

Plesná

R.CH.13



Lokalizace: 50.175192N 12.444732E

Rozloha: 392,820 ha

Kategorie: Regionální význam

Typ mokřadu: 2, 4, 5

Nadmořská výška: 422 - 681 m

Charakteristika

Nejvýznamnější neregulovaný tok v Chebské pánvi. Pramení v hraniční oblasti Saska a u Nebanic se vlévá do Ohře. V nivě tohoto toku se vyskytují větší ložiska peloidů, minerální prameny a vývěry CO₂ (např. tzv. Bublák u Vackovce). Dále jsou tu větší neobdělávané plochy s porosty chrastice

rákosovité a ostríce, místy i s rákosem.

Přírodní biotopy

Kód biotopu	Název biotopu	Kód typu přírodního stanoviště	Název typu přírodního stanoviště	Rozloha	Relativní rozloha (%)	Kvalita biotopu (1-4)
K1	Mokřadní vrbiny	--	--	3,073 ha	0,78	1,77
K2.1	Vrbové křoviny hlinitých a písčitých náplavů	--	--	0,397 ha	0,1	4
K3	Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny	--	--	0,348 ha	0,09	2
L1	Mokřadní olšiny	--	--	13,260 ha	3,38	1,76
L10.1	Rašelinné březiny	91D0	Rašelinný les	2,092 ha	0,53	1,22
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>)	20,148 ha	5,13	2,01
L2.2A	Údolní jasanovo-olšové luhy, typické porosty	91E0	Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	8,821 ha	2,25	1,64
L2.2B	Údolní jasanovo-olšové luhy, netypické a degradované porosty	--	--	43,130 ha	10,98	2,75
L7.1	Suché acidofilní doubravy	--	--	8,434 ha	2,15	3,77
L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	9190	Staré acidofilní doubravy s dubem letním (<i>Quercus robur</i>) na písčitých pláních	0,988 ha	0,25	2,99
L7.3	Subkontinentální borové doubravy	--	--	5,150 ha	1,31	2,75
L9.2A	Rašelinné smrčiny	91D0	Rašelinný les	0,470 ha	0,12	4
L9.2B	Podmáčené smrčiny	9410	Acidofilní smrčiny (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	2,136 ha	0,54	3

Kód biotopu	Název biotopu	Kód typu přírodního stanoviště	Název typu přírodního stanoviště	Rozloha	Relativní rozloha (%)	Kvalita biotopu (1-4)
M1.1	Rákosiny eutrofních stojatých vod	--	--	0,701 ha	0,18	2
M1.3	Eutrofní vegetace bahnitých substrátů	--	--	0,142 ha	0,04	2,93
M1.7	Vegetace vysokých ostřic	--	--	10,123 ha	2,58	3,49
R1.4	Lesní prameniště bez tvorby pěnovců	--	--	0,180 ha	0,05	2
R2.2	Nevápnitá mechová slatiniště	7140	Přechodová rašeliniště a třasoviště	4,091 ha	1,04	2,04
R2.3	Přechodová rašeliniště	7140	Přechodová rašeliniště a třasoviště	2,571 ha	0,65	1,68
T1.1	Mezofilní ovsíkové louky	6510	Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>)	14,052 ha	3,58	3,24
T1.10	Vegetace vlhkých narušovaných půd	--	--	2,068 ha	0,53	4
T1.3	Poháňkové pastviny	--	--	3,877 ha	0,99	3,05
T1.4	Aluviální psárkové louky	--	--	22,147 ha	5,64	2,37
T1.5	Vlhké pcháčové louky	--	--	40,142 ha	10,22	2,45
T1.6	Vlhká tužebníková lada	6430	Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně	50,490 ha	12,85	2,41
T1.9	Střídavě vlhké bezkolencové louky	6410	Bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (<i>Molinion caeruleae</i>)	4,271 ha	1,09	2,19

Kód biotopu	Název biotopu	Kód typu přírodního stanoviště	Název typu přírodního stanoviště	Rozloha	Relativní rozloha (%)	Kvalita biotopu (1-4)
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)	0,532 ha	0,14	2,34
T8.2B	Sekundární podhorská a horská vřesoviště bez výskytu jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)	4030	Evropská suchá vřesoviště	0,266 ha	0,07	2
V1A	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s vodňankou žabí (<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>)	3150	Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu <i>Magnopotamion</i> nebo <i>Hydrocharition</i>	0,119 ha	0,03	4
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>	1,657 ha	0,42	3,99
V1G	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod, porosty bez ochranně významných vodních makrofytů	--	--	0,302 ha	0,08	1,26
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>Callitriche-Batrachion</i>	1,686 ha	0,43	2,26

Kód biotopu	Název biotopu	Kód typu přírodního stanoviště	Název typu přírodního stanoviště	Rozloha	Relativní rozloha (%)	Kvalita biotopu (1-4)
V4B	Makrofytní vegetace vodních toků, stanoviště s potenciálním výskytem vodních makrofytů nebo se zjevně přirozeným či přírodě blízkým charakterem koryta	--	--	6,028 ha	1,53	2,01

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
Brouci	<i>Deronectes latus</i>	--	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2015
Cévnaté rostliny	<i>Arnica montana</i>	prha arnika	Ohrožený	HD V	Téměř ohrožený (NT)	--	2012
Cévnaté rostliny	<i>Arrhenatherum elatius</i>	ovsík vyvýšený	--	--	--	BL2	2016
Cévnaté rostliny	<i>Cirsium arvense</i>	pcháč oset	--	--	--	BL3	2016
Cévnaté rostliny	<i>Dactylorhiza majalis</i>	prstnatec májový	Ohrožený	--	--	--	2019
Cévnaté rostliny	<i>Drosera rotundifolia</i>	rosnatka okrouhlohlístá	Silně ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2019
Cévnaté rostliny	<i>Epilobium palustre</i>	vrbovka bahenní	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2012
Cévnaté rostliny	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	bolševník velkolepý	--	--	--	BL1	2016
Cévnaté rostliny	<i>Impatiens glandulifera</i>	netýkavka žláznatá	--	--	--	BL2	2016
Cévnaté rostliny	<i>Impatiens parviflora</i>	netýkavka malokvětá	--	--	--	GL	2016
Cévnaté rostliny	<i>Juncus acutiflorus</i>	sítina ostrokvětá	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2012

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	Menyanthes trifoliata	vachta trojlistá	Ohrožený	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2019
Cévnaté rostliny	Oxycoccus palustris	klikva bahenní	Ohrožený	--	Málo dotčený (LC)	--	2019
Cévnaté rostliny	Potentilla palustris	zábělník bahenní	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2016
Cévnaté rostliny	Rhynchospora alba	hrotnosemenka bílá	Kriticky ohrožený	--	Ohrožený (EN)	--	2014
Cévnaté rostliny	Salix rosmarinifolia	vrba rozmarýnolistá	--	--	Zranitelný (VU)	--	2013
Cévnaté rostliny	Symphoricarpos albus	pámelník bílý	--	--	--	BL2	2016
Mechorosty	Sphagnum palustre	rašeliník člunkolistý	--	HD V	--	--	2014
Mechorosty	Sphagnum subnitens	rašeliník lesklý	--	HD V	--	--	2014
Mechorosty	Sphagnum teres	rašeliník oblý	--	HD V	--	--	2014
Mechorosty	Sphagnum warnstorffii	rašeliník Warnstorffův	--	HD V	--	--	2014
Motýli	Papilio machaon	otakárek fenyklový	Ohrožený	--	--	--	2014
Obojživelníci	Bufo bufo	ropucha obecná	Ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2019
Obojživelníci	Hyla arborea	rosnička zelená	Silně ohrožený	HD IV	Téměř ohrožený (NT)	--	2014
Obojživelníci	Lissotriton vulgaris	čolek obecný	Silně ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2019
Obojživelníci	Rana temporaria	skokan hnědý	--	HD V	Zranitelný (VU)	--	2019
Plazi	Lacerta agilis	ještěrka obecná	Silně ohrožený	HD IV	Zranitelný (VU)	--	2014
Plazi	Zootoca vivipara	ještěrka živorodá	Silně ohrožený	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2019
Ptáci	Corvus corax	krkavec velký	Ohrožený	--	--	--	2012
Ptáci	Coturnix coturnix	křepelka polní	Silně ohrožený	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2011

Kategorie	Latinský název druhu	Český název druhu	Kategorie ochrany (Zákon 114/92 Sb.)	Směrnice o ptácích/ stanovištích	Červený seznam	Invazivnost (i)	Rok posledního záznamu
Ptáci	<i>Crex crex</i>	chřástal polní	Silně ohrožený	BD I	Zranitelný (VU)	--	2014
Ptáci	<i>Gallinago gallinago</i>	bekasina otavní	Silně ohrožený	--	Ohrožený (EN)	--	2019
Ptáci	<i>Hirundo rustica</i>	vlašťovka obecná	Ohrožený	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2018
Ptáci	<i>Jynx torquilla</i>	krutihlav obecný	Silně ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2019
Ptáci	<i>Oriolus oriolus</i>	žluva hajní	Silně ohrožený	--	--	--	2012
Ptáci	<i>Picus canus</i>	žluna šedá	--	BD I	Zranitelný (VU)	--	2012
Ryby a mihule	<i>Anguilla anguilla</i>	úhoř říční	--	--	Vyhynulý ve volné přírodě (EW)	--	2012
Ryby a mihule	<i>Lampetra planeri</i>	mihule potoční	Kriticky ohrožený	HD II	Zranitelný (VU)	--	2012
Savci	<i>Castor fiber</i>	bobr evropský	Silně ohrožený	HD II, HD IV	--	--	2019
Savci	<i>Lutra lutra</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.