



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: 22.03.2018

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní [nusl.cz](http://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:					

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

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

#### Vyhodnocení

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