

# Potok Studený

L.VS.19



<b>Lokalizace:</b>	49.430957N 18.160273E
<b>Rozloha:</b>	28,556 ha
<b>Kategorie:</b>	Lokální význam
<b>Typ mokřadu:</b>	2
<b>Stupeň ochrany:</b>	EVL, CHKO
<b>Důvod ochrany:</b>	KE
<b>Nadmořská výška:</b>	413 - 680 m

## Přírodní biotopy

Kód biotopu	Název biotopu	Kód typu přírodního stanoviště	Název typu přírodního stanoviště	Rozloha	Relativní rozloha (%)	Kvalita biotopu (1-4)
K3	Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny	--	--	0,085 ha	0,3	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> )	3,625 ha	12,69	2,34
L3.3B	Typické karpatské dubohabřiny	9170	Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i>	5,378 ha	18,83	2,06
L5.1	Květnaté bučiny	9130	Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i>	3,071 ha	10,75	2,84
M1.1	Rákosiny eutrofních stojatých vod	--	--	0,000 ha	--	2,5
T1.1	Mezofilní ovsíkové louky	6510	Extenzivní sečené louky nížin až podhůří ( <i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i> )	1,207 ha	4,23	2,78
T1.5	Vlhké pcháčové louky	--	--	0,186 ha	0,65	4
V1G	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod, porosty bez ochranný významných vodních makrofytů	--	--	0,034 ha	0,12	3

Kód biotopu	Název biotopu	Kód typu přírodního stanoviště	Název typu přírodního stanoviště	Rozloha	Relativní rozloha (%)	Kvalita biotopu (1-4)
V4B	Makrofytní vegetace vodních toků, stanoviště s potenciálním výskytem vodních makrofytů nebo se zjevně přirozeným či přírodě blízkým charakterem koryta	--	--	0,059 ha	0,21	3

## 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.