

## **Příloha 1**

Formulář pro záznam jedinců a parametrů prostředí (přední strana).

Formulář pro záznam jedinců a parametrů prostředí (zadní strana).

Přirozený charakter toku (Zlatý potok).

Sít' umístěná na ploše (Přešínský potok).

Rak kamenáč ve svém přirozeném prostředí (Přešínský potok).

Samec velikostní kategorie 60,1 – 90 mm (Přešínský potok).

Hladiny významnosti pro rozdíly četností velikostních kategorií a kategorií sledovaných parametrů.

Mikrohabitatové preference raka kamenáče ( <i>Austropotamobius torrentium</i> )		Substrát		Proudění	
Datum		soliterní kámen	1	proudnice	a
Lokalita		kamenitý	2	mimo proud	b
Ph		pebls	3	břeh	c
Vodivost		šterk	4	vzdutí	d
Zastínění		jemný šterk	5	Substrát	Proudění
Sediment		písek	6	Hloubka	0-15 mm
		bahno	7		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
a									
b									
c									
d									
e									
f									

Formulář pro záznam jedinců a parametrů prostředí (přední strana).

Velikostní kategorie v mm																			
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		
	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	
a- 15-30																			
30-60																			
60-90																			
> 90																			
b- 15-30																			
30-60																			
60-90																			
> 90																			
c- 15-30																			
30-60																			
60-90																			
> 90																			
d- 15-30																			
30-60																			
60-90																			
> 90																			
e- 15-30																			
30-60																			
60-90																			
> 90																			
f- 15-30																			
30-60																			
60-90																			
> 90																			

Formulář pro záznam jedinců a parametrů prostředí (zadní strana).



Přirozený charakter toku (Zlatý potok).



Sít' umístěná na ploše (Přešínský potok).



Rak kamenáč ve svém přirozeném prostředí (Přešínský potok).



Samec velikostní kategorie 60,1 – 90 mm (Přešínský potok).

Hladiny významnosti pro rozdíly četností velikostních kategorií a kategorií sledovaných parametrů.

	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 90	90 <
substrát					
bahno	0,0000	0,0001	0,0000	0,0304	1,0000
písek	0,0000	0,0002	0,0000	0,0479	1,0000
jemný štěrk	0,0002	0,0108	0,0001	0,1646	1,0000
štěrk	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,6197
oblázky	0,0000	0,6526	0,0000	0,0000	0,5775
kameny	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000
balvany	0,1842	0,6800	0,0545	0,0001	0,0025
umístění					
proudnice	0,2252	0,1398	0,4312	0,0905	0,3231
mimo proudnici	0,2011	0,0711	0,0956	0,0186	0,3296
vzdutí	0,3145	0,5716	1,0000	0,0855	1,0000
břeh	0,3396	0,3253	0,1571	0,0946	0,3919
hloubka					
0 – 1	0,4459	0,4612	0,2999	0,0943	0,3876
1 – 4	0,0001	0,3580	0,1088	0,8020	0,3164
4 – 9	0,1925	1,0000	0,1864	0,0430	0,6576
9 – 13	0,0742	0,7107	0,0679	0,2651	0,3743
13 – 17	0,0118	0,8601	0,8938	0,0479	0,1902
17 – 25	0,5040	0,7586	0,4824	1,0000	1,0000
příbřežní vegetace					
travní	0,0242	0,5645	0,0028	0,5179	0,2781
stromová	0,0242	0,5645	0,0028	0,5179	0,2781
sediment					
bahno	0,0569	0,7525	0,5915	0,8154	0,6438
písek	0,0333	1,0000	0,2369	0,6439	1,0000
štěrk	0,5161	0,3089	0,1008	0,7651	0,1405