

Děvín

R.CH.09



Localisation:	50.162667N 12.424548E
Area:	35.797 ha
Category:	Wetlands of regional importance
Wetland's type:	1, 2, 4, 7, 8
The degree of protection:	SCI, NR
Altitude:	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 CO₂, 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 písčitých 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 trávníky 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	<i>Cirsium arvense</i>	pcháč oset	--	--	--	BL3	2014
Cévnaté rostliny	<i>Drosera rotundifolia</i>	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	Epilobium palustre	vrbovka bahenní	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2014
Cévnaté rostliny	Heracleum mantegazzianum	bolševník velkolepý	--	--	--	BL1, 1143/2014	2015
Cévnaté rostliny	Impatiens glandulifera	netýkavka žláznatá	--	--	--	BL2, 1143/2014	2014
Cévnaté rostliny	Menyanthes trifoliata	vachta trojlistá	Ohrožený	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2014
Cévnaté rostliny	Oxycoccus palustris	klikva bahenní	Ohrožený	--	--	--	2020
Cévnaté rostliny	Pedicularis sylvatica	všivec lesní	Silně ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2014
Cévnaté rostliny	Potamogeton obtusifolius	rdest tupolistý	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2016
Cévnaté rostliny	Potentilla palustris	zábělník bahenní	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2014
Cévnaté rostliny	Rhynchospora alba	hrotnosemenka bílá	Kriticky ohrožený	--	Ohrožený (EN)	--	2020
Cévnaté rostliny	Utricularia ochroleuca	bublinatka bledožlutá	Kriticky ohrožený	--	Ohrožený (EN)	--	2014
Mechorosty	Sphagnum angustifolium	rašeliník úzkolistý	--	HD V	--	--	2018
Mechorosty	Sphagnum palustre	rašeliník člunkolistý	--	HD V	--	--	2020
Mechorosty	Sphagnum papillosum	rašeliník bradavčitý	--	HD V	--	--	2018
Mechorosty	Sphagnum sp.	--	--	HD V	--	--	2020
Mechorosty	Sphagnum subsecundum	rašeliník jednostranný	--	HD V	--	--	2020
Obojživelníci	Bufo bufo	ropucha obecná	Ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2013
Obojživelníci	Hyla arborea	rosnička zelená	Silně ohrožený	HD IV	Téměř ohrožený (NT)	--	2013
Obojživelníci	Ichthyosaura alpestris	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	<i>Lissotriton vulgaris</i>	čolek obecný	Silně ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2013
Obojživelníci	<i>Pelophylax esculentus</i>	skokan zelený	Silně ohrožený	HD V	Téměř ohrožený (NT)	--	2013
Obojživelníci	<i>Pelophylax esculentus s.l.</i>	skokan zelený komplex	Silně ohrožený	HD V	Téměř ohrožený (NT)	--	2021
Obojživelníci	<i>Pelophylax lessonae</i>	skokan krátkonohý	Silně ohrožený	HD IV	Zranitelný (VU)	--	2013
Obojživelníci	<i>Rana arvalis</i>	skokan ostronosý	Kriticky ohrožený	HD IV	Ohrožený (EN)	--	2013
Obojživelníci	<i>Rana temporaria</i>	skokan hnědý	--	HD V	Zranitelný (VU)	--	2013
Obojživelníci	<i>Triturus cristatus</i>	čolek velký	Silně ohrožený	HD II, HD IV	Ohrožený (EN)	--	2013
Ptáci	<i>Anas crecca</i>	čírka obecná	Ohrožený	--	Kriticky ohrožený (CR)	--	2020
Ptáci	<i>Circus aeruginosus</i>	moták pochop	Ohrožený	BD I	Zranitelný (VU)	--	2019
Ptáci	<i>Coturnix coturnix</i>	křepelka polní	Silně ohrožený	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2015
Ptáci	<i>Cygnus olor</i>	labuť velká	--	--	Zranitelný (VU)	--	2019
Ptáci	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	potápka malá	Ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2021
Ptáci	<i>Vanellus vanellus</i>	čejka chocholátá	--	--	Zranitelný (VU)	--	2020
Vážky	<i>Coenagrion hastulatum</i>	šidélko kopovité	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2016
Vážky	<i>Lestes dryas</i>	šídlatka tmavá	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2021
Vážky	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	vážka jasnoskvrnná	Silně ohrožený	HD II, HD IV	Téměř ohrožený (NT)	--	2021
Vážky	<i>Leucorrhinia rubicunda</i>	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.