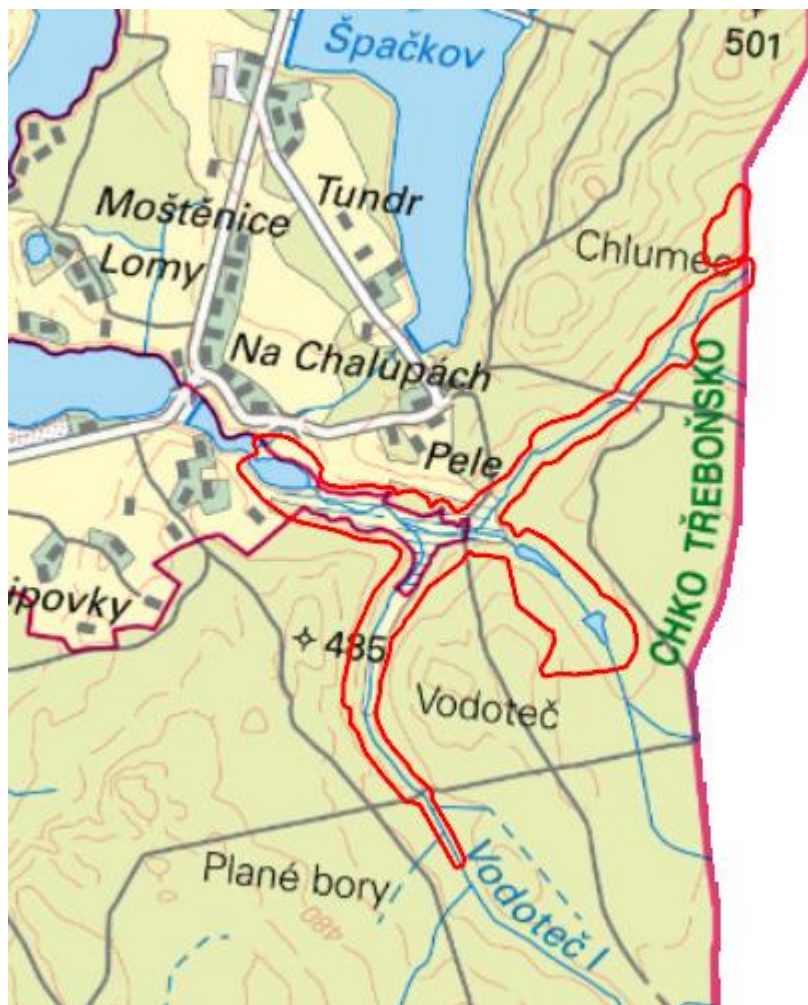


Rašeliště Pele

L.JH.09



© ČÚZK

Localisation:	48.959496N 14.966934E
Area:	53.501 ha
Category:	Wetlands of local importance
Wetland's type:	2, 8
The degree of protection:	PLA, SPA, NR
Reason protection:	Z , B
Altitude:	466 - 477 m

Natural habitats

Habitat code	Habitat name	Code of the habitat type	Name the habitat type	Area	Relative area (%)	Habitat quality (1-4)
K1	Mokřadní vrbiny	--	--	0.502 ha	0.94	1.48
L1	Mokřadní olšiny	--	--	1.897 ha	3.55	2.37
L10.2	Rašelinné brusnicové bory	91D0	Rašelinný les	2.187 ha	4.09	3.19
L5.4	Acidofilní bučiny	9110	Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i>	0.151 ha	0.28	4
L7.1	Suché acidofilní doubravy	--	--	0.385 ha	0.72	4
L8.1B	Boreokontinentální bory, ostatní porosty	--	--	0.104 ha	0.19	3
L9.2B	Podmáčené smrčiny	9410	Acidofilní smrčiny (Vaccinio-Piceetea)	8.369 ha	15.64	3.02
M1.1	Rákosiny eutrofních stojatých vod	--	--	1.280 ha	2.39	1.21
M1.5	Pobřežní vegetace potoků	--	--	0.007 ha	0.01	2
M1.6	Mezotrofní vegetace bahnitých substrátů	7140	Přechodová rašeliniště a třasoviště	0.325 ha	0.61	1
M1.7	Vegetace vysokých ostřic	--	--	6.452 ha	12.06	2.45
R2.3	Přechodová rašeliniště	7140	Přechodová rašeliniště a třasoviště	2.877 ha	5.38	1.31
R2.4	Zrašelinělé půdy s hrotnosemenkou bílou (<i>Rhynchospora alba</i>)	7150	Prolákliny na rašelinném podloží (<i>Rhynchosporion</i>)	0.052 ha	0.1	2

Habitat code	Habitat name	Code of the habitat type	Name the habitat type	Area	Relative area (%)	Habitat quality (1-4)
R3.1	Otevřená vrchoviště	7110	Aktivní vrchoviště	0.036 ha	0.07	4
T1.1	Mezofilní ovsíkové louky	6510	Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>)	0.994 ha	1.86	2.78
T1.5	Vlhké pcháčové louky	--	--	0.084 ha	0.16	3
T1.6	Vlhká tužebníková lada	6430	Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně	0.576 ha	1.08	4
V1C	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod s bublinatkou jižní nebo obecnou (<i>Utricularia australis</i> a <i>U. vulgaris</i>)	3150	Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu <i>Magnopotamion</i> nebo <i>Hydrocharition</i>	1.050 ha	1.96	1.77
V1G	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod, porosty bez ochrannářsky významných vodních makrofytů	--	--	0.309 ha	0.58	1.29
V2C	Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod, ostatní porosty	--	--	0.012 ha	0.02	4

Habitat code	Habitat name	Code of the habitat type	Name the habitat type	Area	Relative area (%)	Habitat quality (1-4)
V3	Makrofytní vegetace oligotrofních jezírek a tůní	3160	Přirozená dystrofní jezera a tůně	0.060 ha	0.11	3.13
V4B	Makrofytní vegetace vodních toků, stanoviště s potenciálním výskytem vodních makrofytů nebo se zjevně přirozeným či přírodě blízkým charakterem koryta	--	--	0.086 ha	0.16	4

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
Brouci	<i>Agrilus pratensis</i>	--	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2018
Brouci	<i>Agrilus subauratus</i>	--	--	--	Zranitelný (VU)	--	2018
Brouci	<i>Agrilus suvorovi populneus</i>	--	--	--	Zranitelný (VU)	--	2018
Brouci	<i>Bidessus grossepunctatus</i>	--	--	--	Zranitelný (VU)	--	2013
Brouci	<i>Carabus arcensis</i>	střevlík polní	Ohrožený	--	--	--	2014
Brouci	<i>Graphoderus bilineatus</i>	potápník dvojčárý	Kriticky ohrožený	HD II, HD IV	Ohrožený (EN)	--	2013
Brouci	<i>Graphoderus zonatus</i>	--	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2013
Brouci	<i>Graptodytes bilineatus</i>	--	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2013
Brouci	<i>Hydaticus aruspex</i>	--	--	--	Zranitelný (VU)	--	2015

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
Brouci	<i>Hydaticus continentalis</i>	--	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2015
Brouci	<i>Notaris aterrima</i>	--	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2018
Brouci	<i>Oxythyrea funesta</i>	zlatohlávek tmavý	Ohrožený	--	--	--	2018
Brouci	<i>Poecilonota dives</i>	--	--	--	Zranitelný (VU)	--	2018
Brouci	<i>Rhantus suturellus</i>	--	--	--	Zranitelný (VU)	--	2013
Brouci	<i>Saperda similis</i>	--	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2018
Houby	<i>Vibrissea truncorum</i>	míhavka vodní	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2015
Mechorosty	<i>Sphagnum girgensohnii</i>	rašeliník Girgensohnův	--	HD V	--	--	2013
Obojživelníci	<i>Ichthyosaura alpestris</i>	čolek horský	Silně ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2015
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)	--	2016
Obojživelníci	<i>Pelophylax lessonae</i>	skokan krátkonožý	Silně ohrožený	HD IV	Zranitelný (VU)	--	2017
Obojživelníci	<i>Rana arvalis</i>	skokan ostronosý	Kriticky ohrožený	HD IV	Ohrožený (EN)	--	2017
Obojživelníci	<i>Rana dalmatina</i>	skokan štíhlý	Silně ohrožený	HD IV	Téměř ohrožený (NT)	--	2014
Obojživelníci	<i>Rana temporaria</i>	skokan hnědý	--	HD V	Zranitelný (VU)	--	2015
Ortopteroidní hmyz	<i>Gryllus campestris</i>	cvrček polní	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2018

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
Ortopteroidní hmyz	<i>Stethophyma grossum</i>	saranče mokřadní	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2018
Plazi	<i>Lacerta agilis</i>	ještěrka obecná	Silně ohrožený	HD IV	Zranitelný (VU)	--	2016
Plazi	<i>Natrix natrix</i>	užovka obojková	Ohrožený	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2017
Plazi	<i>Vipera berus</i>	zmije obecná	Kriticky ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2018
Ptáci	<i>Bucephala clangula</i>	hohol severní	Silně ohrožený	--	Ohrožený (EN)	--	2013
Ryby a mihule	<i>Lampetra planeri</i>	mihule potoční	Kriticky ohrožený	HD II	Zranitelný (VU)	--	2013
Vážky	<i>Leucorrhinia dubia</i>	vážka čárkovaná	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2016

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.