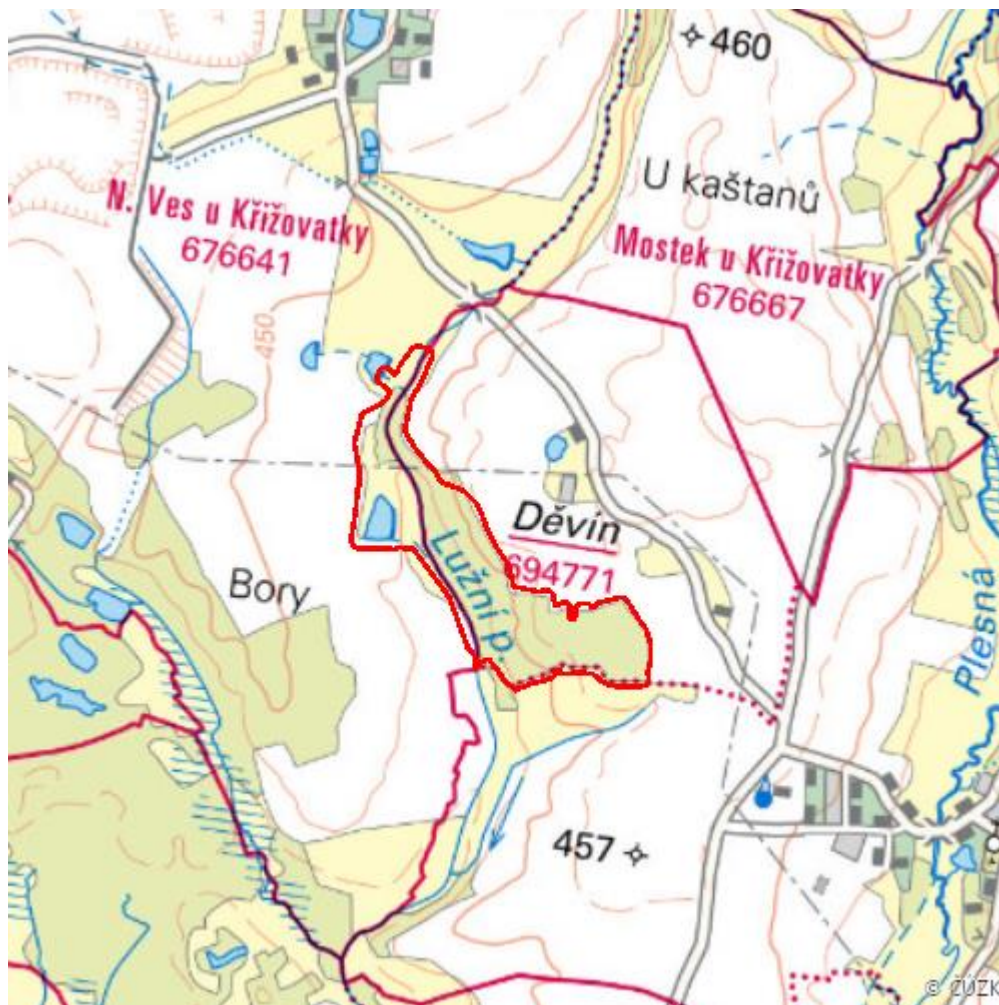


# Děvín

R.CH.09



<b>Localisation:</b>	50.162667N 12.424548E
<b>Area:</b>	35.797 ha
<b>Category:</b>	Wetlands of regional importance
<b>Wetland's type:</b>	1, 2, 4, 7, 8
<b>The degree of protection:</b>	SCI, NR
<b>Altitude:</b>	445 - 452 m

## Characteristic

Rašeliniště v údolní nivě Lužního potoka, které leží v centrální části Chebské pánve, nedaleko NPR

Soos, 1 km SV od obce Milhostov. Na této lokalitě jsou minerální prameny a dochází k výronům CO<sub>2</sub>, mofety.

## Natural habitats

Habitat code	Habitat name	Code of the habitat type	Name the habitat type	Area	Relative area (%)	Habitat quality (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> )	4.844 ha	13.53	2.01
L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	9190	Staré acidofilní doubravy s dubem letním ( <i>Quercus robur</i> ) na písčítých pláních	2.662 ha	7.44	2.57
L7.3	Subkontinentální borové doubravy	--	--	8.947 ha	24.99	2
M1.1	Rákosiny eutrofních stojatých vod	--	--	0.938 ha	2.62	4
M1.3	Eutrofní vegetace bahnitých substrátů	--	--	0.499 ha	1.39	2
M1.7	Vegetace vysokých ostržic	--	--	0.372 ha	1.04	2
R2.3	Přechodová rašeliniště	7140	Přechodová rašeliniště a třasoviště	0.069 ha	0.19	1
R2.4	Zrašelinělé půdy s hrotnosemenkou bílou ( <i>Rhynchospora alba</i> )	7150	Prolákliny na rašelinném podloží ( <i>Rhynchosporion</i> )	0.046 ha	0.13	1
T1.1	Mezofilní ovsíkové louky	6510	Extenzivní sečené louky nížin až podhůří ( <i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i> )	0.144 ha	0.4	2
T1.5	Vlhké pcháčové louky	--	--	2.152 ha	6.01	2.13

Habitat code	Habitat name	Code of the habitat type	Name the habitat type	Area	Relative area (%)	Habitat quality (1-4)
T1.9	Střídavě vlhké bezkolencové louky	6410	Bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách ( <i>Molinion caeruleae</i> )	0.246 ha	0.69	2
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)	0.290 ha	0.81	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>	0.680 ha	1.9	2
V4B	Makrofytní vegetace vodních toků, stanoviště s potenciálním výskytem vodních makrofytů nebo se zjevně přirozeným či přírodě blízkým charakterem koryta	--	--	0.014 ha	0.04	3

## List of species of conservation finding database

Category	Latin name of the species	Czech name of the species	Protection category (Law 114/92 Sb.)	Directive of birds/habitats	Red list	Invasiveness (i)	Year of last record
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Cirsium arvense</i></a>	pcháč oset	--	--	--	BL3	2014
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Drosera rotundifolia</i></a>	rosnatka okrouhlostá	Silně ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2020

Category	Latin name of the species	Czech name of the species	Protection category (Law 114/92 Sb.)	Directive of birds/habitats	Red list	Invasiveness (i)	Year of last record
Cévnaté rostliny	<a href="#">Epilobium palustre</a>	vrbovka bahenní	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2014
Cévnaté rostliny	<a href="#">Heracleum mantegazzianum</a>	bolševník velkolepý	--	--	--	BL1, 1143/2014	2015
Cévnaté rostliny	<a href="#">Impatiens glandulifera</a>	netýkavka žláznatá	--	--	--	BL2, 1143/2014	2014
Cévnaté rostliny	<a href="#">Menyanthes trifoliata</a>	vachta trojlistá	Ohrožený	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2014
Cévnaté rostliny	<a href="#">Oxycoccus palustris</a>	klikva bahenní	Ohrožený	--	--	--	2020
Cévnaté rostliny	<a href="#">Pedicularis sylvatica</a>	všivec lesní	Silně ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2014
Cévnaté rostliny	<a href="#">Potamogeton obtusifolius</a>	rdest tupolistý	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2016
Cévnaté rostliny	<a href="#">Potentilla palustris</a>	zábělník bahenní	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2014
Cévnaté rostliny	<a href="#">Rhynchospora alba</a>	hrotnosemenka bílá	Kriticky ohrožený	--	Ohrožený (EN)	--	2020
Cévnaté rostliny	<a href="#">Utricularia ochroleuca</a>	bublinatka bledožlutá	Kriticky ohrožený	--	Ohrožený (EN)	--	2014
Mechorosty	<a href="#">Sphagnum angustifolium</a>	rašeliník úzkolistý	--	HD V	--	--	2018
Mechorosty	<a href="#">Sphagnum palustre</a>	rašeliník člunkolistý	--	HD V	--	--	2020
Mechorosty	<a href="#">Sphagnum papillosum</a>	rašeliník bradavčitý	--	HD V	--	--	2018
Mechorosty	<a href="#">Sphagnum sp.</a>	--	--	HD V	--	--	2020
Mechorosty	<a href="#">Sphagnum subsecundum</a>	rašeliník jednostranný	--	HD V	--	--	2020
Obojživelníci	<a href="#">Bufo bufo</a>	ropucha obecná	Ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2013
Obojživelníci	<a href="#">Hyla arborea</a>	rosnička zelená	Silně ohrožený	HD IV	Téměř ohrožený (NT)	--	2013
Obojživelníci	<a href="#">Ichthyosaura alpestris</a>	čolek horský	Silně ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2013

Category	Latin name of the species	Czech name of the species	Protection category (Law 114/92 Sb.)	Directive of birds/habitats	Red list	Invasiveness (i)	Year of last record
Obojživelníci	<a href="#"><i>Lissotriton vulgaris</i></a>	čolek obecný	Silně ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2013
Obojživelníci	<a href="#"><i>Pelophylax esculentus</i></a>	skokan zelený	Silně ohrožený	HD V	Téměř ohrožený (NT)	--	2013
Obojživelníci	<a href="#"><i>Pelophylax esculentus s.l.</i></a>	skokan zelený komplex	Silně ohrožený	HD V	Téměř ohrožený (NT)	--	2021
Obojživelníci	<a href="#"><i>Pelophylax lessonae</i></a>	skokan krátkonohý	Silně ohrožený	HD IV	Zranitelný (VU)	--	2013
Obojživelníci	<a href="#"><i>Rana arvalis</i></a>	skokan ostronosý	Kriticky ohrožený	HD IV	Ohrožený (EN)	--	2013
Obojživelníci	<a href="#"><i>Rana temporaria</i></a>	skokan hnědý	--	HD V	Zranitelný (VU)	--	2013
Obojživelníci	<a href="#"><i>Triturus cristatus</i></a>	čolek velký	Silně ohrožený	HD II, HD IV	Ohrožený (EN)	--	2013
Ptáci	<a href="#"><i>Anas crecca</i></a>	čírka obecná	Ohrožený	--	Kriticky ohrožený (CR)	--	2020
Ptáci	<a href="#"><i>Circus aeruginosus</i></a>	moták pochop	Ohrožený	BD I	Zranitelný (VU)	--	2019
Ptáci	<a href="#"><i>Coturnix coturnix</i></a>	křepelka polní	Silně ohrožený	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2015
Ptáci	<a href="#"><i>Cygnus olor</i></a>	labuť velká	--	--	Zranitelný (VU)	--	2019
Ptáci	<a href="#"><i>Tachybaptus ruficollis</i></a>	potápka malá	Ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2021
Ptáci	<a href="#"><i>Vanellus vanellus</i></a>	čejka chocholatá	--	--	Zranitelný (VU)	--	2020
Vážky	<a href="#"><i>Coenagrion hastulatum</i></a>	šidélko kopovité	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2016
Vážky	<a href="#"><i>Lestes dryas</i></a>	šídlatka tmavá	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2021
Vážky	<a href="#"><i>Leucorrhinia pectoralis</i></a>	vážka jasnoskvrnná	Silně ohrožený	HD II, HD IV	Téměř ohrožený (NT)	--	2021
Vážky	<a href="#"><i>Leucorrhinia rubicunda</i></a>	vážka tmavoskvrnná	--	--	Zranitelný (VU)	--	2015

## Photos



## Literature

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.