>	mlok skvrnitý	Silně ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2020
Obojživelníci	<i><a href="#">Triturus cristatus</a></i>	čolek velký	Silně ohrožený	HD II, HD IV	Ohrožený (EN)	--	2014
Plazi	<i><a href="#">Natrix natrix</a></i>	užovka obojková	Ohrožený	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2018
Ptáci	<i><a href="#">Alcedo atthis</a></i>	ledňáček říční	Silně ohrožený	BD I	Zranitelný (VU)	--	2014
Ptáci	<i><a href="#">Bubo bubo</a></i>	vír velký	Ohrožený	BD I	Ohrožený (EN)	--	2017
Ptáci	<i><a href="#">Cygnus olor</a></i>	labuť velká	--	--	Zranitelný (VU)	--	2019
Ptáci	<i><a href="#">Ficedula hypoleuca</a></i>	lejsek černohlavý	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2017
Ptáci	<i><a href="#">Picus canus</a></i>	žluna šedá	--	BD I	Zranitelný (VU)	--	2016
Savci	<i><a href="#">Lutra lutra</a></i>	vydra říční	Silně ohrožený	HD II, HD IV	Téměř ohrožený (NT)	--	2016

## 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.