



národní
úložiště
šedé
literatury

Metodika hodnocení míry potenciálního ohrožení památek antropogenními a přírodními vlivy

Forejtníková, Milena
2015

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-203510>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 18.10.2017

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz .

Příloha 1

Formulář k hodnocení ohrožení stavu vodních prvků a kvality jejich prostředí

Formulář k hodnocení ohrožení stavu vodních prvků a kvality jejich prostředí

Název hodnocené památky:

Datum:

Jméno, organizace a pracovní zařazení hodnotitele:

Hodnocený prvek:

Souřadnice prvku / poloha:

Počasí při průzkumu / teplota vzduchu: **Tvzd (°C)**

Označení	Parametr	Výskyt	Možná hodnota váhy	Uplatněná váha	Hodnota	Poznámka
----------	----------	--------	--------------------	----------------	---------	----------

I.1.	Vodní prvek se nachází v oblasti ohrožené suchem.		1			
------	---	--	---	--	--	--

I.2.	Klimatické dlouhodobé údaje – - nestabilní rozložení teplot vzduchu a srážek odpovídající dané lokalitě (nadmořská výška, geografie, poloha) – pozorované změny v dlouhodobém vývoji.		1			
------	---	--	---	--	--	--

I.3.	Hospodaření s vodou v okolí, nebo v povodí vodního prvku narušeno změnou klimatu.		1			
------	---	--	---	--	--	--

I.4.	Hospodaření s vodou v okolí narušeno nevhodnými stavebními nebo geotechnickými zásahy.		1			
------	--	--	---	--	--	--

I.5.	Vodní toky, nebo vodoteče v areálu památky - zahloubené, ovlivňující hladinu podzemní vody.		1			
------	---	--	---	--	--	--

I.6.	Jiné antropogenní změny hladiny podzemní vody:					
------	--	--	--	--	--	--

I.6.A.	Hladina podzemní vody v okolí ovlivněná bez vztlínání na povrch.		1			
I.6.B.	Hladina podzemní vody v okolí ovlivněná ovlivněná, dochází ke vztlínání na povrch a zamokření, nebo ohrožení statiky vodního prvku.		2			
I.6.C.	Hladina podzemní vody v okolí ovlivněná ovlivněná, dochází k ohrožení statiky vodního prvku.		3			
I.7.	Výskyt povodní - riziko zaplavení vodního prvku:					
I.7.A.	záplavové území Q100		1			
I.7.B.	záplavové území Q20		2			
I.7.C.	záplavové území Q5		3			
I.8.	Vliv dalších vod na prostředí vodního prvku:					
I.8.A.	Zaústění dešťových vod do vodního prvku.		1			
I.8.B.	Zaústění dešťové kanalizace do vodního prvku.		2			
I.8.C.	Zaústění splaškové, nebo jednotné kanalizace do vodního prvku.		3			
I.9.	Vodní prvek napojený na povrchové tekoucí, nebo stojaté vody.		1			
I.10.	V povodí vodního prvku převládá orná půda. Riziko přísunu vod ze splachů.		1			
I.11.	Nutné zásahy pro zlepšení kvality vody ve vodních prvcích.		1			
I.12.	Nutné pravidelné čištění chemickými, nebo biologickými prostředky pro udržení kvalitní vody.		1			
I.13.	Zanášení listím a dalšími zbytky vegetace.		1			
I.14.	Nutné pravidelné mechanické čištění od zbytků vegetace, plovoucího listí.		1			
I.15.	Výskyt sinic (vodního květu) ve vodním prostředí. Nebo výskyt bakteriálních povlaků.		1			
I.16.	Rybí obsádka způsobující negativní ovlivnění kvality vody. Nadměrná rybí obsádka.		1			
I.17.	Znečištění sedimentů, projevy jejich vyhnívání.		1			

I.18.	Poškození konstrukce nebo tělesa vodního prvku:					
I.18.A.	Praskliny, netěsnosti - bez úniku vody.		1			
I.18.B.	Praskliny, netěsnosti - s únikem vody.		2			
I.19.	Jiné poškození konstrukce nebo tělesa vodního prvku (břehová eroze; poškození přelivů; poškození, eroze nebo nátrže hrází; povrchové poškození materiálů konstrukce, apod.).		1			
I.20.	Napájení vodního prvku:					
I.20.A.	Nutnost čerpání vody do vodních prvků - stabilní vodní zdroj.		1			
I.20.B.	Nutnost čerpání vody do vodních prvků - Nestabilní vodní zdroj, nebo riziko přerušení dodávky vody (s výjimkou veřejných vodovodních sítí).		2			
I.21.	Poškozené přívody vody.		1			
I.22.	Poškozené odvody vody.		1			
I.23.	Odvodnění vodního prvku:					
I.23.A.	Nutný odvodňovací systém - je vybudovaný a provozuschopný.		1			
I.23.B.	Nutný odvodňovací systém - není vybudovaný, nebo je mimo provoz.		2			

Vyhodnocení

I.A	Počet odpovědí					
I.B	Počet odpovědí "ANO"					
I.C.	Součet vah					Celkem možný součet: 44
I.D.	Výsledná hodnota					
I.E.	Klasifikace ohrožení					