



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: 29.06.2017

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz .

Příloha 3

Formulář k hodnocení bioohrožení památek

Formulář k hodnocení bioohrožení památek

Název hodnoceného objektu/prvku:			
Datum:			Poznámky k odpovědím:
Hodnotitel:			jméno, kontakt, funkce (kastelán, správce, místní, výzkumný pracovník, jiné), délka působení na památce
Typ objektu:			areál, budova, místnost, socha, předmět
Stav objektu:			nejvíce ohrožuje (přívalové deště, povodně, návštěvníci, klimatická změna, sesuvy, aj.), vlastnictví památky
Vizuální hodnocení		Zaznamenat jen kladné odpovědi o výskytu jevu	
1 zdroj vody/vlhkosti	poškozená střecha		
2	poškozené okapy, chříče, svody		
3	zatékání okny		
4 vliv okolního prostředí	přívalové deště - voda v objektu		
5	povodně - voda v objektu		
6	přílehlý svah k budově - zdroj vlhkosti		
7 negativní technické zásahy	nefunkční větrání		
8	narušená kanalizace - dešťová		
9	narušená kanalizace - splašková		
10	kondenzace, zadržování vody na podlaze		
11	vzlínání vlhkosti		
12	vadné potrubí, vodovod		
13	nepropustné obezdívky, omítky		
14	mížení, kondenzace vody na oknech		
15 zdi-viditelné poškození	olupující se omítky, praskliny		
16	vystrážení solí		
17 skvrny na vnitřních zdech	mokrý skvrny		
18	barevné skvrny, smíšený biofilm		
19 skvrny na vnějších zdech	mokrý skvrny		
20	skvrny (černé, šedé, vícebarevné aj.)		
21 kolonizace organismy	zelený biofilm, řasový porost		
22	plísňový porost		
23	dřevomorka		
24	červotoč, tesařík		
25 vlhkost ve vzduchu	pocitově vlhko		
26	naměřená vlhkost, sdělená info o vlhkosti		
27 zápach	zatuchlý, plesnivý		
Laboratorní detekce výskytu organismů			
28 kultivace (bakterie, plísňe)	masivní oživení (> 1000 KTJ/1 ml)		vyplní laboratoř
Vyhodnocení			
Počet kladných odpovědí		Celkem otázek	0
Procento kladných odpovědí		28	0
Bonus (+10 %) - je-li správcem některé z uvedených jevů označeno jako kritické nebo významné ohrožení			0
Výsledný stupeň ohrožení			
Legenda:			
Do stupně „ extrémní ohrožení “ je hodnocený prvek zařazen, když formulář obsahuje ≥ 80 % kladných odpovědí.	Do stupně „ střední ohrožení “ je hodnocený prvek zařazen, když formulář obsahuje 20 - 80 % kladných odpovědí	Do stupně „ nevýznamné ohrožení “ je hodnocený prvek zařazen, když formulář obsahuje ≤ 20 % kladných odpovědí.	
Vzorky: (KTJ/ml)	HPC 22	Plísňe (bakterie)	
1			
2			
3			
4			
5			
6			