

# Pramenná oblast a údolí Ježové

R.CK.13



<b>Lokalizace:</b>	48.662758N 14.058983E
<b>Rozloha:</b>	109,303 ha
<b>Kategorie:</b>	Regionální význam
<b>Typ mokřadu:</b>	2, 7, 8
<b>Stupeň ochrany:</b>	EVL, CHKO, PO, PR
<b>Nadmořská výška:</b>	713 - 810 m

## Charakteristika

Tato oblast představuje zajímavý komplex opuštěných luk a pastvin, kde se vyskytují jak velice

zachované rašelinné louky, tak i společenstva na různém stupni sukcese k lesu. Nejcennější částí území je rašelinná louka v cípu čes. území u I/73 s typicky vyvinutými společenstvy a výskytem rákosu v terestrické formě na rašelinném substrátu. V návaznosti na zachovalé památky Schwarzenberského kanálu na evropském rozvodí tvoří významný kulturně-přírodovědný celek.

## Přírodní biotopy

Kód biotopu	Název biotopu	Kód typu přírodního stanoviště	Název typu přírodního stanoviště	Rozloha	Relativní rozloha (%)	Kvalita biotopu (1-4)
K1	Mokřadní vrbiny	--	--	1,947 ha	1,78	2
L5.4	Acidofilní bučiny	9110	Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i>	0,003 ha	--	2
L9.2B	Podmáčené smrčiny	9410	Acidofilní smrčiny ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )	35,127 ha	32,14	2,54
M1.1	Rákosiny eutrofních stojatých vod	--	--	0,150 ha	0,14	1
M1.7	Vegetace vysokých ostřic	--	--	1,792 ha	1,64	2,29
M2.1	Vegetace letněných rybníků	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>	2,165 ha	1,98	2
R2.2	Nevápnitá mechová slatiniště	7140	Přechodová rašeliniště a třasoviště	1,384 ha	1,27	3
R2.3	Přechodová rašeliniště	7140	Přechodová rašeliniště a třasoviště	14,403 ha	13,18	3,74

Kód biotopu	Název biotopu	Kód typu přírodního stanoviště	Název typu přírodního stanoviště	Rozloha	Relativní rozloha (%)	Kvalita biotopu (1-4)
T1.5	Vlhké pcháčové louky	--	--	12,309 ha	11,26	3,51
T2.3B	Podhorské a horské smilkové trávničky bez výskytu jalovce obecného ( <i>Juniperus communis</i> )	6230	Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech)	1,809 ha	1,66	2
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>	0,450 ha	0,41	2
V4B	Makrofytní vegetace vodních toků, stanoviště s potenciálním výskytem vodních makrofytů nebo se zjevně přirozeným či přírodě blízkým charakterem koryta	--	--	0,729 ha	0,67	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
-----------	----------------------	-------------------	--------------------------------------	----------------------------------	----------------	-----------------	------------------------

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	<a href="#"><i>Carabus arcensis</i></a>	střevlík polní	Ohrožený	--	--	--	2013
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Arnica montana</i></a>	prha arnika	Ohrožený	HD V	Téměř ohrožený (NT)	--	2015
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Dactylorhiza fuchsii</i></a>	prstnatec Fuchsův	Ohrožený	--	--	--	2018
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Drosera rotundifolia</i></a>	rosnatka okrouhlostá	Silně ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2019
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Eleocharis ovata</i></a>	bahnička vejčitá	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2015
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Epilobium palustre</i></a>	vrbovka bahenní	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2015
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Lycopodiella inundata</i></a>	plavuňka zaplavovaná	Silně ohrožený	--	Ohrožený (EN)	--	2019
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Lycopodium clavatum</i></a>	plavůň vidlačka	--	HD V	--	--	2019
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Lysimachia thyrsoiflora</i></a>	vrbina kytkokvětá	Silně ohrožený	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2015
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Menyanthes trifoliata</i></a>	vachta trojlistá	Ohrožený	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2018
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Oxycoccus palustris</i></a>	klikva bahenní	Ohrožený	--	Málo dotčený (LC)	--	2019
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Pedicularis sylvatica</i></a>	všivec lesní	Silně ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2019
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Pinguicula vulgaris</i></a>	tučnice obecná	Silně ohrožený	--	--	--	2019
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Potentilla palustris</i></a>	zábělník bahenní	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2018
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Scirpus radicans</i></a>	skřípina kořenující	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2015
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Stellaria longifolia</i></a>	ptačinec dlouholistý	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2015

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>Willemetia stipitata</i>	pleška stopkatá	Ohrožený	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2018
Mechorosty	<i>Sphagnum fallax</i>	rašeliník křivolistý	--	HD V	--	--	2015
Mechorosty	<i>Sphagnum girgensohnii</i>	rašeliník Girgensohnův	--	HD V	--	--	2015
Mechorosty	<i>Sphagnum magellanicum</i>	rašeliník prostřední	--	HD V	--	--	2015
Mechorosty	<i>Sphagnum russowii</i>	rašeliník statný	--	HD V	--	--	2015
Mechorosty	<i>Sphagnum sp.</i>	--	--	HD V	--	--	2018
Mechorosty	<i>Sphagnum squarrosum</i>	rašeliník kostrbatý	--	HD V	--	--	2015
Motýli	<i>Apatura iris</i>	batolec duhový	Ohrožený	--	--	--	2013
Obojživelníci	<i>Bufo bufo</i>	ropucha obecná	Ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2018
Obojživelníci	<i>Lissotriton vulgaris</i>	čolek obecný	Silně ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2018
Obojživelníci	<i>Rana temporaria</i>	skokan hnědý	--	HD V	Zranitelný (VU)	--	2018
Plazi	<i>Natrix natrix</i>	užovka obojková	Ohrožený	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2018
Ptáci	<i>Tetrastes bonasia</i>	jeřábek lesní	Silně ohrožený	ČR, BD II	Zranitelný (VU)	--	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.