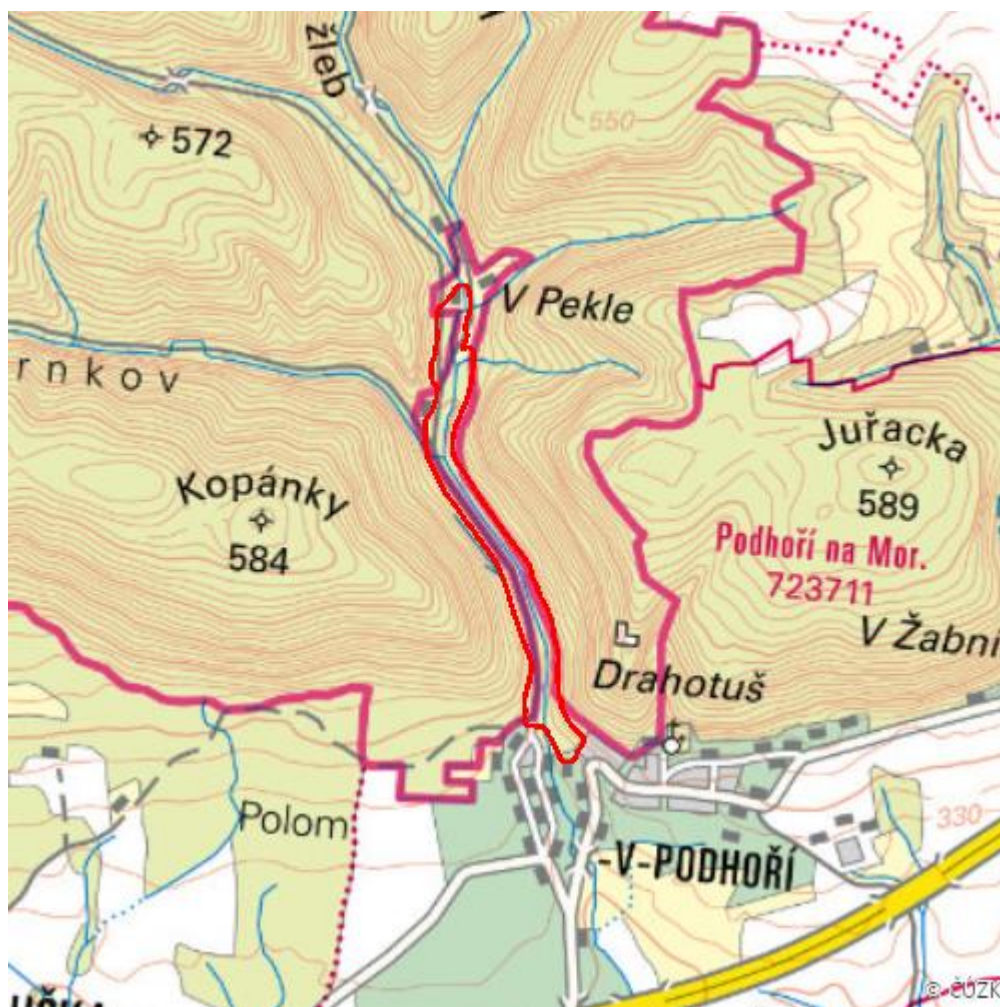


Peklo

R.PR.02



Localisation:	49.576616N 17.618793E
Area:	16.066 ha
Category:	Wetlands of regional importance
Wetland's type:	1, 5
The degree of protection:	SCI, SPA
Altitude:	350 - 500 m

Characteristic

Maloplošný fragment podmáčené svahové prameništní louky. Vegetačně představuje zbytek

ustupujícího mokřadu, který tvoří ostržicová louka sv. *Caricion rostratae*.

Natural habitats

Habitat code	Habitat name	Code of the habitat type	Name the habitat type	Area	Relative area (%)	Habitat quality (1-4)
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>)	2.792 ha	17.38	1
L3.3B	Typické karpatské dubohabřiny	9170	Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i>	0.135 ha	0.84	1.18
L3.3C	Hercynsko-karpatské dubohabřiny	9170	Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i>	0.014 ha	0.09	2
L4	Sušové lesy	9180	Lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklich	8.674 ha	53.99	1.46
L5.1	Květnaté bučiny	9130	Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i>	0.849 ha	5.28	1.5
L5.4	Acidofilní bučiny	9110	Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i>	0.018 ha	0.11	3
L7.1	Suché acidofilní doubravy	--	--	0.029 ha	0.18	1.78
S1.2	Štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin	8220	Chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů	0.107 ha	0.67	1.59
T1.1	Mezofilní ovčíkové louky	6510	Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>)	0.135 ha	0.84	2
T4.2	Mezofilní bylinné lemy	--	--	0.002 ha	0.01	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>	0.756 ha	4.71	1

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>Carabus variolosus</i>	střevlík hrbolatý	Silně ohrožený	HD II, HD IV	Téměř ohrožený (NT)	--	2019
Brouci	<i>Gnorimus nobilis</i>	zdobenec zelenavý	Silně ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2018
Motýli	<i>Lycaena dispar</i>	ohniváček černočárný	Silně ohrožený	HD II, HD IV	--	--	2018
Motýli	<i>Parnassius mnemosyne</i>	jasoň dymnivkový	Kriticky ohrožený	HD IV	Ohrožený (EN)	--	2019
Netopýři	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	vrápenec malý	Kriticky ohrožený	HD II, HD IV	Zranitelný (VU)	--	2021
Obojživelníci	<i>Salamandra salamandra</i>	mlok skvrnitý	Silně ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2019
Plazi	<i>Lacerta agilis</i>	ještěrka obecná	Silně ohrožený	HD IV	Zranitelný (VU)	--	2018
Ptáci	<i>Ficedula albicollis</i>	lejsek bělokrký	--	BD I	Téměř ohrožený (NT)	--	2014
Ptáci	<i>Ficedula parva</i>	lejsek malý	Silně ohrožený	BD I	Zranitelný (VU)	--	2018

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.