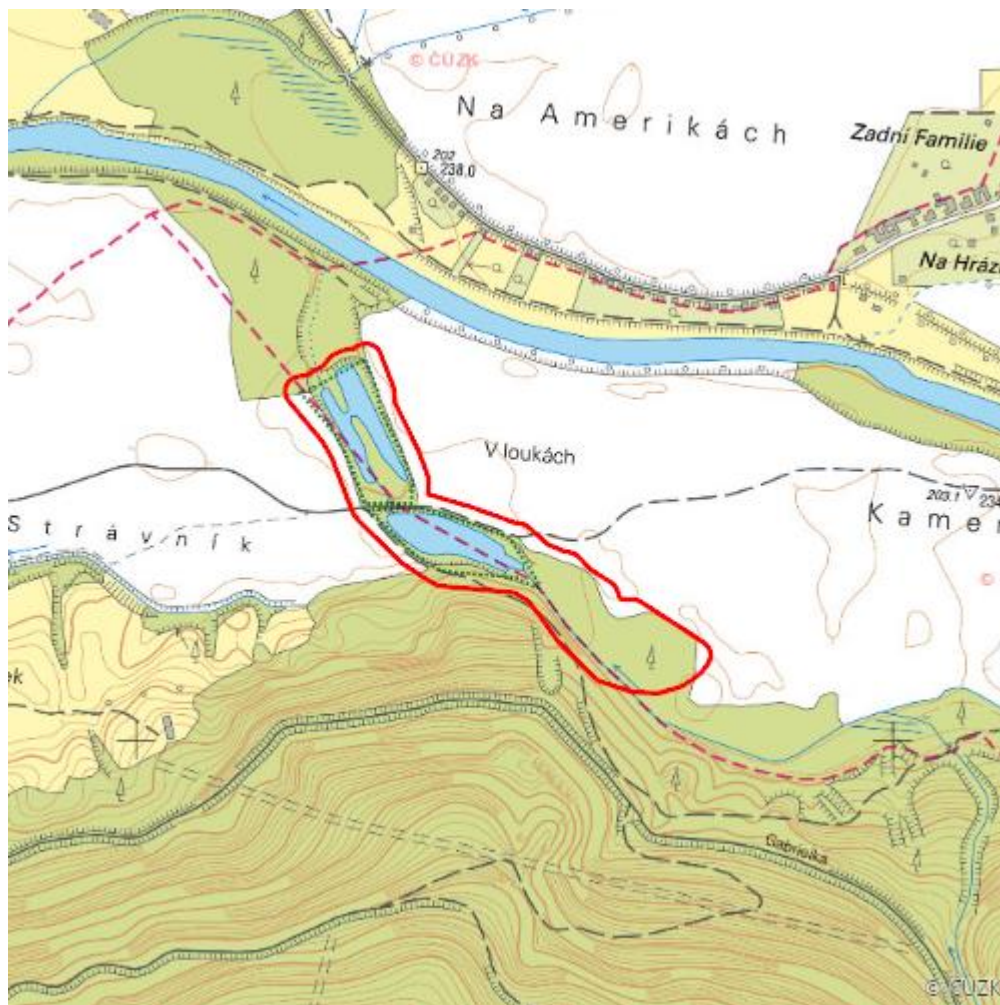


Luže

L.PR.01



Lokalizace:	49.526177N 17.644926E
Rozloha:	7,000 ha
Kategorie:	Lokální význam
Typ mokřadu:	13, 16
Stupeň ochrany:	EVL, PP
Důvod ochrany:	B
Nadmořská výška:	227 - 239 m

Přírodní biotopy

Kód biotopu	Název biotopu	Kód typu přírodního stanoviště	Název typu přírodního stanoviště	Rozloha	Relativní rozloha (%)	Kvalita biotopu (1-4)
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>)	1,697 ha	24,25	1
L2.3	Tvrdé luhy nížinných řek	91F0	Smíšené lužní lesy s dubem letním (<i>Quercus robur</i>), jilmem vazem (<i>Ulmus laevis</i>) a jilmem habrolistým (<i>Ulmus minor</i>), jasanem ztepilým (<i>Fraxinus excelsior</i>) nebo jasanem úzkolistým (<i>Fraxinus angustifolia</i>) podél velkých řek (<i>Ulmion minoris</i>)	0,199 ha	2,84	4
L2.4	Měkké luhy nížinných řek	91E0	Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	0,552 ha	7,88	2
L4	Suťové lesy	9180	Lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklich	0,083 ha	1,19	1
L5.1	Květnaté bučiny	9130	Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i>	0,689 ha	9,84	1
M1.3	Eutrofní vegetace bahnitých substrátů	--	--	0,492 ha	7,03	1,4

Kód biotopu	Název biotopu	Kód typu přírodního stanoviště	Název typu přírodního stanoviště	Rozloha	Relativní rozloha (%)	Kvalita biotopu (1-4)
S1.2	Štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin	8220	Chasmodytmická vegetace silikátových skalnatých svahů	0,009 ha	0,12	1
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>	0,021 ha	0,3	1
V2A	Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod, porosty s dominantními lakušníky	--	--	0,971 ha	13,87	2
V2B	Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod, porosty s dominantní žebračkou bahenní (<i>Hottonia palustris</i>)	--	--	0,099 ha	1,41	1

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>Bidens frondosa</i>	dvouzubec černoplodý	--	--	--	GL	2018
Cévnaté rostliny	<i>Carex pseudocyperus</i>	ostřice nedošáchor	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2018
Měkkýši	<i>Anisus vorticulus</i>	svinutec tenký	Kriticky ohrožený	HD II, HD IV	Kriticky ohrožený (CR)	--	2020
Měkkýši	<i>Aplexa hypnorum</i>	levotočka bažinná	--	--	Zranitelný (VU)	--	2020

Kategorie	Latinský název druhu	Český název druhu	Kategorie ochrany (Zákon 114/92 Sb.)	Směrnice o ptácích/ stanovištích	Červený seznam	Invazivnost (i)	Rok posledního záznamu
Měkkýši	<i>Arion vulgaris</i>	--	--	--	--	BL3	2020
Měkkýši	<i>Helix pomatia</i>	hlemýžď zahradní	--	HD V	--	--	2020
Měkkýši	<i>Perforatella bidentata</i>	dvozubka lužní	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2020
Měkkýši	<i>Physa fontinalis</i>	levatka říční	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2020
Měkkýši	<i>Pisidium milium</i>	hrachovka prosná	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2020
Měkkýši	<i>Pseudotruchia rubiginosa</i>	vlahovka rezavá	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2020
Měkkýši	<i>Stagnicola palustris</i>	blatěnka bažinná	--	--	Chybí údaje (DD)	--	2020
Měkkýši	<i>Viviparus contectus</i>	bahenka živorodá	--	--	Zranitelný (VU)	--	2013
Plazi	<i>Natrix natrix</i>	užovka obojková	Ohrožený	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2018
Ptáci	<i>Columba oenas</i>	holub doupňák	Silně ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2020
Ptáci	<i>Corvus corax</i>	krkavec velký	Ohrožený	--	--	--	2013
Ptáci	<i>Dendrocytes medius</i>	strakapoud prostřední	Ohrožený	BD I	Zranitelný (VU)	--	2013
Ptáci	<i>Hirundo rustica</i>	vlaštovka obecná	Ohrožený	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2013
Ptáci	<i>Charadrius dubius</i>	kulík říční	--	--	Zranitelný (VU)	--	2013
Ptáci	<i>Oriolus oriolus</i>	žluva hajní	Silně ohrožený	--	--	--	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.