

List1

	1	2	3	4	5	6	7
vysvětlení proměnné	10-místný identifikátor záznamu ve tvaru A000000001. Přiděluje správce databáze	Pracovalo se s jedinci (Y), nebo s celými klíčkami/destičkami (N)? Rozhoduje, zda se řádek vztahuje k jedinci, nebo jde o souhrn za klíčku	Byly perlorodky v destičce, klícce, nebo rource	Pokud po_jedincich=ne, kolik jich v klícce/destičce/rource bylo	Pokud po_jedincich=ne, kolik kusů největších se měřilo?	Věková kategorie na vstupu do pokusu	
proměnná	zaznam	po_jedincich	pouzita	kusu_v_klicce	merenych_nejvet_sich		age
typ proměnné	faktor	faktor	faktor	integer	integer	integer	integer
přípustné hodnoty, příklady	A000000001, ZZZZZZZZ9 A000000001 A000000002 A000000003	ano/ne	desticka/klicka/trubicka	1,2,3,4,...	1,2,3,4,...	0,1,2,3,4,...	

List1

8	9	10	11	12	13
Použily se perlorodky z podzimního nebo jarního odchovu, nebo obou? Pokud "po_jedincich"=ano, nelze použít "oba"	Rok odběru glochidií pro odchov ve formátu rrrr	Počet ukončených dní aklimatizace na místě pokusu před jeho započítím, neproběhla-li, uveďte se 0	Kde byly perlorodky před použitím? V toku, nebo v laboratoři? U 0+ je přípustná jen laboratoř, u 2+ už to bude asi jediné tok	Ze kterého toku pocházely glochidie?	Čím byly v laboratorním odchovu krmeny? Deritem, řasou, kombinací, detritem s vápencem ...
varianta_odchovu faktor	rocnik integer	aklimatizace integer	predchozi_umisteni faktor	puvod faktor	potrava faktor
jarni/podzimni/oba/NA	2000, ...	0,1,2,3,4, ...	tok/laborator/NA	Luzní potok / Bystřina / Rykytnice	detrit / rasa / detrit_rasa /

List1

	14	15	16	17	18	19
Průměrná velikost náhodného vzorku v odchovu, z něhož byly odebrány perlorodky k indikaci, v mikrometrech. Ukazuje, jak velké či malé ten rok byly perlorodky v době odběru pro indikace	Směrodatná odchylka průměru velikosti v mikrometrech. Ukazuje, jak moc rozdílné od sebe byly jednotlivé kusy z daného cyklu v době odběru pro indikace	Meziroční úmrtnost ve zdrojovém odchovu (vyjádřená jako podíl, ne procenta). U jarních 0+ a podzimních 1+ se uvede "NA"	Kritérium výběru perlorodek z odchovu pro bioindikace. Uvede se skutečně použité kritérium, tj. pokud jsem chtěl jen mezi 800-1120 mikrometry, ale nebylo jich dost, uvedu skutečné rozpětí, nebo třeba "všechny, co se ještě pohybovaly"	Identifikace jedince v rámci pokusu, platí-li po_jedincich=ano, jinak NA	Indetifikace klícky (destičky, trubičky, ..)	
velikost_v_odchovu	SD_v_odchovu	mortalita	kriterium_selekc	jedinec	klicka	
numeric	numeric	numeric	character	faktor	faktor	
NA/100.2, ...	NA/30.2, ...	NA/0.67, ...	NA/popis kritéria	NA, skeble1, skeble2, ...	klicka1,klicka2, ...	

List1

	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Název lokality pokusu	Severní šířka ve stupních v decimálním formátu, datum WGS84	Východní délka ve stupních v decimálním formátu, datum WGS84	Přesnost souřadnic v metrech (nebo alespoň její hrubý odhad)	Jméno toku, kde se pokus odehrál	Den začátku pokusu	Měsíc začátku pokusu	Rok začátku pokusu ve tvaru rrrr	Délka lastur na začátku pokusu v mikrometrech. Platí-li po_jedincich=ne, uvede se průměr	

	pocatek_me							
lokalita	N	E	lok_presnost	tok	pocatek_den	sic	pocatek_rok	poc_delka
faktor	numeric	numeric	numeric	faktor Luzni potok / Rokytnice /	integer	integer	integer	numeric
pod_dubem	45.2678, ...	16.9876, ...	NA, 7, 1000, ...	Bystrina	2, 22, 31, ...	1, 9, 6, ...	2000, ...	

List1

	29	30	31	32	33	34	35	36
Přesnost měření v mikrometrech	Směrodatná odchylna průměrné délky lastur na začátku pokusu v mikrometrech. Platí-li po_jedincich=ano, uvede se NA	Den konce pokusu	Měsíc konce pokusu	Rok konce pokusu ve tvaru rrrr	Úmrtnost v destičce/klínce/rource vyjádřená jako podíl; pokud po_jedincich=ano, uvede se 1 (přežil) nebo 0 (nepřežil).	Délka lastur na začátku pokusu v mikrometrech. Platí-li po_jedincich=ne, uvede se průměr	Přesnost měření v mikrometrech	
poc_delka_prenost	poc_delka_SD	konec_den	konec_mesic	konec_rok	mortalita	konc_delka	konc_delka_prenost	
numeric	numeric	integer	integer	integer	numeric	numeric	numeric	
		2, 22, 31, ...	1, 9, 6, ...	2000, ...	1,0,0.89,0.4			

List1

37	38	39	40	41	42	43	44
Směrodatná odchylna průměrné délky lastur na začátku pokusu v mikrometrech. Platí-li po_jedincich=ano, uveďte se NA	Pokud nastala nějaká evidentní infekce v klíčce/destičce/ro-urce, např. plíseň	Analogicky konci pokusu lze vkládat sloupce i pro kontroly v jeho průběhu...	Primární jedotka měření (mikrometry vs. pixely)	Pokud měřeno=px, uveďte se mikrometr/pixel.	Úhel vůči proudu ve stupních, uveďte se vždy úhel delší strany klíčky či destičky od 0 (rovnoběžně) po 90 (kolmo)	Byla destička/klíčka/rourka nad úrovní dna nebo pod?	Potenciálně lze uvést rychlos proudění v místě (průměr?)
konc_delka_SD	nemoc	...	mereno	meritko	uhel	umisteni	...
numeric	faktor	...	faktor	numeric	numeric	faktor	numeric
	ano/ne	...	px/m		NA, 0, 13.3, 45, ..., 90	nad/pod/v_urovni	...

List1

45 46 47 48 49 50 51

Došlo během pokusu k zaplnění destičky/klíčky/rourky jemným sedimentem?	Došlo během pokusu k osídlení pakomáry	Došlo během pokusu k zárostu řasami?	Došlo během pokusu k predaci pijavkami?	Byla v průběhu pokusu zaznamenána havárie, povodeň, nebo jiná podobná událost mající potenciálně vliv na výsledek pokusu?	Pokud havarie=ano, co se přihodilo?	Byla v průběhu pokusu sledována teplota? Pokud ano, pak jako průměrná hodnota nebo jednotlivá měření?
---	--	--------------------------------------	---	---	-------------------------------------	---

zaplneni	pakomari	rasy	pijavky	havarie	hav_udalost	teplota
faktor	faktor	faktor	faktor	faktor	character	faktor
NA/ne/malo/str edne/silne	NA/ne/malo/ sredne/silne	NA/ne/malo/str edne/silne	NA/ne/malo/str edne/silne	NA/ano/ne	popište, co se odehrálo	mereni/prumery/ne

List1

52

Pokud teplota=mereni, kolik měření proběhlo během pokusu? Uvedte počet jednotlivých měření i při tzv. kontinuálním měření

53

Kde jsou přesně data o teplotě uložena?

54

Byla v průběhu pokusu sledován osvit? Pokud ano, pak jako průměrná hodnota nebo jednotlivá měření?

55

Pokud osvit=mereni, kolik měření proběhlo během pokusu? Uvedte počet jednotlivých měření i při tzv. kontinuálním měření

56

Kde jsou přesně data o osvitu uložena?

57

Byl v průběhu pokusu sledován průtok? Pokud ano, pak jako průměrná hodnota nebo jednotlivá měření?

58

Pokud prutok=mereni, kolik měření proběhlo během pokusu? Uvedte počet jednotlivých měření i při tzv. kontinuálním měření

tepl_frekvence

integer

tepl_archiv

character

popište

osvit

faktor

mereni/prumery/ne

osv_frekvence

integer

osv_archiv

character

popište

prutok

faktor

mereni/prumer
y/ne

prut_frekvence

integer

List1

59	60	61	62	63	64	65	66
Kde jsou přesně data o průtoku uložena?	Byly v průběhu pokusu sledovány srážky? Pokud ano, pak jako průměrná hodnota nebo jednotlivá měření?	Pokud srážky=mereni, kolik měření proběhlo během pokusu? Uvedte počet jednotlivých měření i při tzv. kontinuálním měření	Kde jsou přesně data o srážkách uložena?	Analogicky lze vytvořit sloupce i pro jednotlivé parametry chemismu, pokud se měřil	Kdo bioindikační data pořídil?	Komu bioindikační data patří?	Z jakého projektu data pochází?
prut_archiv	srazky	sraz_frekvence	sraz_archiv	...	autor	majitel	projekt
character	faktor	integer	character	...	character	character	character TAČR 38297
popište	mereni/prumery/ne		popište	...	Pepa Vomáčka	Pepa Vomáčka	Metodika hubení

67

68

Byla už tato data publikována?	Pokud byla data publikována, uved'te citaci
--------------------------------------	--

publikovane faktor	citace charakter
------------------------------	----------------------------

ano/ne