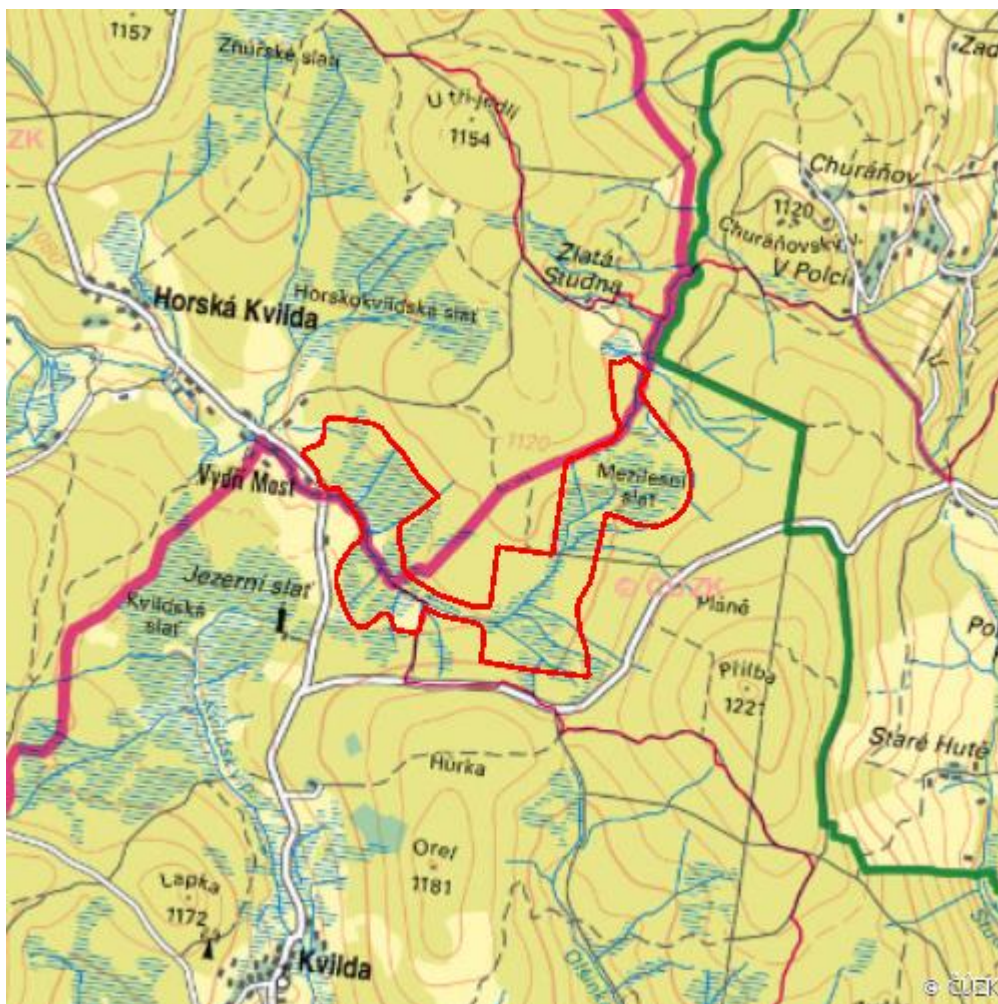


Mezilesní slat'

Šumava peatlands

RS01.07



Localisation:	49.049961N 13.606712E
Area:	181.517 ha
Category:	Part of Wetland of International Importance
Wetland's type:	2, 4, 8
The degree of protection:	SCI, NP, SPA
Altitude:	1070 - 1140 m

Characteristic

Rozsáhlé rozvodnicové “klečové” vrchoviště (rozvodí Hamerského potoka a Losenice), zčásti narušené dřívější těžbou rašeliny. Probíhající sukcese na obnažené rašelině. Klečové porosty as. Sphagno magellanici-Pinetum mugo a další spol. sv. Sphagnion medii a Oxycocco-Empetrium hermaphroditum. Rozsáhlé laggové ostřicové porosty sv. Sphagno-Caricion canescentis a Leuco-Scheuchzerion. V pramenné oblasti Losenice na severní straně a směrem po proudu Hamerského potoka k jihozápadu navazují rozsáhlé porosty podmáčených smrčín as. Mastigobryo-Piceetum a drobná horská vrchoviště.

Natural habitats

Habitat code	Habitat name	Code of the habitat type	Name the habitat type	Area	Relative area (%)	Habitat quality (1-4)
L9.1	Horské třtinové smrčiny	9410	Acidofilní smrčiny (Vaccinio-Piceetea)	10.919 ha	6.02	3.04
L9.2A	Rašelinné smrčiny	91D0	Rašelinný les	48.055 ha	26.47	1
L9.2B	Podmáčené smrčiny	9410	Acidofilní smrčiny (Vaccinio-Piceetea)	58.434 ha	32.19	1.54
R2.3	Přechodová rašeliniště	7140	Přechodová rašeliniště a třasoviště	11.876 ha	6.54	1.25
R3.1	Otevřená vrchoviště	7110	Aktivní vrchoviště	17.646 ha	9.72	1.06
R3.2	Vrchoviště s klečí (<i>Pinus mugo</i>)	91D0	Rašelinný les	22.676 ha	12.49	1
R3.3	Vrchovištní šlenky	7110	Aktivní vrchoviště	0.069 ha	0.04	1
R3.4	Degradovaná vrchoviště	7120	Degradovaná vrchoviště (ještě schopná přirozené obnovy)	2.756 ha	1.52	4
T1.5	Vlhké pcháčové louky	--	--	1.891 ha	1.04	3.41

Habitat code	Habitat name	Code of the habitat type	Name the habitat type	Area	Relative area (%)	Habitat quality (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)	3.811 ha	2.1	3.46
T8.2B	Sekundární podhorská a horská vřesoviště bez výskytu jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)	4030	Evropská suchá vřesoviště	0.493 ha	0.27	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>Peltis ferruginea</i>	--	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2020
Cévnaté rostliny	<i>Andromeda polifolia</i>	kyhanka sivolistá	Ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2020
Cévnaté rostliny	<i>Cytisus scoparius</i>	janovec metlatý	--	--	--	BL2	2019
Cévnaté rostliny	<i>Empetrum nigrum</i>	šicha černá	Silně ohrožený	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2020
Cévnaté rostliny	<i>Oxycoccus palustris</i>	klikva bahenní	Ohrožený	--	--	--	2020
Cévnaté rostliny	<i>Potentilla palustris</i>	zábělník bahenní	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2019

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>Soldanella montana</i>	dřípatka horská	Ohrožený	--	--	--	2019
Plazi	<i>Zootoca vivipara</i>	ještěrka živorodá	Silně ohrožený	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2019
Ptáci	<i>Dryocopus martius</i>	datel černý	--	BD I	--	--	2019
Ptáci	<i>Glaucidium passerinum</i>	kulíšek nejmenší	Silně ohrožený	BD I	Zranitelný (VU)	--	2021
Ptáci	<i>Lullula arborea</i>	skřivan lesní	Silně ohrožený	BD I	Ohrožený (EN)	--	2020
Ptáci	<i>Picoides tridactylus</i>	datlík tříprstý	Silně ohrožený	BD I	Ohrožený (EN)	--	2019
Ptáci	<i>Scolopax rusticola</i>	sluka lesní	Ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2021
Ptáci	<i>Tetrastes bonasia</i>	jeřábek lesní	Silně ohrožený	ČR, BD II	Zranitelný (VU)	--	2018
Ptáci	<i>Turdus torquatus</i>	kos horský	Silně ohrožený	--	Ohrožený (EN)	--	2020

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.