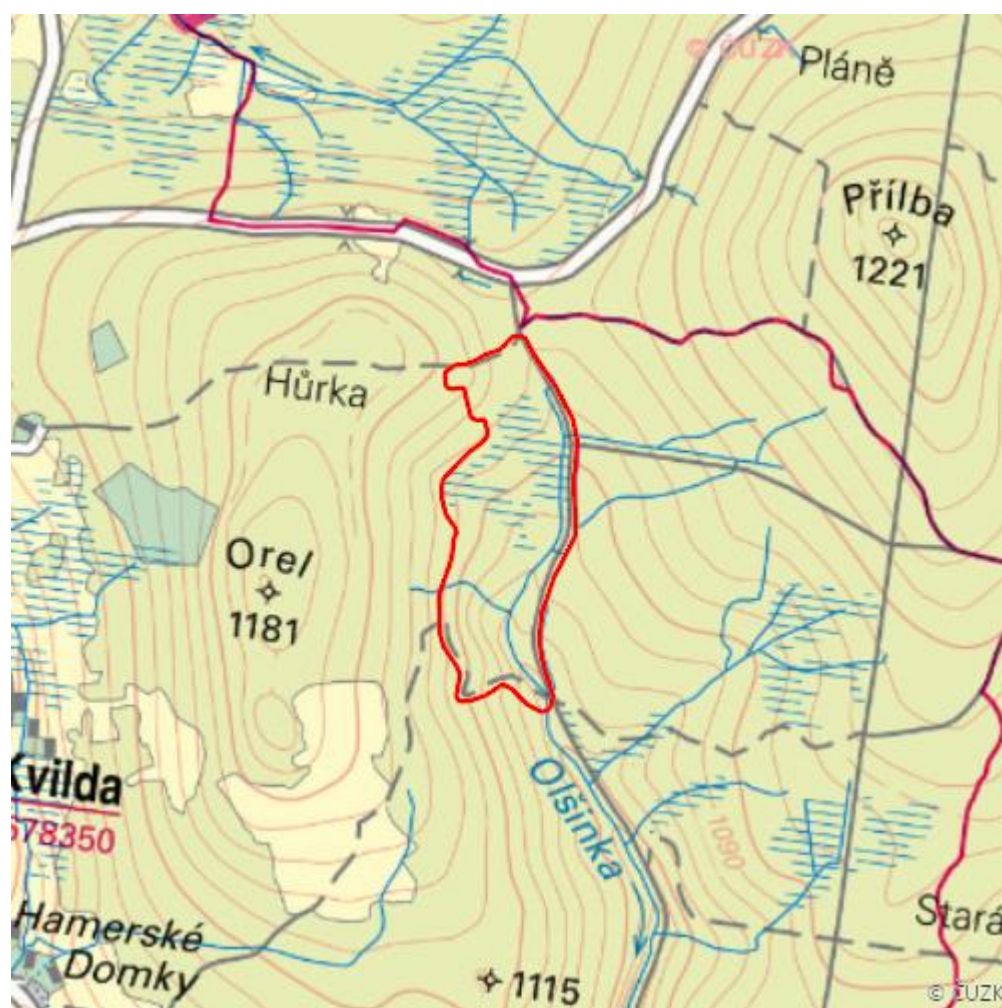


Olšinka

L.PT.19



Lokalizace:	49.030506N 13.602506E
Rozloha:	40,077 ha
Kategorie:	Lokální význam
Typ mokřadu:	4, 8
Stupeň ochrany:	EVL, NP, PO, PP
Důvod ochrany:	O , KE, B
Nadmořská výška:	1050 - 1124 m

Přírodní biotopy

Kód biotopu	Název biotopu	Kód typu přírodního stanoviště	Název typu přírodního stanoviště	Rozloha	Relativní rozloha (%)	Kvalita biotopu (1-4)
L9.1	Horské třtinové smrčiny	9410	Acidofilní smrčiny (Vaccinio-Piceetea)	15,953 ha	39,8	1,86
L9.2A	Rašelinné smrčiny	91D0	Rašelinný les	6,383 ha	15,93	1
L9.2B	Podmáčené smrčiny	9410	Acidofilní smrčiny (Vaccinio-Piceetea)	14,350 ha	35,81	1,34
R1.4	Lesní prameniště bez tvorby pěnoveců	--	--	0,025 ha	0,06	1
R2.3	Přechodová rašeliniště	7140	Přechodová rašeliniště a třasoviště	2,706 ha	6,75	1,01

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
Cévnaté rostliny	<i>Cytisus scoparius</i>	janovec metlatý	--	--	--	BL2	2019
Cévnaté rostliny	<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	prstnatec Fuchsův	Ohrožený	--	--	--	2014
Cévnaté rostliny	<i>Dactylorhiza maculata</i>	prstnatec plamatý	Kriticky ohrožený	--	--	--	2014
Cévnaté rostliny	<i>Dactylorhiza majalis subsp. majalis</i>	prstnatec májový pravý	Ohrožený	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2020
Cévnaté rostliny	<i>Diphasiastrum alpinum</i>	plavuník alpský	Silně ohrožený	--	Ohrožený (EN)	--	2019
Cévnaté rostliny	<i>Diphasiastrum issleri</i>	plavuník Isslerův	Silně ohrožený	--	Ohrožený (EN)	--	2019
Cévnaté rostliny	<i>Diphasiastrum oellgaardii</i>	plavuník Oellgaardův	--	--	Ohrožený (EN)	--	2019

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	<i>Drosera intermedia</i>	rosnatka prostřední	Kriticky ohrožený	--	Kriticky ohrožený (CR)	--	2020
Cévnaté rostliny	<i>Drosera rotundifolia</i>	rosnatka okrouhlolistá	Silně ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2020
Cévnaté rostliny	<i>Huperzia selago</i>	vranec jedlový	Ohrožený	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2019
Cévnaté rostliny	<i>Lupinus polyphyllus</i>	lupina mnoholistá	--	--	--	BL2	2019
Cévnaté rostliny	<i>Lycopodium clavatum</i>	plavuň vidlačka	--	HD V	--	--	2019
Cévnaté rostliny	<i>Oxycoccus palustris</i>	klikva bahenní	Ohrožený	--	Málo dotčený (LC)	--	2020
Cévnaté rostliny	<i>Pedicularis sylvatica</i>	všivec lesní	Silně ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2020
Cévnaté rostliny	<i>Salix pentandra</i>	vrba pětimužná	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2019
Motýli	<i>Limenitis populi</i>	bělopásek topolový	Ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2019
Motýli	<i>Melitaea athalia</i>	hnědásek jitrocelový	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2019
Obojživelníci	<i>Rana temporaria</i>	skokan hnědý	--	HD V	Zranitelný (VU)	--	2019
Ptáci	<i>Tetrastes bonasia</i>	jeřábek lesní	Silně ohrožený	ČR, BD II	Zranitelný (VU)	--	2018

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.