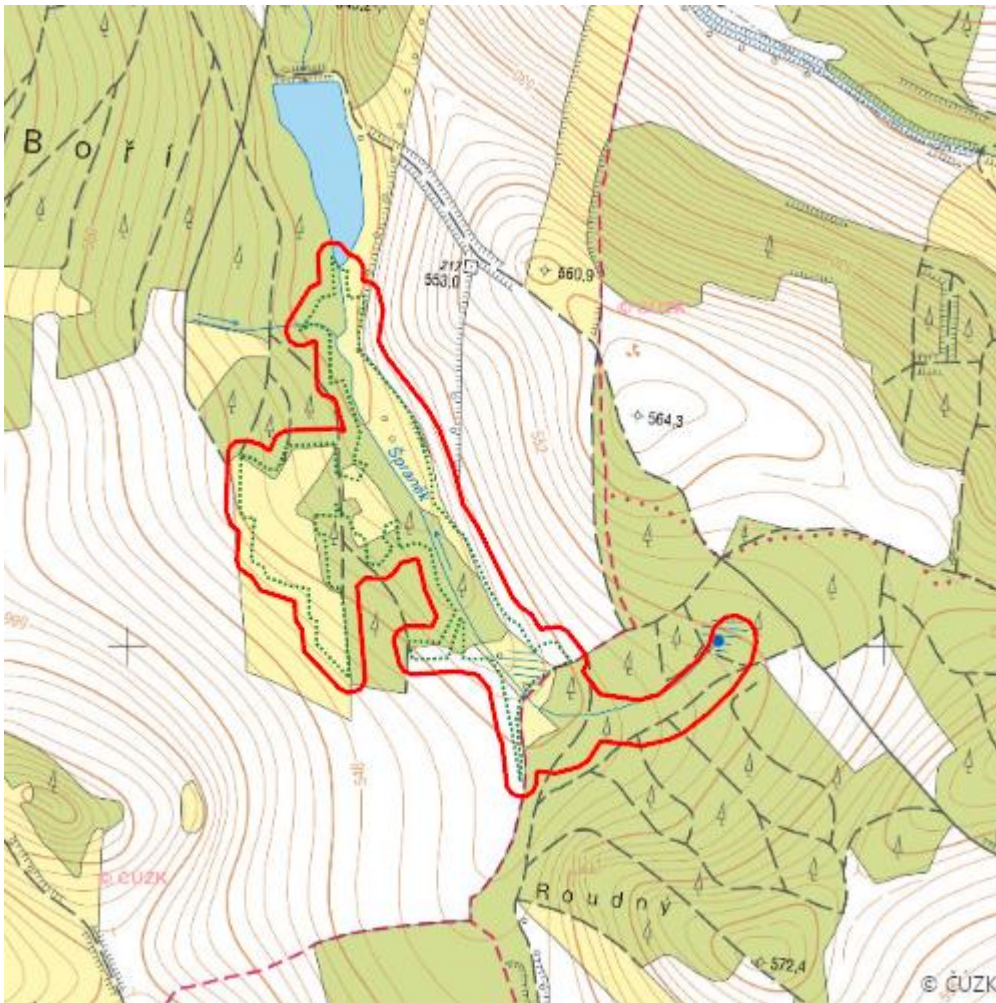


# U nádrže

L.PV.18



<b>Localisation:</b>	49.636062N 16.8473E
<b>Area:</b>	15.189 ha
<b>Category:</b>	Wetlands of local importance
<b>Wetland's type:</b>	2, 5
<b>The degree of protection:</b>	NM
<b>Reason protection:</b>	Am
<b>Altitude:</b>	533 - 559 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	--	--	0.146 ha	0.96	2
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> )	2.649 ha	17.44	2.39
L5.1	Květnaté bučiny	9130	Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i>	0.258 ha	1.7	4
L5.4	Acidofilní bučiny	9110	Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i>	0.073 ha	0.48	4
T1.1	Mezofilní ovsíkové louky	6510	Extenzivní sečené louky nížin až podhůří ( <i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i> )	0.556 ha	3.66	2
T1.5	Vlhké pcháčové louky	--	--	1.757 ha	11.56	2
T1.9	Střídavě vlhké bezkolencové louky	6410	Bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách ( <i>Molinion caeruleae</i> )	0.444 ha	2.92	2

## 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
Motýli	<a href="#">Coenonympha arcania</a>	okáč strdivkový	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2018
Motýli	<a href="#">Phengaris nausithous</a>	modrásek bahenní	Silně ohrožený	HD II, HD IV	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
Ptáci	<u><i>Dryocopus martius</i></u>	datel černý	--	BD I	--	--	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.