

Naseljavanje makrozoobentosa na prirodne i umjetne podloge

Bućan, Denis

Undergraduate thesis / Završni rad

2014

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Zagreb, Faculty of Science / Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/um:nbn:hr:217:718689>

Rights / Prava: [In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-04-26**



Repository / Repozitorij:

[Repository of the Faculty of Science - University of Zagreb](#)



SVEU ILIŠTE U ZAGREBU
PRIRODOSLOVNO-MATEMATI KI FAKULTET
BIOLOŠKI ODSJEK

Naseljavanje makrozoobentosa na prirodne i umjetne podloge

Macroinvertebrate colonization on natural and artificial substrates

Seminarski rad

Denis Bu an

Preddiplomski studij znanosti o okolišu
(Undergraduate Study of Environmental Sciences)

Mentor: Doc. dr. sc. Marko Miliša

Zagreb, 2014.

Sadržaj:

1. UVOD.....	2
1.1. MAKROZOOBENTOS	2
1.2. LOTI KI SUSTAVI	2
2. NASELJAVANJE MAKROZOBENTOSA.....	4
2.1. NASELJAVANJE MAKROZOOBENTOSA U PRIRODI.....	4
2.2. EKSPERIMENTALNO NASELJAVANJE MAKROZOOBENTOSA - NASELJAVANJE NA UMJETNE PODLOGE	5
3. METODE UZORKOVANJA POMO U UMJETNIH PODLOGA	7
3.1. PREDNOSTI UMJETNIH PODLOGA	7
3.2. NEDOSTACI UMJETNIH PODLOGA	8
3.3. VRSTE UMJETNIH PODLOGA	9
4. ZAKLJU AK	10
5. LITERATURA.....	11
6. SAŽETAK	13
7. SUMMARY	13

1. UVOD

1.1. MAKROZOOBENTOS

Pod pojmom makrozoobentos podrazumijevamo beskralježnjake koji žive na dnu vodenih tijela i koje možemo vidjeti golim okom. Imaju važnu ulogu u pružaju kakvo je okoliša jer se koriste kao indikatori. Zajednica makrozoobentosa osjetljiva je na okolišne uvjete te se promjene u okolišu otkazuju u sastavu bentoskih biocenoza. U ekstremnim slučajevima poput isušivanja, smrzavanja ili velikih protoka, biocenoze mogu i potpuno nestati. Im se povoljni okolišni uvjeti obnove, po istome procesu naseljavanja. U kolebanju okolišnih uvjeta značaj može biti i antropogeni i inak. Na primjer poljoprivreda može znati utjecati na kemijsam podzemnih voda, a tako i kvalitetu izvorske vode. Kanaliziranje ili prebranjivanje vodotoka utječe na tok a time i na strukturu dna (zamuljivanje ili ispiranje). Ova i slična zagađenja mogu za posljedicu imati nestanak ili znati ovisiti poremećaj u strukturi biocenoza, kao i gore navedene prirodne promjene.

Ujednačenost i slaba raznolikost zajednica su svojstvena izvorskim područjima. S druge strane, zbog izuzetno stalnih okolišnih uvjeta, vrste su na tom području izuzetno stenovalentne te je u izvorima izražen endemizam (Smith i Wood, 2002).

1.2. LOTI KI SUSTAVI

Loti ki sustavi (tekuće kopnene vode), su oni u kojima se voda pod utjecajem sile teže kreće od izvora prema uštu. Tekuće vode se najvećim dijelom napajaju iz padalina, ali i iz podzemnih voda i ledenjaka.

Razlikujemo gornji, srednji i donji tok. U gornjem toku uključeno je i izvorišno područje koje se od ostatka toka razlikuje stalnim temperaturnim uvjetima. Brzina strujanja je u gornjem toku relativno velika. Podloga je u gornjem toku najviše kamena uz dominaciju većih estica (makro i mega-litale - estice veće od 20 cm) dok se sav sitniji materijal ispije i odnosi nizvodno. U srednjem toku se smanjuje brzina strujanja vode te u supstratu prevladavaju dominirati manje estice (mezo i mikro-litale - estice veće od 2 cm i manje od 20 cm). Donji tok karakteriziraju meandri kod kojih erozija djeluje različito na pojedine tekove korita. Najviše su izložene konkavne obale koje se proširuju. Prilikom povišenja vodostaja voda protjeće kroz im-

putem a meandri postaju jezera. Smanjenjem strujanja u donjem toku po inju se taložiti i sitnije estice kao što su pijesak i mulj te je eš a i bolje razvijena vodena vegetacija. Loti ki sustavi na kraju svog toka završavaju uš em (Hering i sur. 2004).

2. NASELJAVANJE MAKROZOBENTOSA

2.1. NASELJAVANJE MAKROZOOBENTOSA U PRIRODI

Prirodni fizi ki poreme aji važan su imbenik u ekološkoj dinamici loti kih zajednica jer mogu dovesti do migracija organizama te mogu do i u novo stanište. Kretanja naseljavanja mogu biti vodoravna i okomita.

Vodoravno kretanje naziva se drift i ve inom se u teku icama radi o nizvodnom i pasivnom transportu organizama (Fenoglio i sur., 2002). Drift uklju uje i aktivna kretanja makrozoobentosa, a omogu uje organizmima da pobjegnu iz staništa koje im ne odgovara u ona s povoljnijim uvjetima. Do pasivnog drifta dolazi naj eš e pod utjecajem brzine strujanja vode. Aktivni drift je povezan s bioti kim imbenicima, kao što su koli ina hrane i kompeticija (Serti Peri i sur., 2011). Organizmi se u potrazi za boljim stanišnim uvjetima mogu gibati i užvodno.

Okomita gibanja važan su etološki mehanizam za izbjegavanje predatorskog pritiska, ali i drugih nepovoljnih uvjeta. Tako dublji slojevi supstrata postaju refugiji, a time i izvor ponovnog naseljavanja (Dole-Olivier i sur., 1997). U pravilu se u dubljim slojevima nalaze mla e jedinke koje ne bi mogle izdržati predatorski niti kompeticijski pritisak površinskih slojeva, osim toga velike jedinke u pravilu i ne mogu zauzeti sitne intersticijske prostore (Miliša i sur., 2010). Drift i transport organske tvari utje u na dinamiku bentoskih zajednica. Smanjenjem protoka i vodene sile po inje taloženje estica suspendiranog materijala.

Rezultati istraživanja su pokazali da se makrozoobentos brzo ponovo javlja u podru jima pogom enim prirodnim i antropogenim ekstremnim poreme ajima. Fenoglio i sur. (2002) navode kako naseljavanje ovisi o: pokretljivosti jedinki, vrsti podloge, sezoni, životnom ciklusu, pritisku grabežljivaca, kompeticiji i koli ina hrane.

Na pogom enim staništima prije e se primjerice, zabilježiti povratak kukaca nego puževa i školjkaša. Kukci, se ponovo naseljavaju i iz okolnih populacija (ak i iz udaljenih vodotoka) jer odrasli kukci mogu letom prevaliti ve e udaljenosti i položiti jaja na pogom enim staništima. Mekušci pak ovise gotovo potpuno o dopavljanju iz užvodnih staništa.

Tako er mnogo e brže naseljavanje biti ako se nepovoljni uvjeti dogode nakon što je makrozoobentos završio rasplodni dio ciklusa. U hladnjem dijelu godine potreban je puno duže razdoblje da do e do oporavka u odnosu na ljeto.

2.2. EKSPERIMENTALNO NASELJAVANJE MAKROZOOBENTOSA - NASELJAVANJE NA UMJETNE PODLOGE

Serti Peri i sur. (2011) su proveli istraživanje na Plitvikim jezerima o dinamici drifta tijekom godine. Driftom se iz populacije otplavljuje suvišak jedinki i kompeticija se smanjuje, njime se životinje rasprostiru na šira područja te je manja gustoća i veća vjerojatnost preživljavanja. Drift zahvaća i biljke. Naime, mahovine u određenom životnom razdoblju postignu dimenzije da stvaraju prevelik otpor vodi koja ih upa i odnosi, a s njima i niz organizama koji na mahovini žive. Mahovina u takvom slučaju predstavlja zaštitu koji žive oko nje. Oslobođeni prostor, koji je doživio neki poremećaj, naseljavaju mlade mahovine i nove populacije makrozoobentosa. Neki organizmi poput Oligochaeta su pronađeni na rizoidima mahovina. I drugi beskralježnjaci se prije vrste za podlogu ili za plutajuće estice koje su odnesene pod utjecajem vodene sile (Coleoptera, Simuliidae) te ti objekti postaju vektori drifta (Serti Peri i sur. 2011). Neki predstavnici makrozoobentosa su bolji plivači (Ephemeroptera) te aktivno ulaze u struju ne bi li našli bolje uvjete nizvodno.

Matthaei i sur. (1996) su istražili mehanizme ponovnog naseljavanja makrozoobentosa. Došli su do rezultata da je drift glavni način naseljavanja predstavnika porodice Simuliidae jer ne mogu plivati, a kretanjem prelaze vrlo male udaljenosti.

Mali poremećaj može dovesti do promjene u vrlo prilagođenoj benti koja fauni. U takvoj zajednici dominira ona skupina koja je sposobna naseliti novu podlogu. Neke skupine imaju mogućnost oporaviti se ak i unutar tri dana primjerice, *Leuctra* spp. i Chironomidae. Naravno, što je površina na kojoj se dogodio poremećaj veća bit će i duže razdoblje ponovnog naseljavanja. Imbenik koji također može povećati brzinu oporavka je temperatura. Tijekom ljeta u toplijim potocima na površini od 1 m² oporavak traje 8 dana, a zimi i do 71 dan (Matthaei i sur., 1996). Kako bi se podaci što manje razlikovali potrebno je provoditi istraživanja u približno istim uvjetima. U isto doba godine, na istom području. Naseljavanje makrozoobentosa na umjetnim podlogama će biti jednakog intenziteta pod uvjetom da su postavljene u slijednim staništima.

Prilikom ponovnog naseljavanja, makrozoobentos će brže naseliti prostore na kojima se već nalazi određena zajednica. Te zajednice se sastoje od mikroorganizama koji formiraju biofilm (alge, bakterije, praživotinje), a mogu se formirati na živim i neživim podlogama. Trepeljikaši imaju glavnu ulogu u lotiškim sustavima te mogu postići veliku biomasu. Sudjeluju u razgradnji lišća i purifikaciji lotiških ekosustava te provode ugljik i energiju među i makrofaunom. Naseljavanje dna u vodotocima je prednost trepeljikaša jer se smanjuje

nizvodni transport, a kolićina hrane je i do nekoliko puta veća u odnosu na okolna područja (Risse-Buhl i Küsel, 2009). Kemijski potencijal neke tvari A je parcijalna derivacija Gibbsove energije (oslobođena ili apsorbirana energija) s obzirom na količinu tvari A (Generali , 2014). Upravo zbog kemijskog potencijala uspijevaju brzo naseliti neku površinu zajedno s ostalim bakterijama. Trepetljikaši, koji su dio biofilma, stvaraju veću struju hrane oko sebe. Broj trepetljikaša u biofilmu je mali ako je brzina toka velika. Strujanje vode redovito uzrokuje poremećaje, pomije sediment i dovodi do abrazije biofilma. Zato je važno brzo ponovno naseljavanje i obnavljanje biofilma za cijeli ekosustav kako bi se povećala količina hrane (Risse-Buhl i Küsel, 2009).

3. METODE UZORKOVANJA POMO U UMJETNIH PODLOGA

3.1. PREDNOSTI UMJETNIH PODLOGA

Umjetne podloge su se po vremenu upotrebljavati jer se uvidjelo da se klasi nim uzorkovanjem makrozoobentosa kao što su mreže i grabila ne može dobiti potpuni i to an uzorak. Rosenberg i Resh (1982) su definirali umjetne podloge kao dio terenske opreme koje oponašaju uvjete vodenog okoliša u kojem se nalaze, na podlogu se naseli makrozoobentos i može se izvaditi nakon odre enog razdoblja.

Jedna od prednosti umjetnih podloga je što omoguava uzorkovanje na mjestima gdje se ne može uzorkovati drugim metodama. To su staništa s tvrdom ili izuzetno pomnom podlogom, duboka voda ili velike stijene. Umjetne podloge također mogu i olakšati uzorkovanje jer se uglavnom mogu postaviti i uzeti bez obzira na vremenske uvjete i stanje vodotoka. Isto tako su i sigurniji način jer se u velikim rijekama mogu skupiti s broda ili ronjenjem.

Korištenjem umjetnih podloga postavljaju se standardi uzorkovanja. Isklju uje se subjektivnost pri izboru staništa na kojem će se vršiti uzorkovanje. Izbor mikrostaništa na kojem će se izvršiti uzorkovanje izravnim metodama je vrlo važno jer sastav zajednice ima mозaička obilježja odnosno može osjetno varirati na malom prostoru. Prilikom uzorkovanja izravnim metodama neminovno je da se zbog pristupa nosti i sličnih subjektivnih razloga izbor kompromitirati i neće biti posve nasumičan te će se razlikovati svakim izlaskom na istraživanu postaju. Standardizacija nalaže da se uzorkovanje umjetnim podlogama provodi u sličnim staništima. Također redoslijed skupljanja umjetnih podloga je nasumičan jer ovisi o naseljavanju organizama, dok se kod direktnih metoda mora uložiti jednak trud u svaki uzorak kako bi se dobio valjani uzorak. Postavljanjem odre enih umjetnih podloga u određena staništa mogu se dobiti puno bolji podaci za istraživanje dalnjeg utjecaja na to stanište.

Budući da umjetne podloge zahtijevaju manju vještinu rada nego ostale metode to donosi i potencijalnu ekonomsku uštedu i mogunost angažmana nestručnika.

Vrlo su povoljne za korištenje jer skupljaju puno manje krhotina od ostalih metoda pa je iščekivati sortiranje puno brže i jednostavnije. Nadalje, male su, lagane i vrlo jeftine, a površinu koju obuhvaćaju nije problem izračunati.

Nema sumnje da je prednost uzorkovanja pomo u umjetnih podloga i smanjenje uništavanja staništa. Istraživanja moraju biti prilago ena kako bi se izbjeglo smanjivanje populacije pogotovo rijetkih populacija ili onih koje žive na neobi nim staništima (Rosenberg i Resh, 1982).

3.2. NEDOSTACI UMJETNIH PODLOGA

Jedan od ozbiljnih nedostataka s kojima se znanstvenici susre u prilikom korištenja umjetnih podloga je to što nije potpuno poznata dinamika naseljavanja organizama. Ekologija slatkovodnih beskralježnjaka je u zadnje vrijeme dobila veliku pažnju upravo zbog ovog problema. Rosenberg i Resh (1982) su istraživanjima došli do tri aspekta koja stvaraju probleme pri odre ivanju dinamike naseljavanja:

- (1) Izbor umjetne podloge koja e najbolje odgovarati prirodnoj podlozi.
- (2) Vrijeme izloženosti umjetnih podloga koje je potrebno za optimalno naseljavanje odnosno postizanje ravnoteže.
- (3) Sezonska razlika u podacima.

U zimskom razdoblju je naseljavanje puno slabijeg intenziteta nego u ljetnom pa je tako i biomasa obično niža zimi nego ljeti. Razlike u mjeranjima mogu biti smanjenje tako što bi se istraživanje odvijalo svake godine u približno istom razdoblju.

Na istim umjetnim podlogama bit e prikupljena razli ita fauna u podru jima koja su ista i zaga ena.

Relativno dugo razdoblje uzorkovanja je potreban kod uporabe umjetnih podloga. Što je duže umjetna podloga *in situ* to su manji štetni utjecaji.

Problem s kojim se svi istraživa i susre u je gubitak faune prilikom izvla enja uzorka. I kod umjetnih i kod prirodnih podloga je jednaka situacija.

Gubitak uzorka je napravio probleme u mnogim istraživanjima. Umjetne podloge su osjetljive na promjenu vodostaja. Visoke vode ih mogu odnijeti, a niske ih mogu ostaviti na suhom. Sedimentacija tako er može uzrokovati probleme, ali i antropogeni utjecaj ima veliku ulogu. Kako bi se izbjegli gubici valja dobro poznavati hidrologiju vode u kojoj se provodi istraživanje i izbjegavati podru ja kojim ljudi prolaze. Postavljanje dodatnih umjetnih podloga može nadomjestiti gubitke (Rosenberg i Resh, 1982).

Prilikom korištenja umjetnih podloga mora se na mjesto postavljanja izlaziti minimalno dva puta, kada se podloge postavljaju i kada se skupljaju. Poželjno je napraviti i dodatni

posjet kako bi se provjerilo stanje. Postavljanje podloga zahtjeva njihov transport što može predstavljati problem.

3.3. VRSTE UMJETNIH PODLOGA

Razlikujemo dvije vrste umjetnih podloga prema slinosti sa staništem u koji se stavljuju (Rosenberg i Resh, 1982):

1. Reprezentativne umjetne podloge su slične kao i prirodno dno potoka, npr. kamenje koje se nalazi u posudi (RAS eng. *representative artificial substrates*).
2. Standardizirane umjetne podloge se razlikuju od prirodne podloge staništa gdje su smještene (SAS eng. *standardized artificial substrates*).

Flannagan i Rosenberg (1982) su naveli vrste umjetnih podloga koje se upotrebljavaju za uzorkovanje makrozoobentosa kronološki poredani od najstarijih do najmlađih:

1. Spremnici različitiog punjenja.
2. Tanjuri.
3. Ploče.
4. Opeka i blokovi (Sl. 1.).
5. Plastične folije, trake, užad.
6. Ugrađene podloge.
7. Prirodne organske podloge.
8. Ostale podloge.



Slika 1. Granitne kocke (preuzeto s http://cdn-images.9cloud.us/48/granite_cubes_643060430.jpg).

4. ZAKLJU AK

U sluaju ekstremnih poremećaja u staništu (isušivanja ili smrzavanja) makrozoobentos može potpuno nestati, a nakon obnove okolišnih uvjeta dolazi do ponovnog naseljavanja.

Kretanje organizama u loti kima zajednicama je od presudne važnosti u procesu naseljavanja jer otvara nove ekološke niše (i staništa) za jedinke.

Drift, koji uključuje pasivna i aktivna nizvodna kretanja, omogućuje organizmima da se premjeste iz nepovoljnih staništa u nova i povoljnija. Takođe, vrlo je važno i okomito kretanje kojim se izbjegavaju predatorstvo i kompeticija te omogućava mlađim jedinkama da nasele prostore u intersticiji dna.

Drift zahvaća i vegetaciju. Primjerice mahovine mogu narasti do dimenzija kojima stvaraju velik otpor vodi. Sila strujanja ih ublažava i nosi nizvodno kao i organizme koji žive na njima (Coleoptera, Simuliidae, Oligochaeta...). Tako osloboden prostor naseljavaju nove mahovine i zajednice makrozoobentosa. Organizmi poput Ephemeroptera su bolji plivači i teaktivno ulaze u struju vode u potrazi za boljim uvjetima nizvodno.

Makrozoobentos se u pravilu brzo oporavlja u pogodnom području. Kukci imaju veći rekolonizacijski potencijal jer napuštaju vodu u odrasлом stadiju te mogu se ponovo položiti jaja u poremećajem pogodnom području. Trajna vodena fauna ovisi gotovo isključivo o driftu.

Nema sumnje da su umjetne podloge vrlo u inkovite u uzorkovanju na području na kojima je teško pristupiti direktnim metodama poput staništa s tvrdom ili pomicnom podlogom. Nedostatak s kojim se susreće u istraživačima je gubitak faune prilikom izvlačenja podloga, ali i sam gubitak podloga prije nego antropogeni utjecaji imaju veliku ulogu što može dovesti do pogrešaka u rezultatima. Nedostaci korištenja umjetnih podloga mogu se izbjegavati pažljivim osmišljavanjem eksperimenta.

Iako su umjetne podloge relativno novi na tržištu uzorkovanja, znajuće prednosti imaju osiguravaju upotrebu. Ipak postoje neki problemi (manjkavosti), ali daljnjim istraživanjima mnogi problemi će biti smanjeni na zanemarivu razinu, a rezultati će postati točniji.

5. LITERATURA

Dole-Olivier M.-J. P., Marmonier & J.-L. Beffy, 1997. Response of invertebrates to lotic disturbance: is the hyporheic zone a patchy refugium? *Freshwater Biology* **37**, 257-276.

Fenoglio S., Agosta P., Bo T., Cucco M., 2002. Field experiments on colonization and movements of stream invertebrates in an Apennine river (Visone, NW Italy). *Hydrobiologia* **474**, 125-130.

Flannagan J.F., Rosenberg D.M., 1982. Types of artificial substrates used for sampling freshwater benthic macroinvertebrates. *Artificial substrates*, 237-266.

Hering D., Moog O., Sandin L. & Verdonschot P. F. M., 2004. Overview and application of the AQEM assessment system. *Hydrobiologia* **516**, 1-21.

Matthaei C.D., Uehlinger U., Meyer E.I., Frutiger A., 1996. Recolonization by benthic invertebrates after experimental disturbance in a Swiss prealpine river. *Freshwater Biology* **35**, 233-248.

Miliša M., Matoni kin Kep ija R., Radanovi I., Ostoji A., Habdija I., 2006. The impact of aquatic macrophyte (*Salix* sp. and *Cladium mariscus* (L.) Pohl.) removal on habitat conditions and macroinvertebrates of tufa barriers (Plitvice Lakes, Croatia). *Hydrobiologia*. **573**, 183-197.

Risse-Buhl U., Küsel K., 2009. Colonization dynamics of biofilm-associated ciliate morphotypes at different flow velocities. *European Journal of Protistology* **45**, 64-76.

Rosenberg D.M., Resh V.H., 1982. The use of artificial substrates in the study of freshwater benthic macroinvertebrates. *Artificial substrates*, 175-236.

Serti Peri M., Miliša M., Matoni kin Kep ija R., Primc-Habdija B., HabdijaI., 2011. Seasonal and fine-scale spatial drift patterns in a tufa-depositing barrage hydrosystem. *Fundam. Appl. Limnol.* **178/2**, 131-145.

Smith H., Wood P.J., 2002. Flow permanence and macroinvertebrate community variability in limestone spring systems. *Hydrobiologia* **487**, 45-58.

http://cdn-images.9cloud.us/48/granite_cubes_643060430.jpg, *pristupljen* 1.9.2014.

<http://glossary.periodni.com>, *pristupljen* 15.9.2014.

6. SAŽETAK

Makrozoobentos su organizmi vidljivi golim okom koji žive na dnu vodenih tijela. Imaju važnu ulogu u pra enju kvalitete okoliša te se koriste kao indikatori. Zajednica je vrlo osjetljiva na okolišne uvjete, a u nepovoljnim uvjetima može do i do potpunog nestanka. Potom se odvija proces ponovnog naseljavanja. Naseljavanje je obično brzo te slijedi nakon prirodnih fizičkih poremećaja, ali takođe slijedi i nakon kratkih stresnih događaja koje je izazvao ovjek. Vjerojatno najvažniji mehanizam ponovnog naseljavanja u potocima je drift. Drift uključuje pasivna i aktivna nizvodna kretanja i omogućuje organizmima da naselite povoljnija staništa tako što se smanjuje kompeticija. Tijekom ljeta, na površini od 1 m² oporavak nakon poremećaja traje 8 dana, a zimi može trajati i do 71 dan. Umjetne podloge su uvedene u loti ka istraživanja jer se klasičnim metodama uzorkovanja makrozoobentosa nisu moglo zadovoljiti potrebe istraživanja. Umjetne podloge su dio terenske opreme koje opomašaju uvjete vodenog okoliša u kojem se nalaze. Iako su umjetne podloge relativno novi na in uzorkovanja, značajne prednosti im osiguravaju upotrebu. Ipak postoje neki problemi (manjkavosti), ali daljnjim istraživanjima mnogi problemi će biti smanjeni na zanemarivu razinu, a rezultati će postati točniji.

7. SUMMARY

Benthic macroinvertebrates are organisms visible to the naked eye that live on bottom of aquatic systems. They play important role in monitoring the quality of the environment and are used as indicators. The community is very sensitive on environmental conditions and adverse conditions can lead to the complete disappearance. Subsequently, the process of recolonization takes place. Recolonization is usually swift, following natural physical disorders but also following human induced short term stress events. Probably the most important mechanism of recolonization in streams is drift. Drift includes passive and active downstream migrations and allows organisms to inhabit more advantageous habitats by reducing competition. During the summer, recovery after disturbance on area of 1 m² lasts for 8 days, and winter can last up to 71 days. Artificial substrates were introduced in aquatic research because conventional sampling methods for macroinvertebrates were not able to fulfill all the research needs. Artificial substrates are part of field equipment that mimic the conditions of the aquatic environment in which they are located. Although artificial substrates are relatively new way of sampling, their significant advantages ensured their application.

Still, there are some issues (shortcomings) but with further research, many problems will be reduced to a negligible level and the results will become more accurate.