

ЦРНОГОРСКА АКАДЕМИЈА НАУКА И УМЈЕТНОСТИ
ГЛАСНИК ОДЈЕЉЕЊА ПРИРОДНИХ НАУКА, 7, 1989.

ЧЕРНОГОРСКА АКАДЕМИЯ НАУК И ИСКУССТВ
ГЛАСНИК ОТДЕЛЕНИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК, 7, 1989.

THE MONTENEGRIN ACADEMY OF SCIENCES AND ARTS
GLASNIK OF THE SECTION OF NATURAL SCIENCES, 7, 1989.

UDK 594.2

Boro PAVLOVIĆ*

**NASELJA SUVOZEMNIH GASTROPODA I PREDVIĐANJE
BROJA, VRSTA I PODVRSTA MEKUŠACA U PODRUČJU
SLIVA DRINE**

SETTLEMENTS OF TERRESTRIAL GASTROPODA AND PREDICTIONS OF
THE NUMBER OF SPECIES AND SUBSPECIES OF MOLLUSCA AN AREA
OF DRENAGE BASIN OF DRINA RIVER

Izvod

Literaturni podaci o vrstama i podvrstama makušaca, koji se nalaze u Bosni, Hercegovini, Crnoj Gori i Srbiji (balkanski dio), uključeni su u bazu podataka. Skup matematičkih i logičkih predviđanja izведен je iz ovih podataka za broj vrsta i podvrsta koje se mogu očekivati na površini sliva Drine. Broj varira od 26 do 329.

Sakupljeno je 107 uzoraka (1043 jedinke i 1172 kućice) naselja suvozemnih puževa sa područja sliva Drine, pretežno iz kanjona Tare. Analizirana je zastupljenost pojedinih familija u naseljima različitih grupa ekosistema.

Abstract

Litoral data of species and subspecies of Mollusca, taking part in Bosnia, Hercegovina, Montenegro and Serbia (Balkan part) have been included in the data base. Set of mathematical and logical predictions was carried out from these data, the number of species and subspecies, which could be expected on area of Drina drenage basin, ranges from 26 to 329.

* Boro Pavlović, Prirodno-matematički fakultet, Sarajevo.

It was collected 107 samples (1043 individuals and 1172 conches) of terestric snail settlements from area of Drina drainage basin, mostly from canyon of Tara river. Participations of particular families in the settlements of different groups of the ecosystems have been analyzed.

UVOD

Refugijalni karakter niza područja Balkanskog poluotoka i reliktni karakter znatnog broja pripadnika živog svijeta smatra se opštom karakteristikom. Reljef, orografija i klima uslovjavaju prisustvo različitih tipova ekosistema na malim rastojanjima i to po određenim pravilnostima (Matvejev, 1975). U sklopu toga kanjoni zauzimaju posebno mjesto. Takva pozicija je uočena i u slivnom području rijeke Drine.

Fauna Gastropoda područja sa kojeg se slivaju vode Drine obuhvata veliki broj vrsta i podvrsta. Većina oblikt, koji se susreću među mekušcima Hercegovine, Bosne, Crne Gore i Srbije, vjerovatno dopiru i u područje sliva Drine. Na osnovu pregleda taj broj iznosi 329 vrsta i podvrsta (Jaekel et al., 1957). Neki oblici imaju ovdje granicu svog areala pa se opravdano očekuje značajno sumiranje susjednih fauna. Po bogatstvu nađenih oblika klasičan je primjer kanjona potoka Dervente, desne pritoke Drine, u kome je konstatovano 44 od ukupno 77 puževa (Pavlović, 1912). Neki metodi interpolacije dozvoljavaju preciznije predviđanje broja vrsta u slivnom području Drine. Znatan dio tog područja pretraživali su malakolozi u prošlom i ovom vijeku (Moellendorf, 1871; Wolberdt, 1901, 1906, 1907, 1908, 1914; Pavlović, 1912; Bole, 1984; Radoman, 1985). Najnovija istraživanja Gastropoda Durmitora pružaju listu od 87 vrsta i podvrsta, koje su ili ranije tu registrovane ili je ustanovljeno njihovo sadašnje prisustvo (Bole, 1984).

Ovim radom predviđeno je stvaranje baza podataka o nalazima oblika koji se mogu očekivati u slivu rijeke Drine (na osnovu matematičko predviđanje broja oblika na površini sliva), formiranje zbirk oblika koji se susreću u naseljima kanjonskih zajednica Tare i drugih rijeka tog sliva, utvrđivanje grupnog spektra pojedinih naselja (na nivou familija), te analiza varijacije oblika jedinki u pojedinim populacijama. Ta analiza bi trbalo da uvid u eventualnu diferencijaciju populacija među kojima postoje geografske barijere za dvosmjerni tok gena.

Karakteristike grupnog spektra takođe su razmatrane u vezi sa reliktnim karakteristikama ekosistema.

MATERIJAL I METODIKA

Prikupljanje materijala obavljeno je tokom 1986., 1987. i 1988. u po dva terenska izlaska, od toga je svaki put jedan izlazak bio vezan za priobalni dio kanjona Tare, a drugi za više dijelove ovog kanjona i za druge kanjone sliva Drine. Puževi su prikupljeni sa probne površine od 25 m^2 . Pretraživanje je trajalo oko pola sata. Na nekim lokalitetima uporedo je uzimana proba entomološkom mrežom »košenjem« površine $5 \times 2 \text{ m}$. Prikupljene jedinke puževa, donesene su žive u laboratoriju gdje je kod većine obavljeno odgovarajuće mjerjenje prije fiksiranja. Formirane su baze podataka o obrađenim jedinkama, koje su korištene pri analizi varijacije odrabnih populacija i pri izradi grupnog spektra. Prikupljene jedinke ili prazne kućice se nalaze u zbirci laboratorije za ekologiju životinja Katedre za ekologiju i biogeografiju. Potpunije informacije o vremenu sakupljanja, specifičnostima načina obrade i o lokalitetima sa kojih su prikupljene obrađivane jedinke puževa date su uz obradu podataka (Tab. 6, Tab. 11, Tab. 12, Tab. 13).

Neka objašnjenja načina obrade podataka, posebno pri teorijskom predviđanju raznovrsnost mekušaca u području sliva Drine, dati supod narednim naslovom i u prilozima (Prilog 2, Prilog 3).

Stvarane su unije skupova vrsta i podvrsta susjednih područja, pravljeni presjeci skupova i na taj način su dati okviri minimalnog (sigurnog) i maksimalnog broja vrsta i podvrsta koje se mogu očekivati na tom području. Predviđanje je takođe obavljeno logaritamskom ekstra(intra)polacijom broja vrsta i podvrsta mekušaca (i odgovarajućih površina) širih i užih susjednih područja sa poznatim brojem vrsta na područje sliva Drine sa datom površinom prema ranije korištenom metodu (Williams, 1964; Pavlović, 1981). Grupisanje jedinki i kućica po taksonomskoj pripadnosti, odnosno po familijama, uglavnom odgovara sistemu koji koriste Liharov i Rammelmejer (1952). U bazi podataka o nalazima pojedinih taksona (Prilog 1), zadržana je sistematizacija osnovnog izvora podataka (Jaekel, et al., 1957).

BROJ VRSTA I PODVRSTE MEKUŠACA NEKIH PODRUČJA BALKANSKOG POLUOTOKA I PREDVIĐANJE BROJA ZA PODRUČJE SLIVA DRINE

Da bi se sagledao broj vrsta ove grupe organizama u širem području kanjona sliva Drine, prvenstveno se pošlo od literaturnih izvora. Na osnovu toga zamišljeno je da se pristupi formiranju baze podataka za Balkansko poluostrvo, koja bi, u početku, bila u funkciji ovih istraživanja, a kasnije bi njena primjena bila općenitije razrađivana i dopunjavana.

U literaturi se mogu naći podaci o broju vrsta i podvrsta mekušaca područja Balkanskog poluotoka kojima pripada sliv Drine.

Pregled mekušaca sjevernog dijela Balkanskog poluostrva (Jaekel et al., 1957), daje podatak da se na listi nalazi 750 vrsta. Kada je lista uključena u bazu podataka konstatovano je ukupno 756 oblika (vrste i podvrste). Za ovo istraživanje interesantna područja na osnovu baze podataka imaju: 177 vrsta i podvrsta u Bosni, 98 u Hercegovini, 157 u Crnoj Gori i 161 vrsta i podvrsta u Srbiji, što je neznatno više ili se poklapa sa brojevima koji se pominju pri razmatranju (Jaekel et al., 1957). Iz toga proističe da sva ova područja Balkanskog poluotoka imaju zajedno 329 vrsta i podvrsta (Prilog 1). To bi bio najširi skup oblika koji bi se mogli očekivati na području koje predstavlja sliv Drine.

Ako se predviđanje pravi samo na osnovu tri ili dva područja, onda se može očekivati 288 oblika na osnovu podataka za Bosnu i Hercegovinu i Crnu Goru, 280 za Bosnu i Hercegovinu i Srbiju, odnosno 250 oblika na osnovu podataka za Crnu Goru i Srbiju (T. 1).

Oblici koji su zajednički za sva ova potručja mogu se sa sigurnošću očekivati u slivnom području Drine, njih je 26 (Tab. 2, Tab. 4). Veći broj vrsta i podvrsta je zajednički za Bosnu i Hercegovinu i Srbiju (31), Bosnu i Hercegovinu i Crnu Goru (37), te Crnu Goru i Srbiju (68), što sasvim izvjesno povećava očekivani broj oblika mekušaca u slivnom području Drine.

Udio zajedničkih u ukupnom broju oblika tih područja najveći je kada se posmatra Bosna i Srbija (0,4444), a najmanji kada se

Tabela 1. — Broj vrsta i podvrsta u pojedinačnim i objedinjenim područjima

Tab. 1. — Number of species and subspecies of the single and unioned areas

Područje — Area	Bosna	Herceg.	C. Gora	Srbija
Bosna	177	227	259	234
Hercegovina	98	197	224	
Crna Gora		157	250	
Srbija			161	
Bosna, Hercegovina		288	280	
Bosna, Crna Gora			302	
Hercegovina, Crna Gora			283	
Bosna, Hercegovina, Crna Gora			329	

Tabela 2. — Broj zajedničkih vrsta i podvrsta u objedinjenim područjima.

Tab. 2. — Number of common species and subspecies of the unioned areas

Područje — Area	Bosna	Herceg.	C. Gora	Srbija
Bosna	48	75	104	
Hercegovina		58	35	
Crna Gora			63	
Bosna, Hercegovina		37	31	
Bosna, Crna Gora			54	
Hercegovina, Crna Gora			28	
Bosna, Hercegovina, Crna Gora			26	

Tabela 3. — Odnos zajedničkog ukupnog broja vrsta i podvrsta objedinjenih područja

Tab. 3 — Relation common to total number of species and of the unioned areas

Područje — Area	Bosna	Herceg.	C. Gora	Srbija
Bosna	0.2115	0.2896	0.4444	
Hercegovina		0.2944	0.1562	
Crna Gora			0.2720	
Bosna, Hercegovina		0.1285	0.1107	
Bosna, Crna Gora			0.1788	
Hercegovina, Crna Gora			0.0989	
Bosna, Hercegovina, Crna Gora			0.0790	

Tabela 4. — Vrste mukušaca zajedničke za područje Bosne, Hercegovine, Crne Gore i Srbije

Tab. 4. — Common molluscan species of areas of Bosnia, Herzegovina, Montenegro and Serbia

Rod Genus	Vrsta Species	Autor Author	Godina Jear
Succinea	oblonga	Drap.	1801
Abida	frumentum	(Drap.)	1801
Chondrinia	spelta	(Beck.)	1837
Pupilla	sterri	(v. Voith.)	1838
Agardhia	truncatella	(Pfr.)	1841
Ena	jugoslaviensis	A. J. W.	1922
Iphigena	ventricosa	(Drap.)	1801
Laciniaria	biplicata	(Mtg.)	1803
Cochlodina	laminata	(Mtg.)	1803
Alopia (Herilla)	excedens	(Bttg.)	1909
Poiretia	algira	(Brug.)	1792
Vitrea	subrimata	(Reinhardt)	1871
Vitrea	illyrica	(A. J. W.)	1907
Daudebardia	stussineri	A. J. W.	1895
Phenacolimax	reitteri	(Bttg.)	1890
Deroceras	agreste	(L.)	1758
Helicella	obvia	(Hartmann)	1842
Monacha	carthusiana	(Muell.)	1774
Trichia	erajaveci	(Brus.)	1870
Euomphalia	strigille	(Drap.)	1801
Helicogona	trizoma	(Rssm.)	1835
Helicogona	serbica	(Kob.)	1872
Ancylus	fluviatilis	(Muell.)	1774
Cochlostoma	gracile	(Pfr.)	1849
Pomatias	elegans	(Muell.)	1774
Amphimelania	holandri	(Fer.)	1823

Tab. 5. — Broj vrsta i podvrsta područja sliva Drine na osnovu predviđanja
(površina 19570 km²)Tab. 5. — Number of species and subspecies of Drina drenage basin area an
base of the prediction (area 1950 km²)

Područje — area	km ²	Predviđanje Prediction
		za sliv for basin
Bosne i Hercegovine	51129	177
Crne Gore	13812	157
Srbije	66855	161
Bosna i Hercegovina, Crna Gora	64941	288
Bosna i Hercegovina, Srbija	117984	280
Crna Gora, Srbija	80667	250
Primarno područje Bosna i Hercegovina, Crna Gora i Srbija, balkanski dio Primary area Bosnia and Herzegovina, Montenegro, and Serbia, balkanian part, Ukupno — total	131796	329

posmatra Hercegovina i Srbija (0,1562). Objedinjavanje po tri područja daje najveći udio zajedničkih oblika za Bosnu, Crnu Goru i Srbiju (0,1788), a najmanji udio za Hercegovinu, Crnu Goru i Srbiju (0,0989). Ukupno za sva četiri obuhvaćena područja udio zajedničkih oblika iznosi 0,0790 (Tab. 3).

Jednostavniji primjer upotrebe baze za dobijanje navedenih i drugih želejnih podataka u ekstenzivnom obliku može se pogledati u Prilogu 2.

Drugi pristup predviđanju broja vrsta i podvrsta mogao bi užeti u obzir odnose između površina područja za koje poznajemo broj taksona prema površini područja za koje želimo prognozirati broj taksona (Williams, 1964; Pavlović, 1981). Ta prognoza je obavljena na bazi dijela Balkanskog poluostrva (Bosna, Hercegovina, Crna Gora, Srbija — nije uključena Vojvodina) — šire područje sa poznatim brojem taksona, a u užem području su uključivani samo po dvije ili tri navedene teritorijalne jedinice i odgovarajući zajednički broj taksona da bi se ekstra(intra)polacijom dobio odgovarajući broj za područje sliva Drine (Tab. 5).

Uočljivo mali broj oblika proističe kada je za uže (sekundarno) područje uzeta veća površina (Srbija, odnosno Bosna i Hercegovina

i Srbija). Potonja procjena je ispod broja zajedničkih vrsta, tako da se sa sigurnošću može odbaciti. Isti je slučaj za procjenu na osnovu podataka za Srbiju. Samo za kanjon potoka Derventa (sliv Drine) navode se nalazi 44 (od tada registrovanih 77) oblika Gastropoda Srbije (Pavlović, 1912), a iz predviđanja upravo taj broj se dobije za cijelokupno područje sliva Drine.

ANALIZA UZORAKA NASELJA SUVOZEMNIH GASTROPODA SLIVNOG PODRUČJA DRINE

Analizom je obuhvaćeno 107 uzoraka. Prema načinu prikupljanja svi uzorci se mogu podijeliti u dvije skupine. Jedni su dobiveni pretraživanjem probnih površina (80) i sabiranjem jedinki i praznih kućica, a drugi su uzeti entomološkom mrežom (37). Prvi tip uzoraka obuhvatao je najčešće probnu površinu od 25 metara kvadratnih, a drugi tip uzoraka površinu od 5x2 m.

Prikupljeno je ukupno 1043 jedinke i 1172 ljuštura (Tab. 6). Najveći broj jedinki i kućica pripada familiji *Helicidae*. U znatnom broju uzoraka uzetih entomološkom mrežom nije nađeno puževa, a takođe nisu nađeni svi na nekim pretraživanim probnim površinama. Pretraživane probne površine bile su različite po veličini, pa direktna uporedba broja jedinki i kućica mogla bi se zasnovati na približno istom vremenu prikupljanja (oko 30 minuta).

Rezultati takvog poređenja bi imali osobeno značenje. Pogodnije je poređiti gustinu naselja po jedinici površine (broj jedinki, odnosno praznih kućica po kvadratnom metru).

Najveća gustina naselja puževa konstatovana je u uzorcima sa livade Žugića luka (Leveri, na samoj obali Tare): 29 jedinki i 61 prazna kućica na nekošenoj brini, odnosno 24 jedinke i 26 kućica na kvadratnom metru na košenom — ugaženom dijelu livade (Tab. 7). U oba uzorka bile su prisutne samo jedinke *Helicella* (?) obvia. U nekim uzorcima sa lokaliteta Bajlovića sige i Brštanovića velika gustina naselja proističe iz velike gustine populacije *Pomatias elegans* (Müller) 1774. Jedan uzorak iz kanjona potoka Derventa, prikupljen na skoro vertikalnoj stijeni uz samu vodu, takođe ima visoku gustinu naselja — preko 7 jedinki po metru kvadratnom. Budući da su u ovom uzorku dominirale jedinke iz roda *Campylaea*, ovdje je i veoma visoka aktuelna biomasa puževa po jedinici površine. Prisustvo jedinki različitog uzrasta unutar populacije refle-

ktuje povoljnost uslova za te oblike u prethodnim godinama. Uzrasna struktura daje sliku stabilne populacije.

Prikupljeni uzorci grupisani su po kriterijumima, zatim je izračunata prosječna gustina za uzorke koji su zadovoljavali zadati kriterijum. Dio analize obuhvatio je 80 uzoraka koji su dobijeni sabiranjem puževa sa probne površine. Prosječne gustine jedinki, kućica (prazne kućice), te jedinki i kućica (Prilog 3, procedure XSRJ. PRG, XSRK.PRG, XSRU.PRG) poređene su među uzorcima koji su sakupljeni uz obale rijeka (do 100 m iznad nivoa vode), lijeva i desna obala, kanjoni pojedinih rijeka ,te strane kanjona i platoi iznad njega.

Gustina naselja sa desnih obala je veća od gustine naselja sa lijevih obala, bilo da se posebno porede gustine jedinki i gustine kućica, ili zajedno jedinke i kućice (Tab. 8, Tab. 9, Tab. 10). Ovakav nalaz u prvom redu je uslovljen udjelom primjeraka koji pripadaju familiji Helicidae. Ista ocjena niz poređenja se pojavljuje i kod familija Enidae i Zonitidae. Pripadnici familije Cyclophoridae, odnosno roda *Cochlostoma*, nasuprot tome nađeni su samo na lijevim obalama. Isti je slučaj i sa vrstom *Poiretia algira* (Brug.) 1792, familija Oleacinidae, dok su pripadnici familije Pupillidae samo sa većom gustinom naselja u uzorcima sa lijevih, nego sa desnih obala. *Pomatias elegans* (jedino konstatovana vrsta iz familije Pomatiidae) ima veću prosječnu gustinu kućica i ukupno u uzorcima sa lijevih obala, a jedinki u uzorcima sa desnih obala. U okviru ovako grupisanih uzoraka, 44 sa lijevih i 18 sa desnih obala, nađeni su pripadnici 10, odnosno 7 familija.

U uzrocima sa obala rijeka grupisanim po slivovima Tara (50), Piva (4), Lim (2) i Drina ispod ušća Lima (7), prosječna gustina naselja puževa najveća je u uzorcima sa obala sliva Tare, zatim slijede Drin, Lim i na kraju Piva (Tab. 8, Tab. 9, Tab. 10). Pozicija Drine i Lima se mijenja ako se porede prosječna gustina kućica i zajedno jedinki i kućica. Predstavnici 11 familija pojavljuju se u uzorcima sa obala sliva Tare, 6 iz sliva Drine, 4 iz sliva Pive i predstavnici 3 familije u uzorcima sa obala sliva Lima. Gustina pripadnika familija (jedinke i kućice): Pupillidae u prosjeku je najveća za skupnu uzoraka sliva Lim, Clausillidae, i Oleacinidae Drina, dok kod skupine uzoraka sa obala sliva Tare, gustina ovih familija se nalazi na drugom mjestu, a ostalih familija na prvom mjestu.

Poređenje ritmetičkih sredina gustine naselja obala rijeka sa

TAB. 6: BROJ JEDINKI, PRAZNIH KUCICA I UKUPNO U UZORCIMA VIETAK, ENTOMOLOGIČKIH MREŽA I PRETRAVLJANJEM PROSNE POVRŠINE

TAB. 6: NUMBER OF INDIVIDUALS, EMPTY SHELLS AND TOTAL IN THE SAMPLES TAKEN ENTOMOLOGICAL NET AND BY SEARCHING OF SAMPLING AREA

DATUM DATE	KANJON CANYON	OBALA BANK	RIJEKA RIVER	STRANA SIDE	LOKALITET LOCALITY	CINAKA MARK	NIKROSTANOST MICROHABITAT	DUZ. CIR. DUZ. POKRŠINA LEN. WID. DEEP (CM)	B R O J NUMBER OF INDIVID. SHELLS TOTAL		
									JEDINKI KUCICA UKUPNO		
040786	Piva	1.ob.	ispod brane Hratinje	L-37	.Petasites	5.0	2.0	10.00	4	1	5
040786	Piva	1.ob.	ispod brane Hratinje	L-37	.Petasites	5.0	5.0	25.00	11	1	12
040786	Piva	d.ob.	Pivsko jereo	L-37	Cleatatis	5.0	2.0	10.00	0	1	1
040786	Piva	d.ob.	Titoš most	L-40	kamenjara	5.0	1.0	10.00	0	0	0
050786	Tara	1.ob.	izvor Ljutica	L-6	stijena	12.5	2.0	25.00	39	7	46
050786	Tara	1.ob.	izvor Ljutica	L-6	Ostrya	5.0	5.0	25.00	1	14	15
050786	Tara	1.ob.	izvor Ljutica	L-6	Cetrya	5.0	2.0	10.00	0	0	0
050786	Tara	1.ob.	izvor Ljutica	L-6	rub ivor	5.0	2.0	10.00	1	0	1
050786	Tara	d.st.	Kosanica	L-22	srca buja	5.0	2.0	10.00	0	0	0
050786	Tara	d.st.	Kosanica	L-22	srca buja	5.0	5.0	25.00	1	0	1
050786	Tara	d.st.	Kosanica	L-23	sajdan bor	5.0	2.0	10.00	0	0	0
050786	Tara	d.st.	Kosanica	L-23	mujdan tor	5.0	5.0	25.00	0	0	0
050786	Bucjanska	1.ob.	Gutjaska	L-60ab	stijena uz put	12.5	2.0	25.00	25	24	49
050786	Lia	d.ob.	oko 7 km prije usca	L-69	stijena uz put	12.5	2.0	25.00	45	50	95
050786	Drina	1.ob.	Mededa nizv.us.Lica	L-50	Aceri-Car	5.0	2.0	10.00	0	1	1
050786	Drina	1.ob.	Mededa nizv.us.Lima	L-50	ispod stijene	12.5	2.0	25.00	11	39	50
060786	Derventa	d.ob.	oko 2km uzv.usc usca	L-52cd	stijena uz protok	12.5	2.0	25.00	181	7	188
060786	Derventa	d.ob.	oko 2km uzv.usc usca	L-52cd	visoka zelen	5.0	2.0	10.00	11	0	11
060786	Drina	d.ob.	iznad M.Zvornika	L-52b	pored put	5.0	5.0	25.00	0	5	5
060786	Drina	d.ob.	iznad M.Zvornika	L-52b	pored put	5.0	2.0	10.00	1	0	1
230986	Tara	d.ob.	buk Arandel	L-7	grab lijeska	5.0	3.0	25.00	0	6	6
230986	Tara	d.ob.	buk Arandel	L-7	grab lijeska	5.0	2.0	10.00	0	0	0
230986	Tara	d.ob.	Masovo vrelo	L-9	izvoriste	5.0	2.0	10.00	0	0	0
240986	Tara	d.ob.	usce Drage	L-14	Petasites	5.0	2.0	10.00	1	0	1
240986	Tara	d.ob.	usce Drage	L-14	Petasites	5.0	5.0	25.00	0	0	0
240986	Draga	d.ob.	usce	L-14	stijena	12.5	2.0	25.00	0	1	1
240986	Draga	1.ob.	uzvodno od usca	L-14	stijena	12.5	2.0	25.00	0	0	0
240986	Draga	d.ph.	uzvodno od usca	L-14	lijesta cipar	5.0	5.0	25.00	1	15	16
240986	Draga	1.ob.	uzvodno od usca 200a	L-14	Petasites	5.0	2.0	10.00	0	2	2
250986	Tara	d.ob.	usce Susice pecina	L-19cd	Luzula,	5.0	2.0	10.00	0	0	0
250986	Tara	d.ob.	usce Susice pecina	L-19cd	lurula,	5.0	2.0	10.00	0	0	0
250986	Tara	d.ob.	usce Susice pecina	L-17cc	Petasites	5.0	2.0	10.00	0	0	0
250986	Tara	d.ob.	usce Susice pecina	L-19cd	lipar uz stijenu	12.5	2.0	25.00	0	0	0
090787	Piva	1.st.	Klinje-Pluzine	L-43	bukva pro	10.0	10.0	100.00	2	4	6
090787	Piva	1.st.	Klinje-Pluzine	L-43	bukva pro	5.0	2.0	10.00	0	0	0
090787	Piva	1.st.	Klinje-Pluzine	L-42	izvor	5.0	2.0	10.00	0	0	0
090787	Piva	1.st.	Klinje-Pluzine	L-42	izvor	5.0	5.0	25.00	0	0	0
090787	Piva prito	1.ob.	Pluzine	L-41	Ostrya	40.0	20.0	800.00	0	14	14
100787	Koarnica	d.ob.	most	L-44	kagenjara	10.0	10.0	100.00	3	16	19
100787	Komarnica	d.ob.	most	L-44	kagenjara	5.0	2.0	10.00	0	0	0
100787	Kosarnica	d.lo	most	L-44	Klisura	10.0	10.0	100.00	5	13	18
100787	Tara	1.ob.	Bistrica	L-2	bukva jelja	5.0	5.0	25.00	0	6	6
100787	Tara	1.ob.	Crna Poda	L-3	bor	5.0	5.0	25.00	0	0	0
100787	Tara	1.ob.	Crna Poda	L-3	bor	5.0	2.0	10.00	0	0	0
100787	Tara	1.ob.	Bjeli buk,tunel=186m	L-4	stijena visoka zelen	12.5	2.0	25.00	33	15	47
100787	Tara	1.ob.	iz.Ljutica	L-4	stijena	12.5	2.0	25.00	11	1	12
100787	Tara	1.ob.	iz.Ljutica	L-4	Ostrya	10.0	10.0	100.00	9	4	13
110787	Drina	1.st.	Borike	L-53	.AbiesPice	5.0	5.0	25.00	0	3	3
110787	Drina	1.st.	Borike	L-53	ispod grana srce	5.0	5.0	25.00	11	21	32
110787	Zepa	1.ob.	usce	L-55	Ostrya	5.0	5.0	25.00	1	34	35
110787	Zepa	1.ob.	usce	L-55	Ostrya	5.0	5.0	25.00	0	12	12
110787	Zepa	1.ob.	usce	L-55	Ostrya	5.0	5.0	25.00	10	30	40
110787	Zepa	1.ob.	usce	L-55	Ostrya	5.0	2.0	10.00	8	0	8
110787	Zepa	d.ob.	most	L-56	stijena	12.5	2.0	25.00	88	7	95
100987	Tara	d.ob.	Leveri Zupica luka	L-8a	logoriste livada	1.0	1.0	1.00	24	26	50
100987	Tara	d.ob.	Leveri Zupica luka	L-8a	brina-nekošeni rub	1.0	1.0	1.00	39	61	120

TAB.6-nastavak: BROJ JEDINKI, PRAZNIH KUCICA I UKUPNO U UZORCIHU UZETIM ENTOMOLOGSKOM KREZOM I PRETRAZIVANJEM PROBNE POVRSINE

TAB.6-continuation: NUMBER OF INDIVIDUALS, EMPTY SHELLS AND TOTAL IN THE SAMPLES TAKEN ENTOMOLOGICAL NET AND BY SEARCHING OF SAMPLING AREA

DATUM DATE	KANJON CANYON	OBALA BANK	STRANA SIDE	LOKALITET LOCALITY	OZNAKA MARK	MIKROSTANISTE MICROHABITAT	DUZ. SIR. DUB. POVRSIMA LEN. MID. DEEP AREA	B R O J NUMBER OF INDIVID. SHELLS TOTAL		
								D INDIVID.	R SHELLS	J TOTAL
100987	Tara	d.ob.	Leveri Zugica luka	L-8	cer brina uz put	5.0 5.0	25.00	0	2	2
100987	Tara	d.ob.	Leveri Zugica luka	L-8a	put-drvece zivica	10.0 5.0	50.00	1	11	12
100987	Tara	1.ob.	Bjela vrela luka nize	L-11a	Petasites	10.0 10.0	100.00	4	1	5
100987	Tara	1.ob.	Bjela vrela luka nize	L-11	bukva	10.0 10.0	100.00	0	10	10
100987	Tara	d.ob.	Bjela vrela luka nize	L-11	uz stjenu	12.5 2.0	25.00	1	27	28
110987	Tara	1.ob.	Radovan luka	L-17	Ostrya Frax.nize stj	5.0 5.0	25.00	1	57	58
110987	Tara	1.ob.	Radovan luka	L-17	Fagus Ostrya kaa.mah	5.0 5.0 0.20	25.00	1	4	5
110987	Tara	1.ob.	Dzabasanska grd	L-17cd	stjena	12.5 2.0	25.00	84	28	162
110987	Tara	1.ob.	Dzabasanska grd	L-17cd	kaenjar	5.0 5.0	25.00	0	0	0
110987	Tara	d.ob.	Bajlovica sige	L-18	ispod stjene	2.0 0.5 0.10	1.00	13	22	35
120987	Tara	1.ob.	Brstanovica	L-18	ispod stjene	4.0 0.5	2.00	14	45	59
120987	Tara	1.ob.	Brstanovica	L-20	grab hrast	10.0 2.5	25.00	1	25	26
120987	Tara	1.ob.	Brstanovica	L-20	bujad uz logoriste	2.0 2.0	4.00	1	0	1
120987	Tara	1.ob.	Brstanovica	L-20	listinac bukve	1.0 1.0	1.00	1	4	5
120987	Tara	1.ob.	Brstanovica	L-20	listinac bukve	1.0 1.0	1.00	2	0	2
120987	Tara	1.ob.	Brstanovica	L-20	stjena uz rijeku	5.0 2.0	10.00	4	1	5
060788	Tara	d.ob.	Masova vrela	L-9	izvoriste	5.0 2.0	10.00	0	0	0
060788	Tara	1.ob.	Lazin kamen	L-13	bukva progalina	5.0 5.0	25.00	2	6	8
060788	Tara	1.ob.	Lazin kamen	L-13	bukva	5.0 5.0	25.00	0	4	4
060788	Tara	1.ob.	Lazin kamen	L-13	Petasites	5.0 5.0	25.00	0	0	0
060788	Tara	1.ob.	Lazin kamen	L-13	Petasites	5.0 2.0	10.00	0	0	0
060788	Tara	1.ob.	Radovan luka	L-17	stjena	12.5 2.0	25.00	0	0	0
060788	Tara	1.ob.	Radovan luka	L-17	spod stjene	12.5 0.2	2.50	0	0	11
060788	Tara	1.ob.	Radovan luka	L-17	oko izvora	5.0 2.0	10.00	0	0	0
060788	Tara	1.ob.	Radovan luka	L-17	hrast Ostrya	5.0 5.0	25.00	1	23	24
070788	Tara	1.ob.	Tepca vis.a	L-17ef	stjena	12.5 2.0	25.00	62	5	67
070788	Tara	d.ob.	Tepca vis.a luka nizv	L-17ef	stjena	12.5 2.0	25.00	32	20	52
070788	Tara	d.ob.	Bajlovica sige	L-18	stjena	12.5 2.0	25.00	33	60	93
070788	Tara	d.ob.	Bajlovica sige	L-18a	uz slap	5.0 2.0	10.00	0	0	0
070788	Susica	1.ob.	usce	L-19	suna zeleni	10.0 10.0	100.00	0	24	24
070788	Susica	1.ob.	usce	L-19	kaenje pored stjene	12.5 2.0	25.00	8	10	18
070788	Susica	1.ob.	usce	L-19	viscka zelen	5.0 2.0	10.00	0	0	0
070788	Tara	1.ob.	Brstanovic	L-20	uz grab listinac	2.0 2.0	4.00	6	11	17
070788	Tara	1.ob.	Brstanovic	L-20	brina bez listi	2.0 2.0	4.00	2	8	10
070788	Tara	1.ob.	Brstanovic	L-20	uz panj tek pos.buk	2.0 2.0	4.00	16	25	41
070788	Tara	1.ob.	Brstanovic	L-20	kaenje mahovina	1.0 1.0 0.30	1.00	4	39	43
070788	Tara	1.ob.	Brstanovic	L-20	ispod stjene	12.5 0.3	3.75	32	7	39
070788	Tara	1.ob.	Brstanovic	L-20	sa stjene	12.5 2.0	25.00	0	0	0
270888	Govza	d.st.	izvor Studenac	L-57b	sraca bujad	5.0 5.0	25.00	2	3	5
270888	Govza	d.st.	put k Sokolinama	L-57a	sraca	5.0 5.0	25.00	0	2	2
270888	Govza	d.st.	Sokoline	L-57	stjena osorika	12.5 2.0	25.00	10	34	44
270888	Tara	d.st.	rask.Brstan.Orkvice	L-24	suna oko puta i liva	10.0 5.0	50.00	1	8	9
270888	Tara	d.st.	Orkvice	L-25	lijeska piloca stjene	5.0 5.0	25.00	3	14	17
270888	Tara	d.st.	Pivska planina	L-25a	rudine	1.0 1.0	1.00	0	2	2
280888	Tara	d.st.	Veliki Stuoc rask.	L-26	klek.bora prog.kamen	1.0 1.0	1.00	8	11	19
280888	Tara	d.st.	Stuoc Nadgorje	L-27	kamenje uz put sraca	5.0 5.0	25.00	19	4	23
280888	Susica	1.ob.	Susicko jezero	L-29	suna rub isusenog j.	15.0 5.0	75.00	3	13	16
280888	Tara	d.st.	nad Tepcima	L-30	kamenje uz gromadu	10.0 10.0	100.00	4	45	49
290888	Tara	d.st.	Tatarska glava	L-32,33	stjena sraca	10.0 5.0	50.00	6	60	66
290888	Tara	d.st.	Kovacev panj	L-31	bor kamenje	5.0 5.0	25.00	11	43	54
290888	Tara	1.ob.	Bjeli buk,tunel=186m	L-4	stjena visoka zelen	12.5 2.0	25.00	59	10	69

*** Total ***

1049 1218 2278

Tab. 7: GUSTINA NASELJA GASTROPODA NA m^2 U UZORCIMA PRIKUPLJENIM
PRETRAZIVANJEM PROBNIH POVRSINA TOKOM OKO 30 MINUTA

Tab. 7: DENSITY OF GASTROPOD SETTLEMENTS PER m^2 IN THE SAMPLES COLLECTED
BY SEARCHING OF SAMPLING AREAS DURING ABOUT 30 MINUTES

DATUM	LOKALITET	MIKROSTANISTE	OBALA JEDINKA	KUCICE	UKUPNO	
DATE	LOCALITY	MICROHABITAT	BANK	INDIVID.	SHELLS	TOTAL
** RIJEKA						
** Bucjanska						
050786 Sutjeska		stjena uz put	1.ob.	1.00	0.96	1.96
** Subtotal **				1.00	0.96	1.96
** Derventa						
060786 oko 2km užv.od usca		stjena uz potok	d.ob.	7.24	0.28	7.52
** Subtotal **				7.24	0.28	7.52
** Draga						
240986 usce		stjena	d.ob.	0.00	0.04	0.04
240986 uzvodno od usca		lijaska si	d.ob.	0.04	0.60	0.64
** Subtotal **				0.04	0.64	0.68
** Drina						
050786 Mededa nizv.us.Lima		ispod stjene	1.ob.	0.44	1.56	2.00
060786 iznad M.Zvornika		pored put	d.ob.	0.00	0.20	0.20
110787 Borike		AbiesPicc	1.st.	0.00	0.12	0.12
110787 Borike		ispod grana smrce	1.st.	0.44	0.84	1.28
** Subtotal **				0.88	2.72	3.60
** Govza						
270888 izvor Studenac		smrca bujad	d.st.	0.08	0.12	0.20
270888 put k Sokolinama		smrca	d.st.	0.00	0.08	0.08
270888 Sokoline		stjena omorika	d.st.	0.40	1.36	1.76
** Subtotal **				0.48	1.56	2.04
** Komarnica						
100787 most		kamenjarna	d.ob.	0.03	0.16	0.19
100787 most		klisura	d/1.o	0.05	0.13	0.18
** Subtotal **				0.08	0.29	0.37
** Lim						
050786 Sutjeska		stjena uz put	d.ob.	1.80	2.00	3.80
** Subtotal **				1.80	2.00	3.80
** Piva						
040786 ispod brane Mratinje		Petasites	1.ob.	0.44	0.04	0.48
090787 Klinje-Pluzine		bukva pro	1.st.	0.02	0.04	0.06
** Subtotal **				0.46	0.08	0.54
** Piva prito						
090787 Pluzine		Ostrya	1.ob.	0.00	0.02	0.02
** Subtotal **				0.00	0.02	0.02
** Susica						
070788 usce		suma zeleni	1.ob.	0.00	0.24	0.24
070788 usce		kamenje pored stjene	1.ob.	0.32	0.40	0.72
260888 Susicko jezero		suma rub isusenog j.	1.ob.	0.04	0.17	0.21
** Subtotal **				0.36	0.81	1.17

Tab. 7 - nastavak: GUSTINA NASELJA GASTROPODA NA m^2 U UZORCIMA PRIKUPLJENIM
PRETRAZIVANJEM PROBNIK POVRŠINA TOKOM OKO 30 MINUTA

Tab. 7 - continuation: DENSITY OF GASTROPOD SETTLEMENTS PER m^2 IN THE SAMPLES
COLLECTED BY SEARCHING OF SAMPLING AREAS DURING ABOUT 30 MINUTES

DATUM ** RIJEKA	LOKALITET ** RIVER	MIKROSTANISTE	OBALA	JEDINKE	KUCICE	UKUPNO
DATE	LOCALITY	MICROHABITAT	BANK	INDIVID.	SHELLS	TOTAL
** Tara						
050786 izvor Ljutica	stijena	1. ob.	1.56	0.28	1.84	
050786 izvor Ljutica	Ostrya	1. ob.	0.04	0.56	0.60	
050786 Kosanica	smrca buja	d.o.b.	0.04	0.00	0.04	
230986 buk Arandel	grab lijeska	d.o.b.	0.00	0.24	0.24	
100787 Bistrica	bukva jelat?	1. ob.	0.00	0.24	0.24	
100787 Bjeli buk,tunel=186m	stijena viscka zelen	1. ob.	1.32	0.56	1.88	
100787 iz.Ljutica	stijena	1. ob.	0.44	0.04	0.48	
100787 iz.Ljutica	Ostrya	1. ob.	0.09	0.04	0.13	
100987 Leveri Zugica luka	logoriste livada	d.o.b.	24.00	26.00	50.00	
100987 Leveri Zugica luka	brine nekošeni rub	d.o.b.	59.00	61.00	120.00	
100987 Leveri Zugica luka	cer brine uz put	d.o.b.	0.00	0.03	0.03	
100987 Leveri Zugica luka	put-drvece zivica	d.o.b.	0.02	0.22	0.24	
100987 Bjela vrela 1km nize	Petasites	1. ob.	0.04	0.01	0.05	
100987 Bjela vrela 1km nize	bukva	1. ob.	0.00	0.10	0.10	
100987 Bjela vrela 1km nize	uz stjenu	d.o.b.	0.04	1.08	1.12	
110987 Radovan luka	Ostrya Frax.nize stj	1. ob.	0.04	2.28	2.32	
110987 Radovan luka	Fagus Ostrya kam.mash	1. ob.	0.04	0.16	0.20	
110987 Dzabanska grd	stijena	1. ob.	3.36	3.12	6.48	
110987 Bjelovica sige	ispod stjene	d.o.b.	13.00	22.00	35.00	
120987 Brstanovica	ispod stjene	1. ob.	7.00	22.50	29.50	
120987 Brstanovica	grab hrast	1. ob.	0.04	1.00	1.04	
120987 Brstanovica	bujad uz logoriste	1. ob.	0.25	0.00	0.25	
120987 Brstanovica	listinac bukve	1. ob.	1.00	4.00	5.00	
120987 Brstanovica	listinac bukve	1. ob.	2.00	0.00	2.00	
120987 Brstanovica	stijena uz rijeku	1. ob.	0.40	0.10	0.50	
060788 Lazin kamen	bukva progalina	1. ob.	0.08	0.24	0.32	
060788 Lazin kamen	bukva	1. ob.	0.00	0.16	0.16	
060788 Radovan luka	spod stjene	1. ob.	0.00	0.00	4.40	
030788 Radovan luka	hrast Ostrya	1. ob.	0.04	0.92	0.96	
070788 Tepca vis.m.	stijena	1. ob.	2.48	0.20	2.68	
070788 Tepca vis.m.1km nizv	stijena	d.o.b.	1.28	0.80	2.08	
070788 Bjelovica sige	stijena	d.o.b.	1.32	2.40	3.72	
070788 Brstanovic	uz grab listinac	1. ob.	1.50	2.75	4.25	
070788 Brstanovic	brina bez listi	1. ob.	0.50	2.00	2.50	
070788 Brstanovic	uz panj tek posj.buk	1. ob.	4.00	6.25	10.25	
070788 Brstanovic	kamenje mahovina	1. ob.	4.00	39.00	43.00	
070788 Brstanovic	ispod stjene	1. ob.	8.53	1.87	10.40	
270883 rask.Brstan.Crkvice	suma cko puta i live	d.st.	0.02	0.16	0.18	
270883 Crkvice	lijeska ploca stjene	d.st.	0.12	0.56	0.68	
270888 Pivska planina	rudine	d.st.	0.00	2.00	2.00	
280888 Veliki Stuoc rask.	klek,bora prog.kamen	d.st.	8.00	11.00	19.00	
280888 Stuoc Nadgorje	kamenje uz put smrca	d.st.	0.76	0.16	0.92	
280888 nad. Tepcima	kamenje uz gromadu	d.st.	0.04	0.45	0.49	
290888 Tmorska glava	stjena smrca	d.st.	0.12	1.20	1.32	
290888 Kovacev panj	bor kamenje	d.st.	0.44	1.72	2.16	
290888 Bjeli buk,tunel=186m	stijena visoka zelen	1. ob.	2.36	0.40	2.76	
** Subtotal **			149.31	219.85	373.56	
** Zepa						
110787 usce	Ostrya	1. ob.	0.04	1.36	1.40	
110787 usce	Ostrya	1. ob.	0.00	0.48	0.48	
110787 usce	Ostrya	1. ob.	0.40	1.20	1.60	
110787 most	stijena	d.o.b.	3.52	0.28	3.80	
** Subtotal **			3.96	3.32	7.28	
*** Total ***			165.61	232.53	402.54	

TAB.8: BROJ JEDINKI (-J) PO KVADRATNOM METRU U UZORCIMA PRIKUPLJENIM PRETRAZIVANJEM PROBNE POVRŠINE (FA-MILJAJA; CY-CYCLOPHORIDAE, PO-POMATIASIDAE, PU-PUPILLIDAE, EN-ENIDAE, CLAUSILIIDAE, OL-OLEACINIDAE, ZO-ZONITIDAE, VI-VITRINIDAE, AR-ARIONIDAE, LI-LIMACIDAE, EU-EULOTIDAE, HE-HELICIDAE I SVE-ZBIR)

TAB.8: NUMBER OF INDIVIDUALS (-J) PER SQUARE METER IN THE SAMPLES COLLECTED BY SEARCHING OF A SAMPLING AREA (FAMILY: CY-CYCLOPHORIDAE, PO-POMATIASIDAE, PU-PUPILLIDAE, EN-ENIDAE, CLAUSILIIDAE, OL-OLEACINIDAE, ZO-ZONITIDAE, VI-VITRINIDAE, AR-ARIONIDAE, LI-LIMACIDAE, EU-EULOTIDAE, HE-HELICIDAE AND SVE-SUM)

SREDINE GUSTINE U UZORCIMA JEDINKI SA OBALA:
MEAN DENSITIES OF INDIVIDUALS IN THE SAMPLES FROM BANKS

LIJEVA OBALA - LEFT BANK 44 uzorka - samples												
CYJ	POJ	PUJ	ENJ	CLJ	DLJ	ZOJ	VIJ	ARJ	LIJ	EUJ	HEJ	SVEJ
0.003	0.575	0.075	0.003	0.242	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.094	0.995

DESNA OBALA - RIGHT BANK 18 uzorka - samples												
CYJ	POJ	PUJ	ENJ	CLJ	DLJ	ZOJ	VIJ	ARJ	LIJ	EUJ	HEJ	SVEJ
0.000	0.738	0.065	0.000	0.391	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	4.987	6.183

RIJEKE TARA, DRAGA I SUSICA - RIVERS TARA DARGA AND SUSICA 50 uzorka - samples												
CYJ	POJ	PUJ	ENJ	CLJ	DLJ	ZOJ	VIJ	ARJ	LIJ	EUJ	HEJ	SVEJ
0.002	0.783	0.066	0.000	0.249	0.000	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	1.719	2.803

RIJEKE PIVA, LIJEVA PRITOKA I KOMARNICA - RIVERS PIVA, LEFT TRIBUTARY AND KOMARNICA 4 uzorka - samples												
CYJ	POJ	PUJ	ENJ	CLJ	DLJ	ZOJ	VIJ	ARJ	LIJ	EUJ	HEJ	SVEJ
0.000	0.000	0.003	0.000	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.115	0.130

RIJEKA LIM I BUCJANSKI POTOK - RIVER LIM AND BUCJANSKI BROOK 2 uzorka - samples												
CYJ	POJ	PUJ	ENJ	CLJ	DLJ	ZOJ	VIJ	ARJ	LIJ	EUJ	HEJ	SVEJ
0.000	0.000	0.580	0.000	0.160	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.660	1.400

RIJEKE DRINA, ZEPA I DERVENTA RIVERS DRINA, ZEPA AND DERVENTA 7 uzorka - samples												
CYJ	POJ	PUJ	ENJ	CLJ	DLJ	ZOJ	VIJ	ARJ	LIJ	EUJ	HEJ	SVEJ
0.000	0.063	0.000	0.017	0.697	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.886	1.663

SVE RIJEKE - ALL RIVERS 63 uzorka - samples												
CYJ	POJ	PUJ	ENJ	CLJ	DLJ	ZOJ	VIJ	ARJ	LIJ	EUJ	HEJ	SVEJ
0.002	0.612	0.071	0.002	0.281	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	1.491	2.462

SREDINE GUSTINE JEDINKI U UZORCIMA SA STRANA KANJONA I PLATOS
MEAN DENSITIES OF INDIVIDUALS IN THE ALL SAMPLES COLLECTED BY SEARCHING

17 uzorka - samples												
CYJ	POJ	PUJ	ENJ	CLJ	DLJ	ZOJ	VIJ	ARJ	LIJ	EUJ	HEJ	SVEJ
0.015	0.000	0.005	0.102	0.192	0.000	0.013	0.000	0.059	0.014	0.000	0.216	0.816

SREDINE GUSTINE JEDINKI SVIH UZORKA SAKUPLJENIH PRETRAZIVANJEM
MEAN DENSITIES OF INDIVIDUALS IN THE ALL SAMPLES COLLECTED BY SEARCHING

80 uzorka - samples												
CYJ	POJ	PUJ	ENJ	CLJ	DLJ	ZOJ	VIJ	ARJ	LIJ	EUJ	HEJ	SVEJ
0.005	0.482	0.057	0.023	0.262	0.000	0.004	0.001	0.013	0.004	0.001	.220	2.070

TAB. 9: BROJ KUCICA (-K) PO KVADRATNOJ METRI U UZORCIMA PRIMENJENIH PRETRAZIVANJEN PROVNE Površine (FAHILIJE): CY-CYCLOPHORIDAE, POK-PONATIADAE, PU-PUPILLIDAE, EN-ENIDAE, CL-CLAUSILIIDAE, OL-OLEACINIDAE, ZO-ZONITIDAE, VI-VITRINIDAE, EU-EULOTIDAE, HE-HELI-CIJE I SVE-ZBIRI)

TAB. 9: NUMBER OF SHELLS (-K) PER SQUARE METER IN THE SAMPLES COLLECTED BY SEARCHING OF A SAMPLING AREA (FAMILY: CY-CYCLOPHORIDAE, POK-PONATIADAE, PU-PUPILLIDAE, EN-ENIDAE, CL-CLAUSILIIDAE, OL-OLEACINIDAE, ZO-ZONITIDAE, VI-VITRINIDAE, EU-EULOTIDAE, HE-HELI-CIJE AND SVE-ZBIRI)

SREDINE GUSTINE U UZORCIMA JEDINKI SA OBALA;
MEAN DENSITIES OF SHELLS IN THE SAMPLES FROM BANKS

LJEVA OBALA - LEFT BANK		44 uzorka - samples								
CYK	POK	PUK	ENK	CLK	OLK	ZOK	VIK	EU	HEK	SVEK
0.138	0.999	0.055	0.028	0.224	0.027	0.185	0.000	0.000	0.489	2.164
DESNA OBALA - RIGHT BANK		18 uzorka - samples								
CYK	POK	PUK	ENK	CLK	OLK	ZOK	VIK	EU	HEK	SVEK
0.000	0.420	0.003	0.084	0.126	0.000	0.444	0.000	0.000	5.443	6.521
RIJEKE TARA, DRAGA I SUSICA - RIVERS TARA DARBA AND SUSICA		50 uzoraka - samples								
CYK	POK	PUK	ENK	CLK	OLK	ZOK	VIK	EU	HEK	SVEK
0.124	0.839	0.042	0.050	0.206	0.017	0.300	0.001	0.000	2.095	3.688
RIJEKE PIVA, LIJEVA PRITOKA I KOMARNICA - RIVERS PIVA, LEFT TRIBUTARY AND KOMARNICA		4 uzorka - samples								
CYK	POK	PUK	ENK	CLK	OLK	ZOK	VIK	EU	HEK	SVEK
0.000	0.000	0.005	0.003	0.022	0.000	0.000	0.000	0.000	0.057	0.087
RIJEKA LIN I BUCJANSKI POTOK - RIVER LIN AND BUCJANSKI BROOK		2 uzorka - samples								
CYK	POK	PUK	ENK	CLK	OLK	ZOK	VIK	EU	HEK	SVEK
0.000	0.000	0.020	0.000	0.240	0.000	0.000	0.000	0.000	1.220	1.480
RIJEKE DRINA, ZEPA I DERVENTA RIVERS DRINA, ZEPA AND DERVENTA		7 uzorka - samples								
CYK	POK	PUK	ENK	CLK	OLK	ZOK	VIK	EU	HEK	SVEK
0.000	0.166	0.000	0.023	0.114	0.029	0.029	0.000	0.000	0.406	0.766
SVE RIJEKE - ALL RIVERS		63 uzorka - sample								
CYK	POK	PUK	ENK	CLK	OLK	ZOK	VIK	EU	HEK	SVEK
0.097	0.818	0.039	0.044	0.193	0.019	0.256	0.000	0.000	1.898	3.376

SREDINE GUSTINE KUCICA U UZORCIMA SA STRANA KANJONA I PLATOA
MEAN DENSITIES OF SHELLS IN THE SAMPLES OF CANYON SIDES AND PLATOS

17 uzorka samples										
CYK	POK	PUK	ENK	CLK	OLK	ZOK	VIK	EU	HEK	SVEK
0.080	0.000	0.007	0.028	0.148	0.000	0.145	0.002	0.000	0.755	1.165

SREDINE GUSTINE KUCICA SVIH UZORAKA SAKUPLJENIH PRETRAZIVANJEN
MEAN DENSITIES OF SHELLS IN THE ALL SAMPLES COLLECTED BY SEARCHING

80 uzorka samples										
CYK	POK	PUK	ENK	CLK	OLK	ZOK	VIK	EU	HEK	SVEK
0.093	0.644	0.033	0.040	0.183	0.015	0.232	0.001	0.000	1.655	2.907

TAB.10: BROJ JEDINKI I KUCICA (-U) PO KVADRATNOM METRU U UZORCIMA PRIKUPLJENIM PRETRAZIVANJEN PROBNE Površine (FAMILIJ: CY-CYCLOPHORIDAE, PO-POMATIASIDAE, PU-PUPILLIDAE, EN-ENIDAE, CL-CLAUSILIIDAE, OL-OLEACINIDAE, ZO-ZONITIDAE, VI-VITRINIDAE, AR-ARIONIDAE, LI-LIMACIDAE, EU-EULOTIDAE, HE-HELICIDAE I SVE-ZBIR

TAB.10: NUMBER OF INDIVIDUALS AND SHELLS (-U) PER SQUARE METER IN THE SAMPLES COLLECTED BY SEARCHING OF A SAMPLING AREA (FAMILY: CY-CYCLOPHORIDAE, PO-POMATIASIDAE, PU-PUPILLIDAE, EN-ENIDAE, CLAUSILIIDAE, OL-OLEACINIDAE, ZO-ZONITIDAE, VI-VITRINIDAE, AR-ARIONIDAE, LI-LIMACIDAE, EU-EULOTIDAE, HE-HELICIDAE AND SVE-SUM)

SREDINE GUSTINE U UZORCIMA JEDINKI I KUCICA SA OBALA:
MEAN DENSITIES OF INDIVIDUALS AND SHELLS IN THE SAMPLES FROM BANKS

LIJEVA OBALA - LEFT BANK 44 uzorka - samples												
CYU	POU	PUU	ENU	CLU	OLU	ZOU	VIU	ARU	LIU	EUU	HEU	SVEU
0.141	1.574	0.130	0.031	0.485	0.027	0.187	0.000	0.000	0.001	0.001	0.583	3.239

DESNA OBALA - RIGHT BANK 18 uzorka - samples												
CYU	POU	PUU	ENU	CLU	OLU	ZOU	VIU	ARU	LIU	EUU	HEU	SVEU
0.000	1.158	0.068	0.084	0.517	0.000	0.444	0.002	0.000	0.000	0.000	10.430	12.704

RIJEKE TARA, DRAGA I SUSICA - RIVERS TARA DARGA AND SUSICA 50 uzorka - samples												
CYU	POU	PUU	ENU	CLU	OLU	ZOU	VIU	ARU	LIU	EUU	HEU	SVEU
0.124	1.770	0.114	0.052	0.465	0.020	0.320	0.001	0.000	0.001	0.001	4.000	6.972

RIJEKE PIVA, LIJEVA PRITOXA I KOMARNICA - RIVERS PIVA, LEFT TRIBUTARY AND KOMARNICA 4 uzorka - samples												
CYU	POU	PUU	ENU	CLU	OLU	ZOU	VIU	ARU	LIU	EUU	HEU	SVEU
0.000	0.000	0.007	0.003	0.035	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.172	0.217

RIJEKA LIM I BUCJANSKI POTOK - RIVER LIM AND BUCJANSKI BROOK 2 uzorka - samples												
CYU	POU	PUU	ENU	CLU	OLU	ZOU	VIU	ARU	LIU	EUU	HEU	SVEU
0.000	0.000	0.600	0.000	0.400	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.880	2.880

RIJEKE DRINA, ZEPA I DERVENTA RIVERS DRINA, ZEPA AND DERVENTA 7 uzorka - samples												
CYU	POU	PUU	ENU	CLU	OLU	ZOU	VIU	ARU	LIU	EUU	HEU	SVEU
0.000	0.229	0.000	0.040	0.811	0.029	0.029	0.000	0.000	0.000	0.000	1.291	2.429

SVE RIJEKE - ALL RIVERS 63 uzorka - sample												
CYU	POU	PUU	ENU	CLU	OLU	ZOU	VIU	ARU	LIU	EUU	HEU	SVEU
0.098	1.430	0.110	0.046	0.474	0.019	0.257	0.001	0.000	0.001	0.001	3.389	5.909

SREDINE GUSTINE KUCICA I JEDINKI U UZORCIMA SA STRANA KANJONA I PLATO
MEAN DENSITIES OF SHELLS AND INDIVIDUALS IN THE SAMPLES OF CANYON SIDES AND PLATOS

17 uzorka - samples												
CYU	POU	PUU	ENU	CLU	OLU	ZOU	VIU	ARU	LIU	EUU	HEU	SVEU
0.095	0.000	0.012	0.130	0.340	0.000	0.158	0.002	0.059	0.014	0.000	0.972	1.782

SREDINE GUSTINE KUCICA I JEDINKI SVIH UZORKA SAKUPLJENIH PRETRAZIVANJEN
MEAN DENSITIES OF SHELLS AND INDIVIDUALS IN THE ALL SAMPLES COLLECTED BY SEARCHING

80 uzorka - samples												
CYU	POU	PUU	ENU	CLU	OLU	ZOU	VIU	ARU	LIU	EUU	HEU	SVEU
0.098	1.126	0.089	0.064	0.445	0.015	0.236	0.001	0.013	0.004	0.001	2.875	5.032

TAB. 11: STEPEN ABUNDANCIJE PO FAMILIJAMA U UZORCIMA JEDINKI
 TAB. 11: FAMILIES DEGREE OF ABUNDANCE IN THE SAMPLES OF INDIVIDUALS

TAB. 12: STEPEN ABUNDANCIJE PO FAMILIJAMA U UZORCIH LJUSTURA
 TAB. 12: FAMILIES DEGREE OF ABUNDANCE IN THE SAMPLES OF SHELLS

TAB. 13: STEPEN ABUNDANCije PO FAMILIJAMA U UZORCIMA JEDINKI I LJUSTURA
 TAB. 13: FAMILIES DEGREE OF ABUNDANCE IN THE SAMPLES OF INDIVIDUALS AND SHELLS

IME POLJA - FIELD NAME									
ZAPIS	DAN	KAN	DBST	LOK	OZH	STAN	CYJ	POJ	PJUJ
RECORD									
1	040786	Piva	1.ob.	ispod brane Kratinje	L-37	Petasyles			340
2	040786	Piva	1.ob.	ispod brane Kratinje	L-37	Petasyles			340
3	040786	Piva	d.ob.	Pivsko jezero	L-39	Cleatasis			340
5	050786	Tara	1.ob.	izvor Ljutica	L-6	stijena	180	133	16
6	050786	Tara	1.ob.	izvor Ljutica	L-6	Ostrya		48	31
8	050786	Tara	1.ob.	izvor Ljutica	L-6	rub izvor	360		312
10	050786	Tara	d.st.	Kosanica	L-22	sarca buja			340
13	050786	Bucjanska	1.ob.	Sutjeska	L-60b	stijena uz put			294
14	050786	Lima	d.ob.	oko 7 km prije usca	L-60	stijena uz put	114	42	205
15	050786	Drina	1.ob.	Mededa nizv.us.Lima	L-50	Aceri-Car			340
16	050786	Drina	1.ob.	Mededa nizv.us.Lima	L-50	ispod stijene	50	137	22
17	060786	Derventa	d.ob.	oko 2km uzv.od usca	L-52cd	stijena uz potok	2	57	301
18	060786	Derventa	d.ob.	oko 2km uzv.od usca	L-52cd	visoka zelen			340
19	060786	Drina	d.ob.	iznad M.Zvornika	L-52b	pored put			340
20	060786	Drina	d.ob.	iznad M.Zvornika	L-52b	pored put			340
21	230986	Tara	d.ob.	buk Arandel	L-7	grab lijeska			340
24	240986	Tara	d.ob.	usce Drage	L-14	Petasyles			340
26	240986	Draga	d.ob.	usce	L-14	stijena			340
28	240986	Draga	d.ob.	uzvodno od usca	L-14	lijaska sipar		22	338
29	240986	Draga	d.ob.	uzvodno od usca 200m	L-14	Petasyles	180		180
34	090787	Piva	1.st	Klinje-Pluzine	L-43	bukva pro			340
38	090787	Piva prito	1.ob.	Pluzine	L-41	Ostrya	206		154
39	100787	Koearnica	d.ob.	most	L-44	kamenjara	57	114	139
41	100787	Koearnica	d.l/o	most	L-44	klisura		160	200
42	100787	Tara	1.ob.	Bistrica	L-2	bukva jela	300		300
45	100787	Tara	1.ob.	Bjeli buk,tunel=186m	L-4	stijena visoka zelen	322	31	8
46	100787	Tara	1.ob.	iz.Ljutica	L-4	stijena	270	60	30
47	100787	Tara	1.ob.	iz.Ljutica	L-4	Ostrya			340
48	110787	Drina	1.st	Borike	L-53	AbiesPice			340
49	110787	Drina	1.st	Borike	L-53	ispod grana srce	11	135	11
50	110787	Zepa	1.ob.	usce	L-55	Ostrya		51	309
51	110787	Zepa	1.ob.	usce	L-55	Ostrya	351		300
52	110787	Zepa	1.ob.	usce	L-55	Ostrya	60		9
53	110787	Zepa	1.ob.	usce	L-55	Ostrya	135		225
54	110787	Zepa	d.ob.	most	L-56	stijena		352	8
55	100987	Tara	d.ob.	Leveri Zugica luka	L-8a	logorista livada			340
56	100987	Tara	d.ob.	Leveri Zugica luka	L-8a	brina nekoseni rub			340
57	100987	Tara	d.ob.	Leveri Zugica luka	L-8a	cer brina uz put	180		180
58	100987	Tara	d.ob.	Leveri Zugica luka	L-8a	put-drvece zivica		300	60
59	100987	Tara	1.ob.	Bjela vrela Ikm nize	L-11	Petasyles		72	288
60	100987	Tara	1.ob.	Bjela vrela Ikm nize	L-11	bukva	36	144	180
61	100987	Tara	1.ob.	Bjela vrela Ikm nize	L-11	uz stijenu	103	51	206
62	110987	Tara	1.ob.	Radovan luka	L-17	Ostrya Frax.nize stj	323	12	72
63	110987	Tara	1.ob.	Radovan luka	L-17	Fagus Ostrya kaw.mah			288
64	110987	Tara	1.ob.	Drabansanska grd	L-17cd	stijena	7	231	9
66	110987	Tara	d.ob.	Bajlovica sige	L-18	ispod stijene	195	10	72
67	120987	Tara	1.ob.	Brstanovica	L-18	ispod stijene	49	195	61
68	120987	Tara	1.ob.	Brstanovica	L-20	grab hrast	277		83
69	120987	Tara	1.ob.	Brstanovica	L-20	bujad uz logoriste			340
70	120987	Tara	1.ob.	Brstanovica	L-20	listina bukve	216	72	72
71	120987	Tara	1.ob.	Brstanovica	L-20	listina bukve	360		
72	120987	Tara	1.ob.	Brstanovica	L-20	stijena uz rijeku	360		
74	060788	Tara	1.ob.	Lazin kamen	L-13	bukva progalina			340
75	060788	Tara	1.ob.	Lazin kamen	L-13	bukva			340
79	060788	Tara	1.ob.	Radovan luka	L-17	spod stijene			340
81	060788	Tara	1.ob.	Radovan luka	L-17	hrast Ostrya			340
82	070788	Tara	1.ob.	Tepca vis.a.	L-17ef	stijena	5	349	5
83	070788	Tara	d.ob.	Tepca vis.a.Ikm nizv	L-17ef	stijena		291	21
84	070788	Tara	d.ob.	Bajlovica sige	L-18	stijena	174	15	35
86	070788	Susica	1.ob.	usce	L-19	suma zeleni	45	45	116
87	070788	Susica	1.ob.	usce	L-19	kamenje pored stjene	240	20	80
89	070788	Tara	1.ob.	Brstanovic	L-20	uz grab listinac	339		21
90	070788	Tara	1.ob.	Brstanovic	L-20	brina bez listi	288		72
91	070788	Tara	1.ob.	Brstanovic	L-20	uz panj tek posj.buk	290	35	35
92	070788	Tara	1.ob.	Brstanovic	L-20	kamenje sahovina	176	33	8
93	070788	Tara	1.ob.	Brstanovic	L-20	ispod stijene	351	9	126
95	270888	Govzna	d.st.	izvor Studenac	L-57b	smrca bujad		144	72
96	270888	Govzna	d.st.	put k Sokolinama	L-57a	smrca			340
97	270888	Govzna	d.st.	Sokolino	L-57	stijena omorika	8	25	115
98	270888	Tara	d.st.	raskr.Brstan.Crkvice	L-24	suua oko puti i liva		120	160
99	270888	Tara	d.st.	Crkvice	L-25	lijeska ploca stjene	191	106	42
100	270888	Tara	d.st.	Pivska planina	L-25a	rudine			340
101	280888	Tara	d.st.	Veliki Stuoc rask.	L-26	klek,bora prog.kamen		19	76
102	280888	Tara	d.st.	Stuoc Nadgorje	L-27	kamenje uz put smrca		266	63
103	280888	Susica	1.ob.	Susicko jezero	L-29	suua rub isusenog j.		45	45
104	280888	Tara	d.st.	nad Tepcina	L-30	kamenje uz grobadu	15	37	29
105	290888	Tara	d.st.	Tmorska glava	L-32,37	stijena smrca	120	44	33
106	290888	Tara	d.st.	Kovacev panj	L-34	bor kamenje	127	33	53
107	290888	Tara	1.ob.	Bjeli buk,tunel=186m	L-4	stijena visoka zelen		350	10

TAB. 14: STEPEN ABUNDANCIJE U UZORCIMA JEDINKI (-J) PRIKUPLJENIM PRETRAZIVANJEM PROSJEČNOG KVADRATNOG METRA
(FAMILIJE: CY-CYCLOPHORIDAE, PO-POMATIASIDAE, PU-PUPILLIDAE, EN-ENIDAE, CL-CLAUSILIIDAE, OL-OLEACINIDAE,
ZO-ZONITIDAE, VI-VITRINIDAE, AR-ARIONIDAE, LI-LIMACIDAE, EU-EULOTIDAE, HE-HELICIDAE I SVE-ZAJEDNO)

TAB. 14: DEGREE OF ABUNDANCE IN THE SAMPLES OF INDIVIDUALS (-J) COLLECTED BY SEARCHING OF A AVERAGE SQUARE
METER (FAMILY: CY-CYCLOPHORIDAE, PO-POMATIASIDAE, PU-PUPILLIDAE, EN-ENIDAE, CLAUSILIIDAE, OL-OLEACINI-
DAE, ZO-ZONITIDAE, VI-VITRINIDAE, AR-ARIONIDAE, LI-LIMACIDAE, EU-EULOTIDAE, HE-HELICIDAE AND SVE-SUM)

STEPENI ABUNDANCIJE NA OSNOVU SREDINE GUSTINE U UZORCIMA JEDINKI SA OBALA:

DEGREE OF ABUNDANCE ON THE BASE OF DENSITY OF INDIVIDUALS IN THE SAMPLES FROM BANKS

CYJ	POJ	PUJ	ENJ	CLJ	OLJ	ZOJ	VIJ	ARJ	LIJ	EUJ	HEJ	SVEJ
<hr/>												
LIJEVA OBALA - LEFT BANK												
1.0	207.9	27.0	1.0	87.4		0.7			0.3	0.3	34.1	360.0
<hr/>												
DESNA OBALA - RIGHT BANK												
43.0	3.8			22.8			0.1			290.4	360.0	
<hr/>												
RIJEKE TARA, DRAGA I SUSICA - RIVERS TARA, DARSA AND SUSICA												
0.3	97.9	8.4		32.0		0.2	0.1		0.1	0.1	220.7	360.0
<hr/>												
RIJEKE PIVA, LIJEVA PRITOKA I KOMARNICA - RIVERS PIVA, LEFT TRIBUTARY AND KOMARNICA												
6.9		34.6								318.5	360.0	
<hr/>												
RIJEKA LIM I BUCJANSKI POTOK - RIVER LIM AND BUCJANSKI BROOK												
149.1		41.1								169.7	360.0	
<hr/>												
RIJEKE DRINA, ZEPA I DERVENTA - RIVERS DRINA, ZEPA AND DERVENTA												
13.6		3.7	150.9							191.8	360.0	
<hr/>												
SVE RIJEKE - ALL RIVERS												
0.3	89.5	10.3	0.3	41.1		0.2	0.1		0.1	0.1	217.9	360.0

STEPEN ABUNDACIJE NA OSNOVU SREDINE GUSTINE JEDINKI U UZORCIMA SA STRANA KANJONA I PLATOA

DEGREE OF ABUNDANCE ON THE BASE OF DENSITY OF INDIVIDUALS IN THE SAMPLES FROM CANYON SIDES AND PLATOS

CYJ	POJ	PUJ	ENJ	CLJ	OLJ	ZOJ	VIJ	ARJ	LIJ	EUJ	HEJ	SVEJ
8.9		2.7	59.8	112.0		7.6		34.4	8.2		126.4	360.0

STEPEN ABUNDANCije NA OSNOVU SREDINE GUSTINE JEDINKI SVIH UZORAKA SAKUPLJENIH PRETRAZIVANJEM

DEGREE OF ABUNDANCE ON THE BASE OF DENSITY OF INDIVIDUALS OF ALL THE SAMPLES COLLECTED BY
SEARCHING

CYJ	POJ	PUJ	ENJ	CLJ	OLJ	ZOJ	VIJ	ARJ	LIJ	EUJ	HEJ	SVEJ
0.8	83.8	9.8	4.0	45.6		0.7	0.1	2.2	0.6	0.1	212.1	360.0

TAB. 15: STEPEN ABUNDANCIJE U UZORCIMA KUCICA (-K) PRIKUPLJENIM PRETRAZIVANJEM PROSJECHOG KVADRATNOG METRA (FAMILIJA: CY-CYCLOPHORIDAE, POK-PONATIASIDAE, PU-PUPILLIDAE, EN-ENIDAE, CLAUSILIIDAE, OL-OLEACINIDAE, ZO-ZONITIDAE, VI-VITRINIDAE, EU-EULOTIDAE, HE-HELICIDAE I SVE-ZDR.)

TAB. 15: DEGREE OF ABUNDANCE IN THE SAMPLES OF SHELLS (-K) COLLECTED BY SEARCHING OF A AVERAGE SQUARE METER (FAMILY: CY-CYCLOPHORIDAE, POK-PONATIASIDAE, PU-PUPILLIDAE, EN-ENIDAE, CLAUSILIIDAE, OL-OLEACINIDAE, ZO-ZONITIDAE, VI-VITRINIDAE, EU-EULOTIDAE, HE-HELICIDAE AND SVE-ZDR.)

STEPENI ABUNDANCIJE NA OSNOVU SREDINE GUSTINE U UZORCIIMA KUCICA SA OBALA:

DEGREE OF ABUNDANCE ON THE BASE OF DENSITY OF SHELLS IN THE SAMPLES FROM BANKS

CYK	POK	PUK	ENK	CLK	OLK	ZOK	VIK	EUK	HEK	SVEK
LJEVA OBALA - LEFT BANK										
23.0	166.2	9.2	4.7	37.2	4.5	30.7			81.3	360.0
DESNA OBALA - RIGHT BANK										
23.2	0.2	4.7	6.9		24.5			300.5	360.0	
RIJEKE TARA, DRABA I SUSICA - RIVERS TARA, DARBA AND SUSICA										
10.7	88.8	4.3	4.6	19.0	1.8	28.1			201.3	360.0
RIJEKE PIVA, LIJEVA PRITOKA I KOHARNICA - RIVERS PIVA, LEFT TRIBUTARY AND KOHARNICA										
20.7	10.3	93.1						234.8	360.0	
RIJEKA LIM I BUCJANSKI POTOK - RIVER LIM AND BUCJANSKI BROOK										
4.9		58.4						296.8	360.0	
RIJEKE DRINA, ZEPA I DERVENTA - RIVERS DRINA, ZEPA AND DERVENTA										
66.1		9.1	45.6	11.4	27.3			200.5	360.0	
SVE RIJEKE - ALL RIVERS										
24.6	2.2	8.5	46.0		44.4	0.7		233.6	360.0	

STEPENI ABUNDANCIJE NA OSNOVU SREDINE GUSTINE KUCICA U UZORCIMA SA STRANA KANJONA I PLATOA

DEGREE OF ABUNDANCE ON THE BASE OF DENSITY OF SHELLS IN THE SAMPLES FROM CANYON SIDES AND PLATOS

CYK	POK	PUK	ENK	CLK	OLK	ZOK	VIK	EUK	HEK	SVEK
10.3	87.2	4.2	4.7	20.5	2.0	27.3			202.3	360.0

STEPENI ABUNDANCIJE NA OSNOVU SREDINE GUSTINE KUCICA SVIH UZORAKA SAKUPLJENIH PRETRAZIVANJEM

DEGREE OF ABUNDANCE ON THE BASE OF DENSITY OF SHELLS OF ALL THE SAMPLES COLLECTED BY SEARCHING

CYK	POK	PUK	ENK	CLK	OLK	ZOK	VIK	EUK	HEK	SVEK
11.5	79.8	4.0	5.0	22.7	1.9	28.8	0.1		205.0	360.0

TAB. 16: STEPEN ABUNDANCIJE U UZORCIMA JEDINKI I KUCICA (-U) PRIKUPLJENIM PRETRAZIVANJEM PROSJEČNOG a^2 FAMILIJA: CY-CYCLOPHORIDAE, PO-POMATIASIDAE, PU-PUPILLIDAE, EN-ENIDAE, CLAUSILIIDAE, OL-OLEACINIDAE, ZO-ZONITIDAE, VI-VITRINIDAE, AR-ARIONIDAE, LI-LIMACIDAE, EU-EULOTIDAE, HE-HELICIDAE I SVE-ZBIR

TAB. 16: DEGREE OF ABUNDANCE IN THE SAMPLES OF INDIVIDUALS AND SHELLS (-U) COLLECTED BY SEARCHING OF A AVERAGE a^2 (FAMILY: CY-CYCLOPHORIDAE, PO-POMATIASIDAE, PU-PUPILLIDAE, EN-ENIDAE, CLAUSILIIDAE, OL-OLEACINIDAE, ZO-ZONITIDAE, VI-VITRINIDAE, AR-ARIONIDAE, LI-LIMACIDAE, EU-EULOTIDAE, HE-HELICIDAE AND SVE-SUM)

STOPENI ABUNDANCIJE NA OSNOVU SREDINE GUSTINE U UZORCIMA JEDINKI I KUCICA SA OBALA:

DEGREE OF ABUNDANCE ON THE BASE OF DENSITY OF INDIVIDUALS AND SHELLS IN THE SAMPLES FROM BANKS

CYU	POU	PUU	ENU	CLU	OLU	ZOU	VIU	ARU	LTU	EUU	HEU	SVEU
<hr/>												
LIJEVA OBALA - LEFT BANK												
<hr/>												
15.6	173.9	14.3	3.4	51.4	3.0	20.6			0.1	0.1	64.4	360.0
DESNA OBALA - RIGHT BANK												
<hr/>												
32.8	1.9	2.4	14.6		12.6	0.1				295.6	360.0	
RIJEKE TARA, DRAGA I SUSICA - RIVERS TARA, DARGA AND SUSICA												
<hr/>												
6.4	91.4	5.9	2.7	24.0	1.0	16.5				206.5	360.0	
RIJEKE PIVA, LIJEVA PRITOKA I KOMARNICA - RIVERS PIVA, LEFT TRIBUTARY AND KOMARNICA												
<hr/>												
12.4	4.1	58.1								284.9	360.0	
RIJEKA LIM I BUCJANSKI POTOK - RIVER LIM AND BUCJANSKI BROOK												
<hr/>												
75.0	50.0									235.0	360.0	
RIJEKE DRINA, ZEPA I DERVENTA - RIVERS DRINA, ZEPA AND DERVENTA												
<hr/>												
33.9	5.9	120.3	4.2	4.2						191.4	360.0	
SVE RIJEKE - ALL RIVERS												
<hr/>												
6.0	87.1	6.7	2.8	28.9	1.2	15.7				206.5	360.0	

STOPENI ABUNDACIJE NA OSNOVU SREDINE GUSTINE JEDINKI I KUCICA U UZORCIMA SA STRANA KANJONA I PLATOA

DEGREE OF ABUNDANCE ON THE BASE OF DENSITY OF INDIVIDUALS AND SHELLS IN THE SAMPLES FROM CANYON SIDES AND PLATOS

CYU	POU	PUU	ENU	CLU	OLU	ZOU	VIU	ARU	LIU	EUU	HEU	SVEU
<hr/>												
19.3		2.4	26.3	68.7		31.9	0.5	11.9	2.9		196.3	360.0

STOPENI ABUNDACIJE NA OSNOVU SREDINE GUSTINE JEDINKI I KUCICA SVIH UZORAKA SAKUPLJENIH PRETRAZIVANJEH

DEGREE OF ABUNDANCE ON THE BASE OF DENSITY OF INDIVIDUALS AND SHELLS OF ALL THE SAMPLES COLLECTED BY SEARCHING

CYU	POU	PUU	ENU	CLU	OLU	ZOU	VIU	ARU	LIU	EUU	HEU	SVEU
<hr/>												
7.0	80.6	6.4	4.5	31.9	1.1	16.9	0.1	0.9	0.3		205.7	360.0

naseljima strana kanjona i platoa iznad kanjona, vidi se da je gustina izrazito veća na obalama rijeke bilo da se porede gustine jedinki, ili gustine kućica, odnosno ukupno (Tab. 8, 9. i 10). U 63 uzorka sa obala rijeka (dnu kanjona) pojavljuju se pripadnici 11 familija, a u 17 uzoraka, sa gornjih rubova kanjona i sa platoa, pripadnici 9 familija. U dnu kanjona nisu nađene *Arionidae*, a na gornjim rubovima kanjona *Pomatiasidae*, *Oleacinidae* i *Eulotidae*.

Stepen abundancije (grupni spektar) po familijama izračunat je za svaki uzorak, odvojeno jedinke i ljuštture, a i zajedno (Tab. 11, 12, i 13). U svega 5 uzoraka sa gornjih rubova (platoa) kanjona i 2 uzorka iz kanjona Tare zastupljene su jedinke iz 4 familije, a u ostalim i manje familija. U uzorcima najčešće dominiraju *Helicidae*, a zatim sljede *Pomatiasidae* i *Clausiliidae* (Tab. 11). Ljuštture jednog uzorka obuhvataju pripadnike 6 familija, a tri uzorka pripadnike 5 familija, ako se objedine jedinke i ljuštture bez jedinki (Tab. 13).

Grupni spektar (stupnjevi abundancije) izračunat je i na osnovu prosječnih gustina uzoraka prikupljenih pretraživanjem probnih površina (Tab.: 14, 15. i 16). Na lijevim obalama rijeka dominiraju *Pomatiasidae*, a na desnim obalama, obalama pojedinih rijeka i svih rijeka zajedno, kao i na stranama i platoima kanjona i ukupno, dominiraju *Helicidae*. |

KARAKTERISTIKE NEKIH KANJONSKIH POPULACIJA PUŽEVA

Izrazito visoka gustina populacije susreće se kod vrste *Helicella* (?) obvia samo na lokalitetu Žugića luka, dok je na nekoliko drugih lokaliteta ova vrsta zastupljena pojedinačno ili sa nekoliko primjeraka. Analiza karakteristika jedinki unutar populacije moguća je samo u uzorcima sa pomenutog lokaliteta (Tab. 16, 17). Gustina populacije je izrazito manja na disturbiranom staništu (košena i gazažena livada) nego na brini bolje obrasloj zeljastim biljkama. Neračnomjeran raspored populacije podjednako je izražen kada se po-

Tabela 17. — Veličine jedinki — kućica *Helicella (?) obvia*
 Lokalitet: Lever Tara — Žugića Luka — logorište, košena livada
 Površina: 1m*1m
 Datum prikupljanja: 10. septembar 1987.

Tab. 17. — Individual — shell sizes of *Helicella (?) obvia*
 Locality: Lever Tara — Žugića Luka — camping place, mowed meadow
 Area: 1m*1m
 Date of collecting: 10. sept. 1987.

R. br. Ordinal number	Masa g	Širina mm	Visina mm	zavoja Numb. of whorls	Napomena Broj Note
1	0,20	9,74	4,56	4,50	obrada 17. 9. 87.
2	0,12	7,60	4,28	4,50	
3	0,14	8,54	4,92	4,50	
4	0,20	9,46	4,92	4,50	
5	0,25	9,60	4,82	4,50	
6	0,13	10,00	4,74	4,50	
7	0,15	9,22	4,56	4,50	kućica
8	0,19	9,30	5,24	4,50	
9	0,10	7,50	3,84	4,25	
10	0,07	8,24	4,76	4,50	kućica
11	0,10	7,90	4,18	4,00	
12	0,18	9,54	4,72	4,25	
13	0,07	7,74	4,62	4,50	
14	0,19	8,98	5,22	4,50	
15	0,09	7,18	3,64	3,75	
16	0,10	8,00	3,10	4,25	
17	0,11	7,92	4,42	4,25	oštećena kućica
18	0,07	7,20	3,64	4,25	kućica
19	0,10	7,22	3,82	4,25	
20	0,05	6,68	3,74	4,25	kućica
21	0,07	6,26	3,60	3,75	oštećena kućica
22	0,04	6,00	3,38	3,50	kućica
23	0,04	6,44	3,62	4,00	oštećena kućica
24	0,05	6,46	3,80	4,00	kućica
25	0,06	7,26	3,84	4,00	"
26	0,03	5,44	3,18	3,75	"
27	0,02	5,38	3,14	3,50	"
28	0,02	6,92	3,16	3,75	
29	0,03	6,16	3,44	3,75	oštećena kućica
30	0,03	6,02	2,96	3,75	"
31	0,02	5,76	2,90	3,50	"
32	0,03	5,34	2,96	3,50	"
33	0,03	5,10	2,84	3,50	"
34	0,03	4,76	2,72	3,50	"
35	0,02	4,60	2,30	3,50	"
36	0,01	4,12	2,46	3,25	kućica
37	0,01	2,00	3,78	3,00	"
38	0,01	3,86	2,32	3,25	"
39	0,01	3,72	1,98	2,75	"
40	0,02	4,70	1,74	3,50	oštećena kućica
Total	3,19	273,86	147,86	158,00	

Tabela 18. — Veličina jedinki — kućica *Helicella (?) obvia*
Lokalitet: Lever Tara — Žugića Luka — bršna, nekošena livada

Površina: 1m*1m

Datum prikupljanja: 10. septembar 1987.

Tab. 18. — Individual — shell size of *Helicella (?) obvia*
Locality: Lever Tara — Žugića Luka, — bank, unmowed meadow
Area: 1m*1m
Date of collecting: 10. sept. 1987.

R. br. Ordinal number	Masa g	Širina kućice mm Width of shell mm	Visina kućice mm Height of shell mm	Broj zavoja	Napomena
1	2	3	4	5	6
41	0,19	9,45	5,68	4,50	
42	0,07	4,18	8,84	4,50,	ost. kućica
43	0,23	10,48	5,48	4,75	
44	0,14	10,22	6,22	5,25	ošt. kućica
45	0,16	9,18	4,96	4,50	
46	0,33	11,58	6,44	4,50	
47	0,23	9,72	5,60	4,50	
48	0,15	8,88	4,60	4,50	
49	0,24	9,92	5,84	4,50	
50	0,14	9,76	4,92	5,00	o. kućica
51	0,07	7,92	4,44	4,25	kućica
52	0,18	8,86	5,18	4,50	
53	0,12	11,38	5,06	4,75	kućica
54	0,12	10,02	6,16	4,50	o. kućica
55	0,15	10,56	5,10	5,00	kućica
56	0,18	9,38	5,06	4,50	
57	0,22	10,12	5,50	4,50	
58	0,05	6,28	3,50	3,75	ošt. kućica
59	0,05	7,46	4,12	4,25	ošt. kućica
60	0,11	9,06	4,72	4,25	ošt. kućica
61	0,12	8,70	4,68	4,25	o. kućica
62	0,12	8,70	4,68	4,50	o. kućica
63	0,22	10,10	5,06	4,50	
64	0,03	5,46	3,02	4,50	j. ošt. kućica
65	0,20	9,60	4,88	4,50	
66	0,19	9,50	5,00	4,75	
67	0,28	10,52	6,14	4,50	
68	0,17	9,00	4,80	5,00	
69	0,22	12,14	6,48	5,00	kućica
70	0,17	9,12	4,90	4,50	
71	0,19	10,38	5,50	4,75	
72	0,22	9,76	5,00	4,25	
73	0,18	9,10	5,00	4,25	
74	0,27	10,86	6,78	4,75	
75	0,21	9,54	4,84	4,50	
76	0,15	9,18	4,98	4,50	
77	0,09	7,84	4,38	4,25	
78	0,15	9,62	5,56	4,50	kućica
79	0,14	8,54	4,28	4,25	
80	0,23	11,46	6,38	4,75	kućica

1	2	3	4	5	6
81	0,14	8,00	4,16	4,25	
82	0,14	9,22	4,78	4,25	
83	0,08	7,46	4,48	4,00	ošt. kućica
84	0,04	6,10	3,90	3,75	"
85	0,11	10,02	5,46	4,75	kućica
86	0,29	12,20	6,32	5,00	"
87	0,21	11,18	7,10	4,75	"
88	0,29	10,98	4,94	5,00	
89	0,17	9,32	4,72	4,50	
90	0,08	9,76	4,54	4,25	kućica
91	0,20	9,54	4,86	4,50	
92	0,15	11,81	6,78	4,75	kućica
93	0,12	8,54	4,80	4,25	kućica
94	0,13	11,50	6,00	4,50	"
95	0,16	9,20	4,72	4,50	
96	0,18	9,38	5,18	4,50	
97	0,20	9,80	4,82	4,50	
98	0,22	9,66	5,62	4,75	
99	0,08	9,84	5,72	5,00	ošt. kućica
100	0,16	9,12	4,56	4,50	
101	0,16	9,28	5,24	4,50	
102	0,16	8,98	4,72	4,25	
103	0,16	9,22	5,18	4,50	
104	0,23	10,56	5,72	4,50	
105	0,17	9,28	4,82	4,24	
106	0,17	10,02	5,52	4,25	kućica
107	0,13	8,26	4,64	4,50	
108	0,22	10,22	5,34	4,50	
109	0,26	10,28	5,38	4,25	
109	0,26	10,28	5,38	4,25	
110	0,14	8,94	4,54	4,25	
111	0,08	8,50	4,82	4,50	kućica
112	0,06	7,90	4,60	4,25	kućica
113	0,28	10,70	6,10	4,75	
114	0,19	10,60	6,26	4,75	kućica
115	0,13	8,76	4,88	4,25	"
116	0,14	8,70	4,68	4,25	"
117	0,09	7,54	4,38	4,25	
118	0,19	9,64	5,06	4,25	
119	0,12	8,64	4,92	4,25	
120	0,08	6,96	4,12	4,00	
121	0,22	10,26	6,48	4,50	
122	0,05	7,32	4,12	4,00	kućica
123	0,03	5,64	3,30	3,75	"
124	0,05	7,34	4,62	4,00	"
125	0,04	7,14	4,38	4,00	"
126	0,19	9,26	5,42	4,50	
127	0,05	6,98	4,26	4,00	kućica
128	0,02	5,34	2,88	3,50	"
129	0,12	8,20	4,40	4,00	
130	0,12	10,62	5,76	4,50	kućica
131	0,19	12,12	6,88	4,75	"
132	0,17	8,78	5,10	4,25	
133	0,06	8,90	5,62	4,75	kućica
134	0,06	7,14	4,70	4,00	"
135	0,07	4,06	6,80	4,00	"
136	0,15	9,26	4,70	4,50	
137	0,19	9,12	4,72	4,00	

1	2	3	4	5	6
138	0,11	8,54	5,04	4,25	kućica
139	0,18	9,54	5,28	4,50	
140	0,16	9,18	5,30	4,25	
141	0,12	7,76	4,36	4,00	
142	0,12	9,64	5,74	4,00	kućica
143	0,07	7,26	4,18	4,00	"
144	0,22	10,20	4,88	4,25	
145	0,10	8,12	4,78	4,75	
146	0,11	8,08	4,44	4,00	
147	0,05	7,48	3,92	3,75	kućica
148	0,04	5,60	3,52	3,50	
149	0,04	5,80			satrta krćica
150	0,10	9,08	5,26	4,75	kućica
151	0,04	5,66	3,46	3,75	"
152	0,01	4,56	2,88	3,50	"
153	0,04	7,30	4,10	3,75	"
154	0,06	7,32	4,30	4,00	"
155	0,03	5,74	3,36	3,50	dšt. kućica
156	0,11	9,92	5,52	4,50	kućica
157	0,09	8,90	4,04	4,25	
158	0,09	6,60	4,26	4,00	ošt. kbćica
159	0,04	6,12	3,58	3,50	"
160	0,10				2 jako ošt. kućice
Total		16,74	1054,71	590,72	513,75

redi broj živih jedinki, broj praznih kućica ili biomasa (jedinki) i masa kućica uginulih jedinki, što ukazuje da se takvo stanje trajne održava. Stopa mortaliteta, kada se procjenjuje na osnovu odnosa broja praznih kućica i broja jedinki, bliska je na osnovu procjena oba uzorka. Prosječna veličina jedinki manja je na disturbiranom dijelu na osnovu mase i visine kućice, a na osnovu prosječno manjeg broja zavoja dalo bi se zaključiti da je tu manja i prosječna dužina života. Slična pojava velike gustine populacije jedne ili dvije vrste susreće se i na drugim lokalitetima i, mada potpunijsa analiza u tom pogledu nije ostvarena, uz to se može istaći mala raznovrsnost naselja na jednom lokalitetu, a diskontinuitet među populacijama jedne vrste. Gotovo da se može izvući zaključak da distribucija populacija gastropoda u kanjonskim geobicenozama odgovara onoj za rijetke događaje (Poisson-ovoj). To je povezano sa istorijskim faktorima koji su doveli do formiranja (učvršćenja) pojulacije ili, još prije „kompletne biocenoze.

Na osnovu naselja terestričnih gastropoda može se reći da kanjonske biocenoze karakteriše mala raznovrsnost, a u kanjonima se susreću rijetko ponovljive biocenoze.

Među oblike koji se javljaju u više geobicenoza kanjona spadaju vrste *Pomatias elegans* i *Cepea vindobonensis*. Prva je obično predstavljena sa više primjeraka u uzorku. Ona, zajedno sa vrstom *Poiretia algira*, dolazi u uzorcima uz obale riječki, a nema ih na

gornjim rubovima kanjona, niti na platoima. Sve tri vrste su termofilni oblici i, po starosti rodova i njihovih srodnika, te po adaptacionim karakteristikama, predstavljaju komponente faune Tercijera.

Prosječni brojevi nađenih primjeraka (jedinke i kućice) ne razlikuju se pri poređenju populacija lijeve i desne obale (uzorci za sve rijke), ali je gustina jedinki veća, u prosjeku, na desnoj nego na lijevoj obali, a obrnuto je sa gustom kućica uginulih jedinki.

Disekcijom genitalnog sustava kod nekoliko jedinki *Cepaea vindobonensis* i poređenjem sa reprezentativnim primjercima (Liharev i Rammeljmejer, 1952), uočena je intermedijarna pozicija ovih populacija, u najmanju ruku ako se poredi građa služnih (prstenastih) žljezda.

Veliki broj mjerjenja mase jedinki, a takođe u nešto manjem obimu zapremine, širine i visine kućice, te određivani broj zavoja, zbog ograničenog vremena, ovdje ne može biti analiziran. Letimičan uvd u kvantitativne odlike populacija iste vrste ukazuje na postojanje razlika među njima.

Iako je sa lokaliteta Derventa prikupljen samo jedan uzorak sa brojnim jedinkama, odsustvo raznovrsnosti, mada ulazi u opštu pravilnost kanjonskih naselja puževa u slivu Drine, pri poređenju sa ranijim nalazima brojnih taksona (Pavlović, 1912), postoji bojazan da je došlo do gubitka raznovrsnosti, zbog antropogenih uticaja. Sličan dojam se tiče i na osnovu uzorka koji su uzeti iz kanjona Pive.

ZAKLJUČAK

Na osnovu literaturnih podataka i koristeći neke teorijske po stavke i pristupe u predviđanju, područje sliva Drine karakteriše bogatstvo u vrstama mekušaca.

Naselja suvozemnih gastropoda pokazuju izrazitu raznolikost na obalama rijeka u kanjonima, po čemu se ističe kanjon Tare, koji je ujedno i bio u centru interesa. Svaku geobiocenozu obično karakteriše mali broj populacija puževa, ali broj zajedničkih vrsta mali je u ispitivanim kanjonima. U tom pogledu kao izuzetak bi se moglo navesti termofilne vrste *Cepaea vindobonensis* i *Pomatias elegans*.

Pojedine familije imaju različit udio u ukupnoj brojnosti naselja. U većini uzorka dominiraju *Helicidae*, zatim slijede *Pomatiasidae* i *Clausiliidae*.

Prilog - I

NEKUSCI PODRUČJA KOJIHA PРИПАДА SLIV DRINE
(na osnovu: Ja e c k e l , K l e n n & Ne i s e 1957)

Appendix - I

MOLLUSCS OF AREAS IN WHICH DRINA DRAINAGE BASIN TAKE PART
(on the base: Ja e c k e l , K l e n n & Ne i s e 1957)

FAMILIJA	ROD	VRSTA	POVRSTA	AUTOR	GODINA	HERCE-	CRNA	DOSKA	SRBIA	TIJF RASPREDJENJA
						HERZE-	MON.	BOSN.	SERBIA	AREAL TYPE
						GOVINA	GOVINA	GOVINA	GOVINA	GOVINA GORA
SUCCINIDAE	Succinea	pfeifferi	Rissa.	1835	+	+	+	+	+	pal.
		elegans	Rissa	1826		+				
		oblonga	Drap.	1801	+	+	+	+	+	pal.
COCHLICOPIDAE	Cochlicopa	lubrica	(Muell.)	1774	+	+	+	+	+	hol.
		Hypnophyla	pupaeforis	(Centr.)	1836	+	+	+	+	din.
VERTIGINIDAE	Abida	frumentum	(Drap.)	1801	+	+	+	+	+	alp.,ne.eur.,karp.
		illyrica	(Rissa.)	1837		+				alp.-din.
		secale	(Drap.)	1801		+	+	+	+	alp.,ne.eur.
	Chondrinia	avenacea	(Brug.)	1792		+	+	+	+	alp.,ne.eur.-kavk.
		clienta	(West.)	1883		+	+	+	+	alp.,e.eur.
		spelta	(Beck.)	1837	+	+	+	+	+	din.
		rhodia	(Roth.)	1839		+				e.med.
		philippii	(Cantr.)	1841		+				din.
	Vertigo	pygmaea	(Drap.)	1801		+	+	+	+	hol.
		antivertigo	(Drap.)	1801		+	+	+	+	pal.
		substrata	(Jeffreys)	1830						?
	Granopupa	pusilla	Muell.	1774		+	+	+	+	eu.,i.naloaz.
		angustior	Jeffreys	1830		+				?
		alpestris	Alder	1839						eur.,n.eur.
	Truncatellina	cylindrica	(Fer.)	1822		+	+	+	+	nord.i.alp.
		laeviuscula	(Kuest.)	1850			+			karp.
		conodon	(Held)	1837		+				alp.
		claudralis	(Gredler)	1856			+			med.-s.alp.
		sicula	(Mouss.)	1775		+				pont.-kavk.
	Columella	edentula	(Drap.)	1805		+	+	+	+	hol.
	Pupilla	fuscicornis	(L.)	1758		+	+	+	+	hol.
		sterri	(v.Voith.)	1838	+	+	+	+	+	alp.-karb.-din.-n.eur.
	Agardhia	parreyssi	(Pfr.)	1848						karp.?
		truncatella	(Pfr.)	1841	b	b	a	a	a	se.alp.,din.
		lamellata	(Cless.)	1887						karp.
		macrodonta	Hesse	1916						end.
	Orcula	dolium	(Drap.)	1801		+	+	+	+	alp.-karb.
		doliodium	(Brug.)	1792		+	+	+	+	n.eur.
	Pagodulina	subdola	(Gredler)	1858		bc	bc	bc	bc	alp.-balik.
		pagodula	Eparsa	Pilsbry	1922-26		+			alp.-din.
	Pyramidula	rupestris	(Drap.)	1801		+	+	+	+	ned.i.sw.eur.
VALLONIDAE	Acanthinula	aculeata	(Muell.)	1774		+	+	+	+	w.pal.
	Vallonia	pulchella	(Muell.)	1774		+	+	+	+	hol.
		costata	(Muell.)	1774		+	+	+	+	hol.
		enniensis	(Gredler)	1856		+				ni.u.o.eur.
		excentrica	Sterki	1892		+	+	+	+	
		?astoma	Btg.	1909		+				syst.8Teilung fragl.
		tenuilabris	(A.Braun)	1843						
ENIDAE	Chondrula	tridens	(Muell.)	1774		+	+	+	+	W.,Bi.u.eur.
		quinquedenta	(Rissa.)	1837	+	+	+	+	+	din.
	Iparietula	seductilis	(Rissa.)	1837	+	+	+	+	+	din.pont.
	Zebrina	detrita	(Muell.)	1774		+	+	+	+	s.u.o.eur.
	Eha	obscura	(Muell.)	1774		+	+	+	+	eur.,n.afr.
		montana	(Drap.)	1801		+				si.eur.-Moskau
		jugoslaviensis	A.J.W.	1922	+	+	+	+	+	din.
	Spelaeoconcha	subtilis	(Rissa.)	1837	+	+	+	+	+	din.
	Napaeopsis	paganetti	Stur.	1912	+					end.Troglolie
		cefalonica	(Mouss.)	1859		+				end.

Prilog - 3 nastavak - 1

MEKUŠCI PODRUČJA KOJIMA Pripada SLIV DRINE
 (na osnovu: Ja eckel, Kla en & Meise 1957)

Appendix - 1 continuation - 1

MOLLUSCS OF AREAS IN WHICH DRINA DRENAGE BASIN TAKE PART
 (on the base: Ja eckel, Kla en & Meise 1957)

FAMILIJA	ROD	VRSTA	POVRSTA	AUTOR	GODINA	HERCE-	CRNA	BOSNA	SRBIA	TIJ	RASPРОСТРАНЯЊА	
						GOVINA	GORA					
						HERZE-	MON.	BOSN.	SERBIA	AREAL	TYPE	
						GOVINA NEG.						
CLAVESILIIDAE	Gracilaria	filograna	(Rosa.)	1836		+ +	+ +			O.EUR.		
	Iphigena	ventricosa	(Drap.)	1801	?	+ +	+ +			SI.EUR.		
		densestriata	(Rosa.)	1836		+ +	+ +			SO.ALP.		
		plicatula	(West.)	1874		+ +	+ +			N.U. SI.EUR.		
	Claesilia	senex	Drap.	1805		b b	b b			EUR.		
		dubai	C.Pfr.	1828		c c	c c			O.U.O.SI.EUR.		
		puvila	(For.)	1807			+ +			SI.EUR.		
		parvula										
	Laciniaria	biplicata	(Htg.)	1803	c ad	ade ade	acf acf			SI.EUR.		
		plicata	(Drap.)	1801	?	+ +	+ +			SI.EUR.		
		fallax	(Rosa.)	1836			a a			?		
		paganus	(Rosa.)	1836			a a			?		
		rugicollis	(Rosa.)	1836			+ +			KARP.		
		vetusta	(Rosa.)	1836			ce ce	c c		SO.EUR.		
		pygmaea	(Hildf.)	1872			+ +			END.		
		denticulata	(Oliv.)	1801							O.MED.	
	Charpentieria	succinata	(Rosa.)	1836	a a	a a				DIN.		
	Cochlodina	laminata	(Mtg.)	1803	gh	ef ef	g g	a a		EUR.		
		consoata	(Rosa.)	1836		+ +				SO.ALP.		
	Protoherilla	baleforis	(Btg.)	1809		+ +				END.		
	Allopia(Herilla)	ziegleri	(Kuest.)	1846	ac		ab ab	d d		DIN.		
		trescavicensis	(A.J.W.)	1914			+ +			END.		
		illirycus	(Hildf.)	1899	cf	ad ad	ef ef			DIN.		
		dacica	(Pfr.)	1848			b b	abc abc		DIN.		
		accidens	(Hildf.)	1873		d d	a-d a-d	cd cd		?		
		excedens	(Btg.)	1809	b	cd cd	b b	a a		DIN.		
		durmitoris	(Btg.)	1809		+ +				END.		
		pavlovici	A.J.W.	1914			+ +			END.		
		exornata	A.J.W.	1914			+ +			END.		
		bosniensis	(Pfr.)	1868	d		e e			DIN.		
	Hedora	gracilifloris	(Pfr.)	1869	d		acd acd			DIN.		
		nacarana	(Rosa.)	1835			ce ce			END.		
		alainiana	(Rosa.)	1835			+ +			DIN.		
		dalatina	(Rosa.)	1835		cd cd				END.		
		kutschigi	(Kuest.)	1844	abs abs		be be			DIN.		
		proxima	(Haldff.)	1864			cb cb			END.		
	Hedora(Agathaea)	exarta	(Rosa.)	1835	a a		ac ac			END.		
		sulcosa	(Wagner)	1829		acd acd				END.		
		goldii	(Haldff.)	1868			ac ac			END.		
		regularis	(Pfr.)	1861			b b			END.		
	Doljnia	giseleae	A.J.W.	1914			+ +			END.		
		decipiens	(Rosa.)	1836	d d		da da			DIN.		
		latibrachis	(Wagner)	1829	e e					END.		
		calliferi	(Kuest.)	1847			+ +			DIN.		
		semirugata	(Rosa.)	1836	b b					END.		
		bilbiata	(Wagner)	1829			b b			DIN.		
		binodata	(Rosa.)	1836	c-f c-f		fg fg			DIN.		
		subristata	(Kuest.)	1848			abc abc			DIN.		
		cattaroensis	(Rosa.)	1835			+ +			DIN.		
		ubilicata	(Btg.)	1879			b b			DIN.		
		stigmatica	(Rosa.)	1836	a a					DIN.		
		scipetaria	(Goos)	1924				+ +		END.		
		klecidka	West.	1881			+ +			DIN.		
		exilia	(Hildf.)	1873				+ +		END.		
	Macedonica	transiens	(Hildf.)	1873				+ +		BALK.		
		frauenfeldi	(Rosa.)	1836				a a		BALK.		
	Pipillifera	bidentata	(L.)	1759						END.		

Prilog - 1 nastavak - 2

MEKUSCI PODRUCJA KOJIMA PRIPADA SLIV DRINE
 (na osnovu: J. e c k e l , K l e n n & M e i s e 1957)

Appendix - 1 continuation - 2

MOLLUSCS OF AREAS IN WHICH DRINA DRAINAGE BASIN TAKE PART
 (on the base: J. e c k e l , K l e n n & M e i s e 1957)

FAMILIJA	ROD	VRSTA	PODVRSTA	AUTOR	GODINA	HERCE- CRNA BOSNA SRBIJA TIP RASPREDJENJA
FAMILY	GENUS	SPECIES	SUBSPECIES	AUTHOR	YEAR	HERZE- NON. BOSN. SERBIA AREAL TYPE
FERISSLACIIDAE	Hohenwartiana	hohenwartii	(Rssm.)	1839	?	din.
	Caecilioides	acicula	(Muell.)	1774	+	med.-mi.eur.
		aciculoides	(West.)	1887	+	din.-rhodop.
		spalea	A.J.W.	1914	+	end.Troglobie
OLEACINIDAE	Poiretia	algira	(Brug.)	1792	+	med.
ENDODONTIDAE	Punctum	pygmaeum	(Drap.)	1801	+	+
	Discus	perspectivus	(Meg. & Mu)	1816	+	+
ZONITIDAE	Vitrea	crystallina	(Muell.)	1774	+	?
		subrimata	(Reinhardt)	1871	+	ab
		sturnayi	(A.J.W.)	1907	+	a
		kutschigi	(Walddff.)	1864	b	
		botterii	(Pfr.)	1853	b	a
		spalea	(A.J.W.)	1914	+	
		sphaerocona	(A.J.W.)	1907		+
		reitteri	(Bttg.)	1880	+	
		illyrica	(A.J.W.)	1907	+	+
		inopinata	(Ulicny)	1892	?	+
		diaphana	(Studer)	1820	+	+
	Paraegopis	albanicus	(Rssm.)	1836	+	+
		scipetarius	A.J.W.	1914	+	
		mauritii	(West.)	1886	c	ab
	Aegopis	tenerrimus	(Brancs.)	1889	+	a
		acies	(Fer.)	1819	+	
		spaleus	A.J.W.	1914	+	end.Troglobie
		verticillus	(Fer.)	1819		o.alp.
	Retinella?	candida	(A.J.W.)	1909	+	end.Troglobie
	Aegopinella	nitens	(Ga.)	1789	b	b
	Oxychilus	glaber	(Fer.)	1822	b	ab
		depressus	(Sterki)	1880	+	a
		montivagus(?)	(Kimak.)	1890.	+	?
		draparnaldi	(Beck)	1837	+	Karp.-Serb.
		cellarius	(Muell.)	1774	+	med.
		hydatinus	(Rssm.)	1838	+	eur.
	Oxychilus?	dautzenbergi	(A.J.W.)	1907	+	o.med.
	Hyalinia	pianospira	A.J.W.	1907	+	din.
		nautiliformis	A.J.W.	1914	+	end.Troglobie
		absoloni	A.J.W.	1914	+	end.Troglobie
		nitidus	(Muell.)	1774	+	hol.
DAUDEBARDIIDAE	Daudebardia	rufa	(Drap.)	1805	+	so.u.mi.eur.
		brevispes	(Drap.)	1805	+	so.u.mi.eur.
		stussineri	A.J.W.	1895	+	alp.din.
		langi	(Pfr.)	1864		Karp.
VITRINIDAE	Vitrina	pelucida	(Muell.)	1774	+	hol.
		carniolica	Btg.	1880	+	
	Phenacolimax	annularis	(Studer)	1820		?
		reitteri	(Bttg.)	1880	+	alp.-mi.as.
	Eucobresia	diaphana	(Drap.)	1805	+	so.alp.-din.
	Vitrinobrachium	breve	(Fer.)	1822	+	alp.-si.eur.
ARIONIDAE	Arion	rufus	(L.)	1758	+	s.-so.alp.
		subfuscus	(Drap.)	1805	+	mi.u.so.eur.
		hortensis	Fer	1819	?	eur.
					?	sw.eur.

Prilog - i nastavak - 3

MEKUŠCI PODRUČJA KOJIMA Pripada Sliv Drine
(na osnovu: J a e c k e l , K l e m a & M e i s e 1957)

Appendix - i continuation - 3

MOLLUSCS OF AREAS IN WHICH DRINA DRENAGE BASIN TAKE PART
(on the bases J a e c k e l , K l e m a & M e i s e 1957)

FAMILIJA	ROD	VRSTA	PODVRSTA	AUTOR	GODINA	HERCE-	CRNA	BOSNA	SRBIA	TIPI RASPРОSTRANJENJA
						GOVINA GORA	HERZE-	MON.	BOSN.	SERBIA AREAL TYPE
			SUBSPECIES	AUTHOR	YEAR	GOVINA NEG.				
LIMACIDAE	Limax	maximus		L.	1758	+	+	+	+	s.-m.eur.
		cineraceo-niger		Wolf	1803	+	+	+	+	m.-n.eur.
		belizi		Seibert	1873					end.
		illyricus		Siaroth	1909	+				end.
		wohlberedti		Siaroth	1900	+				end.
		tenellus		Hilsson	1822		+			s.-n.eur.
		mrazeki		Siaroth	1904	+	+			?
	Bielzia	nellandorffii		(Kraack.)	1890		+			end.
	Sigantolimax	montenegrina		(Btg.)	1885	+				end.
	Lehmannia	marginata		(Muell.)	1774		+	+		Eur.
		occidentalis		Hesse	1928			+		end.
	Deroceras	agreste		(L.)	1758	+	+	+		Eur.
		reticulatum		(Muell.)	1774	+	+	+		Eur.
		laeve		(Muell.)	1774	+				hol.
PARMACELLIDAE	Milax	montenegrinus		(Siaroth)	1900	+				din.
		sericus		(H.Wagner)	1930			+		end
		kusceri		H.Wagner	1931			+		?
		limax		Fitz.	1883	+				so.alp.-din.
FAMILIJA	Aspidoporus	euthrix		Stur.	1904	+				Troglobia, end.
Pholeoteras		fulvus		(Muell.)	1774		+	?		hol.
ARIOPHANTIDAE	Euconulus	fruticum		(Muell.)	1774	+	+	+		eur.-n.as.
BRADYBAEHIIDAE	Bradybaena	vulgarissima		(Mouss.)	1859	+				Epirus,din.
HELICIDIAE	Helicela	virgata		(Da Costa)	1778					sed.
		profuga		(A.Scha.)	1855	+				med.
		muehlfeldiana		(Pfr.)	1851	+				din.
		trochoides		(Poiret.)	1789	+				med.
		pyramidata		(Drap.)	1805	+				med.
		obvia		(Hartmann)	1842	+	+	+		so.eur.
	Cochlicella	striata		(Muell.)	1774					w.u.n.eur.
		acuta		(Muell.)	1774	+				med.
		conoidea		(Drap.)	1805	+				med.
	Monacha	carthusiana		(Muell.)	1774	+	+	+		med.
		oliveri		(Fer.)	1821					med.
		frequens		(Mouss.)	1859	+	+			din.
		dofleini		(Hessel)	1928	+				?
		kusmici		(Clessin)	1887	+				din
		incarnata		(Muell.)	1774	+	+	+		med.eur.
		vicina		(Rosa.)	1842		?	+		karp.
Zenobiella	umbrosa			(C.Pfr.)	1828		+	+		o.alp.
Zenobiella?	fallax			(A.J.W.)	1915					din.
Semifruticola	costulata			(Brancs.)	1897	b	ab	ab		din.
Trichia	hispida			(L.)	1758		+	+		med.eur.
		sericea		(Drap.)	1801		+	+		alp.-m.eur.
		erajaveci		(Brus.)	1870	e	de	c	c	din.
		filicina		(Pfr.)	1841	b	b	b		o.alp.
		waldemari		(A.J.W.)	1912		+			end
		zelebori		(Pfr.)	1853		+	+		karp.-serb.
		gyraeides		(Pfr.)	1870			2		fragliche Art
Eumophalia	strigile			(Drap.)	1801	+	+	+		o.eur.
Helicodonta	obvoluta			(Muell.)	1774			+	+	s.-m.eur.
Lindholmoliola	corycensis			(Fer.)	1822		+			?
Sospisa	diadonta			(Megerle v)	1835					Banat,Serbien
		triaria		(Rosa.)	1839					fraglich
Helicigona	faustina	associata		(Rosa.)	1837			+		karp.
		trizona		(Rosa.)	1835	b	b	b	ab	end.u.Nord_Griechian
		pouzolzi		(Oesh.)	1830	bc	ab	c		din.

Prilog - I nastavak - 4

**NEKUSCI PODRUČJA KOJIMA PRIPADA SLIV DRINE
(na osnovu: J a e c k e l, K l e s s & N e i s e 1957)**

Appendix - I continuation - 4

**MOLLUSCS OF AREAS IN WHICH DRINA DRAINAGE BASIN TAKE PART
(on the base: J a e c k e l, K l e s s & N e i s e 1957)**

FAMILIJA	ROD	VRSTA	PODVRSTA	AUTOR	GODINA	HERCE-	CRNA	BOSNA	SRBIA	TIPI RASPРОSTRANJENJA
						GOVINA GORA	HERZE-	KOM.	BOSN.	SERDIA AREAL TYPE
										GOVINA NEŠ.
		serbica	(Kob.)	1872	+	+	+	+	+	din.
		planospira	(Lasarcik)	1822			+			Italien,n.Balkan
		sellendorffii	(Kob.)	1871	?		+	+		end.
		setosa	(Rssm.)	1836	+	+				din.
		hoffmanni	(Rssm.)	1836	b	a				din.
		denudata	(Rssm.)	1836	+	?				din.
		pantheri	(Stur.)	1891	+					end.
		kollaris	(Pfr.)	1856			+			Banat,no.Serb.
		arbustorum	(L.)	1758			+			si.-n.eur.
		phalerata	(Rssm.)	1836	b					so.alp.
		braueri	A.J.W.	1914			a			fragl.
	Isogonostoma	isogonostoma	(Schroeter)	1784			+			alp.-karp.
	Theba	pisana	(Muell.)	1774		+				med.
	Eobania	veraicalata	(Muell.)	1774	+	+				med.
	Cepaea	nemoralis	(L.)	1758			+			si.n.eur.
		hortensis	(Muell.)	1774			+			si.eur.
		vindobonensis	(Fer.)	1822		+	+	+		so.eur.
	Helix	pomatia	L.	1758		+	+	+		si.-so.eur.
		seccernenda	Rssm.	1847	+	+				din.
		lucorum	L.	1758		+	+			Ital.,Balk.
		cincta	Muell.	1774		+				o.med.
		vladica	(Kob.)	1898		+		+		din.
		figulina	Rssm.	1839						o.med.
		doratrix	(Kob.)	1898	b	ab	ce			din.
ELLOBIIDAE	Carychium	minium	Muell.	1774			+	?		n.-ai.pal.
		tridentatum	(Riss.)	1826			+	+		alp.?
		striolatum	Bgt.	1860			+			?
LYMNAEIDAE	Zoospeum	troglodytanicum	(Absolon)	1916	+					Troglobie
	Lymanea	stagnalis	(L.)	1758	?			+		hol.
		peregra	(Muell.)	1774		+		+		pal.
		ovata	(Drap.)	1805		+	?	?		pal.
		aricularia	(L.)	1758		+	+			pal.
		palustris	(Muell.)	1774		+	?	?		hol.
		truncatula	(Muell.)	1774		+	+	+		hol.
PHYSIDAE	Physa	fontinalis	(L.)	1758		+				pol.
PLANORBIDAE	Planorbarius	cornuta	(L.)	1758			+	+		eur.-Baikalsee
	Planorbis	planorbis	(L.)	1758	+			+		eur.-o.az.Baikalsee
		carinatus	(Muell.)	1774		+		+		eur.
	Anisus	vortex	(L.)	1758						eur.,W.asiat.
		leucostomus	(Millet)	1813				+		eur.,W.az.
		spirabis	(L.)	1758		+	+			eur.,W.az.
	Gyraulus	albus	(Muell.)	1774	+	+				hol.
		laevis	(Alder)	1838		+	+	+		hol.
	Segestina	nitida	(Muell.)	1774		?	+			pal.
	Bathyomphalus	contortus	(L.)	1758			+			pal.
ANCYLIDAE	Ancylus	fluvialis	(Muell.)	1774	a	ac	a	+		w.pal.
		recurvus	Parr.	1873		+		+		din.
CYCLOPHORIDAE	Cochlostoma	septentrionale	(Raz.)	1789		b		?		med.-s.alp.
		elegans	(Clessin)	1879	c					din.
		cinerascens	(Rssm.)	1873	+					din.
		kleckaki	(H.Braun)	1887		b				din.
		gracile	(Pfr.)	1849	b	b	b	be		din.
		sturanyi	(A.J.W.)	1897	e	e	c			din.
		ostarensis	(A.J.W.)	1906	+					end.
		georgi	(A.J.W.)	1906		+				end.
		roseoli	(A.J.W.)	1901	a	b				din.
		erica	(A.J.W.)	1906		+				end.,Troglobie?
		auritum	(Rssm.)	1837		+				din.

Prilog - I nastavak - 5

MEKUŠCI PODRUČJA KOJIMA Pripada SLIV DRINE
(na osnovu J a e c k e l, K l e s s & H e i s e 1957)

Appendix - I continuation - 5

MOLLUSCS OF AREAS IN WHICH DRINA DRENAGE BASIN TAKE PART
(on the base: J a e c k e l, K l e s s & H e i s e 1957)

FAMILIJA	ROD	VRSTA	PODVRSTA	AUTOR	GODINA	HERZE-	CRNA	BOSNA	SRBIA	TIPI RASPРОSTRANJENJA
						GOVINA GORA	HERZE-	HON.	DOSN.	SERBIA AREAL TYPE
						GOVINA NEG.				
PONTIATISIDAE	Popatias	elegans		(Muell.)	1774	+	+	+	+	bed., M.eur.
		rivularis		(Eichw.)	1829		+	+	+	so.eur.
ACICULIDAE	Acicula	oedoglyra		(Pol.)	1868		+			end.
		basinatica		(Rss.)	1842'		+	+		karp.
		perpusilla		(Reinhardt)	1880		+			end.
		sicilis		(Reinhardt)	1886					karp.-rhodop.
		serbica		(Clessin)	1911			+		end.
NERITIDAE	Theodoxus	fluviatilis		(L.)	1758	a	a	a		w.pal.
		danubialis		(C.Pfr.)	1828		+	+	+	so.eur.-kasp.
HYDROCENIDAE	Hydrocena	cattaroensis		(Pfr.)	1841		+			end.
VIVIPARIDAE	Viviparus	viviparus		(L.)	1758		+	+	+	eur.
		acerosus		(Bgt.)	1870			a	a	end.
		caecillatus		(Kuest.)	1852		+			din.
VALVATIDAE	Valvata	piscinalis		(Muell.)	1774	+	+	+	+	pal.
		pulchella		Studer	1790				+	pal.
		cristata		Muell.	1774		+	+		pal.
HYDROBIIDAE	Hydrobia	gagatinella		(Kuest.)	1852		+			
		declinata		(Frflid.)	1863		+			?
	Paladilhia	surbita		(Pavlovic)	1914				+	end.
		brandisi		(Clessin)	1911			+		end.
		absoloni		(A.J.W.)	1914	+				end.
		spec.						+		end.
	Plagigeyeria	plagistoma		(A.J.W.)	1914			+		end.Quellschn.
		ostostarensis		(Kuscer)	1933	+	+			end.Quellschn.
		ovalis		(Kuscer)	1933	+				end.
	Bythinella	opaca	carneus	(Frflid.)	1856		+	+		so.alp.Quellschn.
		crassua		Kuest.	1848		+			din.
		bosniensis		(Clessin)	1891		+			end.Quellschn.
		lacheineri		(Kuest.)	1852		+			so.alp.Quellschn.
		saturata		(A.J.W.)	1914	+				din.Quellschn.
	Pseudamnicola	consociella		(Frflid.)	1863	ab	ab	ab		din.
		convoluta		(Frflid.)	1863		+			din.
		valvataeformis		(Mild.)	1873		+			end.Quellschn.
		confinis		Brancs.	1889?		+			end.Quellschn.
	Nicrosalpinx	substricta		Kuscer	1932		+			end.
	Lanzaia	vjetrenicae		Kuscer	1933	+				end.Quellschn.
	Saderiana	virescens		(Kuest.)	1852	+				din.
	Lithoglyphus	natiocoides		(C.Pfr.)	1828				+	pont.
		pyramidalis		Mild.	1873		+			Kleinasien
	Eumericia	patula		(Brunat.)	1838	+	+			din.
	Bulimus	tentaculatus		(L.)	1758		+	+		eur., M.asiat.
		leachi		(Sheppard)	1823		+			pal.
		ajajewskyi		Frflid.	1862		+			din.?
	Chilopyrgula	sturanyi		(Brus.)	1896			+		end.Ochridsee
NELANIIDAE	Amphimelania	holandri		(Fer.)	1823	+	+	+	+	so.eur.
	Fagotia	esperi		(Fer.)	1823		+	+	+	so.eur.
		acicularis		(Fer.)	1823		+	+		so.eur.
DREISSENIDAE	Dreissena	polyphemus		(Pallas)	1771		+	+		pont.
UNIONIDAE	Microcondylaa	compressa		(Menke)	1830		+			o.eed.
	Pseudanodontia	complanata	coapacta	(Zelabor)	1851		+			mi.Donau
	Anodonta	anatina	platyrhyncha v.Ballenst	1848		+	+			mi.Donau
	Unio	crassum	decurvatus	Rss.	1835		+	+		mi.Donau
		pictorum	platyrhynchus Rss.	1835			?	?		mi.Donau
		sancus	elongatus C.Pfr.	1825	+	+				o.adriat.
		tunidus	zelebori	Zelabor	1851			?		mi.Donau

Prilog - 2
Appendix - 2

STRUKTURA BAZE PODATAKA: JAECKEL.dbf
STRUCTURE DATA BASE: JAECKEL.dbf

BROJ ZAPISA -NUMBER OF RECORDS : 756
ZADNJI DATUM IZMJENE - DATE OF LAST CHANGE : 09/26/88

POLJE	IME POLJA	TIP	SIRINA	DEC	ZNACENJE IMENA POLJA*
FIELD	FIELD NAME	TYP	WIDTH	DEC	MINING OF FIELD NAME
1	NAP	Character	7		NAPOMENA
2	FAM	Character	15		FAMILIJA
3	ROD	Character	15		ROD
4	SP	Character	15		VRSTA
5	SSP	Character	12		PODVRSTA
6	AUTOR	Character	10		AUTOR
7	GODINA	Character	7		GODINA
8	HRV	Character	3		HRVATSKA
9	KRA	Character	3		KRAJINA
10	IKL	Character	3		ISTRÀ
11	DAL	Character	3		DALMACIJA
12	HER	Character	3		HERCEGOVINA
13	CGO	Character	3		CRNA GORA
14	ALB	Character	3		ALBANIJA
15	BOS	Character	3		BOSNA
16	SRB	Character	3		SRBIJA
17	MAK	Character	3		MAKEDONIJA
18	BUG	Character	3		BUGARSKA
19	TRA	Character	3		TRACIJA
20	DOB	Character	3		DOBRUDZA
21	TIP	Character	20		TIP RASPROSTRANJENJA
** Total **			141		

* Geografski pojmovi imaju specifionicu, u nekim slucajevim,
nesavremeno znacenje (Jaeckel et al. 1957.)

* In some cases, geographic views have not recently meaning

PROGRAM: OBHBCGS.PRG

REPO FORM JAECKDRU FOR HER> ' .OR.CGO>' ' .OR.BOS>' ' .OR.SRB>
' NOEJ TO ELAB

PROCEDURA: MOL.PRG

COUN FOR BOS>'	' TO B
COUN FOR HER>'	' TO H
COUN FOR CGO>'	' TO C
COUN FOR SRB>'	' TO S
COUN FOR BOS>'	' OR.HER>' ' TO LBH
COUN FOR BOS>'	' OR.CGO>' ' TO LBC
COUN FOR BOS>'	' OR.SRB>' ' TO LBS
COUN FOR HER>'	' OR.CGO>' ' TO LHC
COUN FOR HER>'	' OR.SRB>' ' TO LHS
COUN FOR CGO>'	' OR.SRB>' ' TO LCS
COUN FOR BOS>'	' OR.HER>' ' OR.CGO>' ' TO LBHC
COUN FOR BOS>'	' OR.HER>' ' OR.SRB>' ' TO LBHS
COUN FOR HER>'	' OR.CGO>' ' OR.SRB>' ' TO LHCS

Prilog - 2 nastavak - 1
 Appendix - 2 continuatin - 1

```

COUN FOR BOS> ' .OR. HER>' ' .OR. CGO>' ' .OR. SRB>'  

  TO LBHCS COUN FOR BOS> ' .AND. HER>' ' TO IBH  

  COUN FOR BOS> ' .AND. CGO>' ' TO IBC  

  COUN FOR BOS> ' .AND. SRB>' ' TO IBS  

  COUN FOR HER> ' .AND. CGO>' ' TO IHC  

  COUN FOR HER> ' .AND. SRB>' ' TO IHS  

  COUN FOR CGO> ' .AND. SRB>' ' TO ICS  

  COUN FOR BOS> ' .AND. HER>' ' .AND. CGO>' ' TO IBHC  

  COUN FOR BOS> ' .AND. HER>' ' .AND. SRB>' ' TO IBHS  

  COUN FOR HER> ' .AND. CGO>' ' .AND. SRB>' ' TO IHCS  

  COUN FOR BOS> ' .AND. HER>' ' .AND. CGO>' ' .AND. SRB>'  

  TO IBHCSOBH=IBH/LBH  

  OBC=IBC/LBC  

  OBS=IBS/LBS  

  OHC=IHC/LHC  

  OHS=IHS/LHS  

  OCS=ICS/LCS  

  OBHC=IBHC/LBHC  

  OBHS=IBHS/LBHS  

  OHCS=IHCS/LHCS  

  OBHCS=IBHCS/LBHCS  

  LIST MEMO  

  SAVE TO ODBHCS
  
```

PROGRAM: MEK. PRG

```

-----  

REST FROM ODBHCS  

INPUT "PISI BROJ TABELE " TO T  

T2=STR((T+1),1)  

T3=STR((T+2),1)  

ST='TABELA'  

T1=STR((T),1)  

SN1='BROJ VRSTA I PODVR. U POJEDINACNIM I OBJEDINJENIM PODRUCJIMA'  

SN2='BROJ ZAJEDNICKIH VRSTA I PODVRSTA U OBJEDINJENIM PODRUCJIMA'  

SN3=' ODNOŠ ZAJEDNICKOG I UKUPNOG BROJA VRSTA I PODVRSTA  

SNP3=' OBJEDINJENIH PODRUCJA'  

S_=-----  

-----  

SP=' PODRUCJE  

SB='BOSNA'  

SH='HERCEGOVINA'  

SC='CRNA GORA'  

SS='SRBIJA'  

SET ALTE TO TABMEK  

SET ALTE ON  

?  

?  

? ST+T1+':', SN1  

?  

? S_  

? SP, ' , SB, ' , SH, ' , SC, ' , SS  

? S_  

? SB, ' , B, LBH, LBC, LBS  

? SH, ' , H, LHC, LHS  

? SC, ' , C, LCS  

? SS, ' , S  

? SB+, ' , SH, ' , LBHC, LBHS  

? SB+, ' , SC, ' , LBCS  

? SH+, ' , SC, ' , LHCS  

? SB+, ' , SH+, ' , SC, ' , LBHCS
  
```

Prilog - 2 nastavak - 2
 Appendix - 2 continuatin - 2

```
? S_
?
?
?
? ST+T2+:', SN2
?
? S_
? SP, '           SH,   SC,   SS
? S_
? SB, '           IBH, IBC, IBS
? SH, '           IHC, IHS
? SC, '           ICS
? SB+', ', SH, ' IBHC, IBHS
? SB+', ', SC, ' IBCS
? SH+', ', SC, '
? SB+', ', SH+', ', SC,
? S_
?
SET ALTE OFF
SET DECI 4
SET FIXE ON
SET ALTE ON
?
?
? ST+T3+:', SN3
? SNP3
?
? S_
? SP, '           ', ', SH,       SC,       SS
? S_
? SB, '           OBH, OBC, OBS
? SH, '           ', OHC, OHS
? SC, '           OCS
? SB+', ', SH, ' , OBHC, OBHS
? SB+', ', SC, ' , OBCS
? SH+', ', SC, '
? SB+', ', SH+', ', SC,
? S_
?
SET ALTE OFF
CLOSE ALTE
SET FIXE OFF
```

PROCEDURA: POV TAXON. PRG

```
RESTO FROM ODBHCS
PBI=51129
PCG=13812
PHR=56538
PMA=25713
PSL=20251
PSR=88361
PSU=55968
PSK=10687
PSV=21506
PDRT=19570
```

Prilog - 2 nastavak - 3.
Appendix - 2 continuatin - 3

```

SET DECI 4
PS=PSU+PSK
PBH=PBH+PCG
PBHS=PBH+PSU+PSK
PCS=PCG+PSU+PSK
PBHCS=PBH+PCG+PSU+PSK
YBL=LOG(LBH)
YEU=LOG(LBHCS)
XBL=LOG(PBH)
XBH=LOG(PDR)
XEU=LOG(PBH+PCG+PSU+PSK)
Y=(YEU-YBL)
X=(XBL-XBH)/(XEU-XBL)
F=Y*X
SET FIXE ON
TDBH=EXP(YBL-F)
SET FIXE OFF
YBL=LOG(C)
XBL=LOG(PCG)
Y=(YEU-YBL)*(XBL-XBH)
F=Y/(XEU-XBL)
SET FIXE ON
TDC=EXP(YBL-(F))
SET FIXE OFF
YBL=LOG(S)
XBL=LOG(PSU+PSK)
Y=(YEU-YBL)*(XBL-XBH)
F=Y/(XEU-XBL)
SET FIXE ON
TDS=EXP(YBL-(F))
SET FIXE OFF
YBL=LOG(LBHC)
XBL=LOG(PBH+PCG)
Y=(YEU-YBL)
X=(XBL-XBH)/(XEU-XBL)
F=Y*X
SET FIXE ON
TDBHC=EXP(YBL-F)
SET FIXE OFF
YBL=LOG(LBHS)
XBL=LOG(PBH+PSU+PSK)
Y=(YEU-YBL)
X=(XBL-XBH)/(XEU-XBL)
F=Y*X
SET FIXE ON
TDBHS=EXP(YBL-F)
SET FIXE OFF
YBL=LOG(LCS)
XBL=LOG(PCG+PSU+PSK)
Y=(YEU-YBL)
X=(XBL-XBH)/(XEU-XBL)
F=Y*X
SET FIXE ON
TDCS=EXP(YBL-F)
SET FIXE OFF
R1=' TAB 2: BROJ VRSTA I PODVRSTA PODRUCJA SLIVA DRINE NA OSNOVU
      PREDVIDANJA '
R2=' (povrsina 19570 km^2)'
R3_5_12=' -----
R4="          PODRUCJE           km^2     SP.SSP
          ZA SLIV'
R5="          NA OSNOVU SEKUNDARNOG PODRUCJA
          PREDVIDANJE'
-----
```

Prilog - 2 nastavak - 4

Appendix - 2 continuatin - 4

```
R6=' BOSNE I HERCEGOVINE '
R7=' CRNE GORE '
R8=' SRBIJE '
R9=' BOSNA I HERCEGOVINA, CRNA GORA '
R10=' BOSNA I HERCEGOVINA, SRBIJA '
R11=' CRNA GORA, SRBIJA '
R13=' Primarno područje BOSNA I HERCEGOVINA, CRNA GORA I SRBIJA
      balkanski'
R14=' dio UKUPNO
I=1
SET ALTE TO TAB2
DO WHILE I<2
SET TALK OFF
SET ALTE ON
?
? R1
? R2
?
?
? R3_5_12
? R3
? R4
? R3_5_12
? R6,PBH,B, INT(TDBH)
? R7,PCG,C, INT(TDC)
? R8,PS,S, INT(TDS)
? R9,PBHC,LBHC, INT(TDBHC)
? R10,PBHS,LBHS, INT(TDBHS)
? R11,PCS,LCS, INT(TDCS)
? R3_5_12
? R13
? R14,PBHCs,LBHCs
? R3_5_12
?
?
SET ALTE OFF
WAIT '
SET PRINT OFF
SET TALK ON
I=I+1
WAIT
LOOP
ENDDO
CLOSE ALTE
TYPE TAB2.TXT
```

Prilog - 3
Appendix - 3

PROCEDURA: POPGUSFA.PRG

```

REPL ALL CYJ WITH CYJ/(DUZ*SIR),CYK WITH CYK/(DUZ*SIR),CYU WITH CYU/(DUZ*SIR),POJ WITH POJ/(DUZ*SIR),
POK WITH POK/(DUZ*SIR),POU WITH POU/(DUZ*SIR),PUJ WITH PUJ/(DUZ*SIR),PUK WITH PUK/(DUZ*SIR)
REPL ALL PUU WITH PUU/(DUZ*SIR),ENJ WITH ENJ/(DUZ*SIR),ENK WITH ENK/(DUZ*SIR),ENU WITH ENU/(DUZ*SIR),
CLJ WITH CLJ/(DUZ*SIR),CLK WITH CLK/(DUZ*SIR),CLU WITH CLU/(DUZ*SIR),OLJ WITH OLJ/(DUZ*SIR)
REPL ALL OLU WITH OLU/(DUZ*SIR),OLU WITH OLU/(DUZ*SIR),ZOJ WITH ZOJ/(DUZ*SIR),ZOK WITH ZOK/(DUZ*SIR),
ZOU WITH ZOU/(DUZ*SIR),VIJ WITH VIJ/(DUZ*SIR),VIK WITH VIK/(DUZ*SIR),VIU WITH VIU/(DUZ*SIR)
REPL ALL ARJ WITH ARJ/(DUZ*SIR),ARU WITH ARU/(DUZ*SIR),LIJ WITH LIJ/(DUZ*SIR),LIU WITH LIU/(DUZ*SIR),
EUJ WITH EUJ/(DUZ*SIR),EUK WITH EUK/(DUZ*SIR),EUU WITH EUU/(DUZ*SIR),HEJ WITH HEJ/(DUZ*SIR)
REPL ALL HEK WITH HEK/(DUZ*SIR),HEU WITH HEU/(DUZ*SIR),SVEJ WITH SVEJ/(DUZ*SIR),SVEK WITH SVEK/(DUZ*SIR),
SVEU WITH SVEU/(DUZ*SIR)

```

PROCEDURA: XSRJ.PRG

```

SET DECI TO 3
SET FIXE ON
SET ALTE TO XSRJ
SN='SREDINE GUSTINE U UZORCIMA JEDINKI SA OBALA:'
S=-----
SET ALTE ON
?
?
? 'TAB.B: BROJ JEDINKI (-j) PO KVADRATNOM METRU U UZORCIMA PRIKUPLJ ENIM PRETRAZIVANJEN PROBNE
POVRSINE (fa-'
? MILJAJA: CY-CYCLOPHORIDAE,PO-POMATIASIDAE,PU-PUPILLIDAE,EN-ENIDAE,CLAUSILIIDAE,OL-OLE
ACINIDAE,ZO-
? -ZONITIDAE,VI-VITRINIDAE,AR-ARIONIDAE,LI-LINACIDAE,EU-EULOTIDAE,HE-HELICIDAE I SVE-Z
BIRI'
?
?
? SN
? S_
? 'LIJEVA OBALA'
AVER CYJ,POJ,PUJ,ENJ,CLJ,OLJ,ZOJ,VIJ,ARJ,LIJ,EUJ,HEJ,SVEJ TO CYJLO,POJLO,PUJLO,ENJLO,CLJLO,OLJ
LO,ZOJLO,VIJLO,ARJLO,LIJLO,EUJLO,HEJLO,SVEJLO FOR OBST='1.ob.'
? S_
? 'DESSNA OBALA'
AVER CYJ,POJ,PUJ,ENJ,CLJ,OLJ,ZOJ,VIJ,ARJ,LIJ,EUJ,HEJ,SVEJ TO CYJDO,POJDO,PUJDO,ENJDO,CLJDO,OLJ
DO,ZOJDO,VIJD,ARJDO,LIJD,EUJDO,HEJD,SVEDDO FOR OBST='d.ob.'
? S_
? 'RIJEKE TARA, DRAGA I SUSICA'
AVER CYJ,POJ,PUJ,ENJ,CLJ,OLJ,ZOJ,VIJ,ARJ,LIJ,EUJ,HEJ,SVEJ TO CYJTA,POJTA,PUJTA,ENJTA,CLJTA,OLJ
TA,ZOJTA,VIJTA,ARJTA,LIJTA,EUJTA,HEJTA,SVEJTA FOR (KAN='Draga',OR.KAN='Susic',OR.KAN='Tara'),AN
D.(OBST='1.ob.',OR.OBST='d.ob.')
? S_
? 'RIJEKE PIVA, LIJEVA PRITOKA I KOMARNICA'
AVER CYJ,POJ,PUJ,ENJ,CLJ,OLJ,ZOJ,VIJ,ARJ,LIJ,EUJ,HEJ,SVEJ TO CYJPI,POJPI,PUJPI,ENJPI,CLJPI,OLJ
PI,ZOJPI,VIJPI,ARJPI,LIJPI,EUJPI,HEJPI,SVEJPI FOR (KAN='Piva',OR.KAN='Komarnica'),AND,(OBST='
1.st.')
? S_
? 'RIJEKA LIM I BUCJANSKI POTOK'
AVER CYJ,POJ,PUJ,ENJ,CLJ,OLJ,ZOJ,VIJ,ARJ,LIJ,EUJ,HEJ,SVEJ TO CYJLI,POJLI,PUJLI,ENJLI,CLJLI,OLJ
LI,ZOJLI,VIJLI,ARJLI,LIJLI,EUJLI,HEJLI,SVEJLI FOR (KAN='Bucjanska',OR.KAN='Lia')
? S_
? 'RIJEKE DRINA, ZEPA I DERVENTA'
? S_

```

Prilog - 3 - nastavak - 1
 Appendix - 3 - continuatin - I

AVER CYJ,POJ,PUJ,ENJ,CLJ,OLJ,ZOJ,VIJ,ARJ,LIJ,EIJ,HEJ,SVEJ TO CYJDR,POJDR,PUJDR,ENJDR,CLJDR,OLJDR,ZOJDR,VIJDR,ARJDR,LIJDR,EIJDR,HEJDR,SVEJDR FOR (KAN='Drina').OR.KAN='Dervanta'.OR.KAN='Zepa') .AND.(OBSTC>'1.st.'.AND.OBST<'d.st.')

? S_

? 'SVE RIJEKE'

AVER CYJ,POJ,PUJ,ENJ,CLJ,OLJ,ZOJ,VIJ,ARJ,LIJ,EIJ,HEJ,SVEJ TO CYJUD,POJUD,PUJUD,ENJUD,CLJUD,OLJUD,ZOJUD,VIJUD,ARJUD,LIJUD,EIJUD,HEJUD,SVEJUD FOR (OBSTC>'1.st.'.AND.OBST<'d.st.')

? S_

?

? 'SREDINE GUSTINE JEDINKI U UZORCIMA SA STRANA KANJONA I PLATOA'

?

? S_

AVER CYJ,POJ,PUJ,ENJ,CLJ,OLJ,ZOJ,VIJ,ARJ,LIJ,EIJ,HEJ,SVEJ TO CYJST,POJST,PUJST,ENJST,CLJST,OLJST,ZOJST,VIJST,ARJST,LIJST,EIJST,HEJST,SVEJST FOR (OBST='1.st.'.OR.OBST='d.st.')

? S_

?

? 'SREDINE GUSTINE JEDINKI SVIH UZORAKA SAKUPLJENIH PRETRAZIVANJEM'

?

? S_

AVER CYJ,POJ,PUJ,ENJ,CLJ,OLJ,ZOJ,VIJ,ARJ,LIJ,EIJ,HEJ,SVEJ TO CYJSV,POJSV,PUJSV,ENJSV,CLJSV,OLJSV,ZOJSV,VIJSV,ARJSV,LIJSV,EUJSV,HEJSV,SVEJSV

? S_

?

SET ALTE OFF

CLOS ALTE

!DIR XSRJ.%

WAIT 'ZAPAMTI SLOBODAN PROSTOR NA DISKU'

LIST MENU

WAIT 'DA LI JE SVE DOBRO'

WAIT 'IMA LI NJESTA ZA SPREMANJE PODATAKA DA-CR NE-ESC'

SAVE TO XSRJ

PROCEDURA: XSRK.PRG

SET DECI TO 3

SET FIXE ON

SN2='SREDINE GUSTINE U UZORCIMA KUCICA SA OBALA:'

S_=?-----

SET ALTE TO XSRK

SET ALTE ON

?

?

? 'TAB.9: BROJ KUCICA (-K) PO KVADRATNOM METRU U UZORCIMA PRIKUPLJENIN PRETRAZIVANJEN PROBNE'

? ' POVRSINE (FAMILIJE: CY-CYCLOPHORIDAE,PO-POMATIASIDAE,PU-PUPILLIDAE,EN-ENIDAE,'

? ' CL-CLAUSILIIDAE,OL-OLEACINIDAE,ZO-ZONITIDAE,VI-VITRINIDAE,AR-ARIONIDAE,LI-LIMA-'

? ' CIDAE,EU-EULOTIDAE,HEHELICIDIJE I SVE-ZBIR)'

?

?

? SN2

? S_

? 'LIJEVA OBALA'

AVER CYK,POK,PUK,ENK,CLK,OLK,ZOK,VIK,EUK,HEK,SVEK TO CYKLO,POKLO,PUKLO,ENKLO,CLKLO,OLKLO,ZOKLO ,VIKLO,EUKLO,HEKLO,SVEKLO FOR OBST='1.ob.'

? S_

? 'DESHA OBALA'

AVER CYK,POK,PUK,ENK,CLK,OLK,ZOK,VIK,EUK,HEK,SVEK TO CYKDO,POKDO,PUKDO,ENKDO,CLKDO,OLKDO,ZOKDO ,VIKDO,EUKDO,HEKDO,SVEKDO FOR OBST='d.ob.'

? S_

Prilog - 3 - nastavak - 2
 Appendix - 3 - continuatio - 2

? 'RIJEKE TARA, DRABA I SUSICA'
 AVER CYK,POK,PUK,ENK,CLK,DLK,ZOK,VIK,EUK,HEK,SVEK TO CYKTA,POKTA,PUKTA,ENKTA,CLKTA,DLKTA,ZOKTA,
 ,VIKTA,EUKTA,HEKTA,SVEKTA FOR(KAN='Draga'.OR.KAN='Susic'.OR.KAN='Tara').AND.(OBST>'1.st.'.OR.
 OBST>'d.st.')

? S_

? 'RIJEKE PIVA, LIJEVA PRITOKA I KOMARNICA'
 AVER CYK,POK,PUK,ENK,CLK,DLK,ZOK,VIK,EUK,HEK,SVEK TO CYKPI,POKPI,PUKPI,ENKPI,CLKPI,DLKPI,ZOKPI
 ,VIKPI,EUKPI,HEKPI,SVEKPI FOR(KAN='Piva'.OR.KAN='Komarnica').AND.(OBST>'1.st.')

? S_

? 'RIJEKA LIM I BUCJANSKI POTOK'
 AVER CYK,POK,PUK,ENK,CLK,DLK,ZOK,VIK,EUK,HEK,SVEK TO CYKLII,POKLI,PUKLI,ENKLI,CLKLI,DLKLI,ZOKLI
 ,VIKLI,EUKLI,HEKLI,SVEKLI FOR(KAN='Bucjanska'.OR.KAN='Lim')

? S_

? 'RIJEKE DRINA, ZEPA I DERVENTA'
 AVER CYK,POK,PUK,ENK,CLK,DLK,ZOK,VIK,EUK,HEK,SVEK TO CYKDR,POKDR,PUKDR,ENKDR,CLKDR,DLKDR,ZOKDR
 ,VIKDR,EUKDR,HEKDR,SVEKDR FOR(KAN='Drina'.OR.KAN='Derventa'.OR.KAN='Zepa').AND.(OBST>'1.st.'
 AND.OBST>'d.st.')

? S_

? 'SVE RIJEKE'
 AVER CYK,POK,PUK,ENK,CLK,DLK,ZOK,VIK,EUK,HEK,SVEK TO CYKSO,POKSO,PUKSO,ENKSO,CLKSO,DLKSO,ZOKSO
 ,VIKSO,EUKSO,HEKSO,SVEKSO FOR(OBST>'1.st.'.AND.OBST>'d.st.')

? S_

?

? 'SREDINE GUSTINE KUCICA U UZORCIMA SA STRANA KANJONA I PLATO'

?

? S_

AVER CYK,POK,PUK,ENK,CLK,DLK,ZOK,VIK,EUK,HEK,SVEK TO CYKST,POKST,PUKST,ENKST,CLKST,DLKST,ZOKST
 ,VIKST,EUKST,HEKST,SVEKST FOR(OBST='1.st.'.OR.OBST='d.st.')

? S_

?

? 'SREDINE GUSTINE KUCICA SVIH UZORAKA SAKUPLJENIH PRETRAZIVANJEN'

?

? S_

AVER CYK,POK,PUK,ENK,CLK,DLK,ZOK,VIK,EUK,HEK,SVEK TO CYKSV,POKSV,PUKSV,ENKSV,CLKSV,DLKSV,ZOKSV
 ,VIKSV,EUKSV,HEKSV,SVEKSV

? S_

?

SET ALTE OFF

CLOS ALTE

!DIR XSRK.*

WAIT 'ZAPANTI SLOBODAN PROSTOR NA DISKU'

LIST MENU

WAIT 'IMALI MJESTA ZA SPREMANJE PODATAKA DA-CR NE-ESC'

SAVE TO XSR

PROCEDURA: XSRU.PRG

SET DECI TO 3

SET FIXE ON

SET ALTE TO XSRU

SN3='SREDINE GUSTINE U UZORCIMA JEDINKI I KUCICA SA OBALI'

S_-----

SET ALTE ON

?

?

? 'TAB.10: BROJ JEDINKI I KUCICA (-U) PO KVADRATNOM METRU U UZORCIMA PRIKUPLJENIM PRETRAZIVANJE

K PROBNE Povr.'

? ' SINE (FAMILIJ: CY-CYCLOPHORIDAE, FC-PORATIASIDAE, PU-PUPILLIDAE, EN-ENIIDAE, CL-CLAUSILI

DAE, OL-OLEACI-'

Prilog - 3 - nastavak - 3
 Appendix - 3 - continuatin - 3

? ' NIDAE,ZO-ZONITIDAE,VI-VITRINIDAE,AR-ARIONIDAE,LI-LIMACIDAE,EU-EULOTIDAE,HE-HELCIDAE
 I SVE-ZBIR'
 ?
 ?
 ? SH3
 ?
 ? S
 ? ' LIJEVA OBALA'
 AVER CYU,POU,PUU,ENU,CLU,OLU,ZOU,VIU,ARU,LIU,EUU,HEU,SVEU TO CYULO,POULO,PUULO,ENULO,CLULO,OLU
 LO,ZOULO,VIULO,ARULO,LIULO,EUULO,HEULO,SVEULO FOR OBST='1.ob.'
 ? S
 ? ' DESNA OBALA'
 AVER CYU,POU,PUU,ENU,CLU,OLU,ZOU,VIU,ARU,LIU,EUU,HEU,SVEU TO CYUDO,POUDO,PUUDO,ENUUDO,CLUDO,OLU
 DO,ZOUDO,VIUDO,ARUDO,LIUDO,EUUDO,HEUDO,SVEUDO FOR OBST='d.ob.'

? S
 ? ' RIJEKE TARA, DRAGA I SUSICA'
 AVER CYU,POU,PUU,ENU,CLU,OLU,ZOU,VIU,ARU,LIU,EUU,HEU,SVEU TO CYUTA,POUTA,PUUTA,ENUUTA,CLUTA,OLU
 TA,ZOUTA,VIUTA,ARUTA,LIUTA,EUUTA,HEUTA,SVEUTA FOR (KAN='Draga'.OR.KAN='Susic'.OR.KAN='Tara').AND.(OBST='1.ob.'.OR.OBST='d.ob.')
 ? S
 ? ' RIJEKE PIJA, LIJEVA PRITOXA I KOMARNICA'
 AVER CYU,POU,PUU,ENU,CLU,OLU,ZOU,VIU,ARU,LIU,EUU,HEU,SVEU TO CYUPI,POUPI,PUUPI,ENUPI,CLUPI,OLU
 PI,ZOUPI,VIUPI,ARUPI,LIUPI,EUUPI,HEUPI,SVEUPI FOR (KAN='Pija'.OR.KAN='Komarnica').AND.(OBST<>'
 1.st.')
 ? S
 ? ' RIJEKA LIM I BUCJANSKI POTOK'
 AVER CYU,POU,PUU,ENU,CLU,OLU,ZOU,VIU,ARU,LIU,EUU,HEU,SVEU TO CYULI,POULI,PUULI,ENULI,CLULI,OLU
 LI,ZOULI,VIULI,ARULI,LIULI,EUULI,HEULI,SVEULI FOR (KAN='Bucjanska'.OR.KAN='Lim')
 ? S
 ? ' RIJEKE DRINA, ZEPA I DERVENTA'
 AVER CYU,POU,PUU,ENU,CLU,OLU,ZOU,VIU,ARU,LIU,EUU,HEU,SVEU TO CYUDR,POUDR,PUUDR,ENUUDR,CLUDR,OLU
 DR,ZOUDR,VIUDR,ARUDR,LIUDR,EUUDR,HEUDR,SVEUDR FOR (KAN='Drina'.OR.KAN='Derventa'.OR.KAN='Zepa'
),AND.(OBST<>'1.st.',AND.OBST<>'d.st.')
 ? S
 ? ' SVE RIJEKE
 AVER CYU,POU,PUU,ENU,CLU,OLU,ZOU,VIU,ARU,LIU,EUU,HEU,SVEU TO CYISO,POUSO,PUUSO,ENUSO,CLUSO,OLU
 SO,ZOUSO,VIUSO,ARUSO,LIUSO,EUUSO,HEUSO,SVEUSO FOR (OBST<>'1.st.',AND.OBST<>'d.st.',)
 ? S
 ?
 ? ' SREDINE GUSTINE KUCICA I JEDINSKI U UZORCIMA SA STRANA KANJONA I PLATOA'
 ?
 ? S
 AVER CYU,POU,PUU,ENU,CLU,OLU,ZOU,VIU,ARU,LIU,EUU,HEU,SVEU TO CYUST,POUST,PUUST,ENUST,CLUST,OLU
 ST,ZOUST,VIUST,ARUST,LIUST,EUUST,HEUST,SVEUST FOR (OBST='1.st.'.OR.OBST='d.st.')
 ? S
 ?
 ?
 ? ' SREDINE GUSTINE KUCICA I JEDINKI SVIH UZORAKA SAKUPLJENIH PRETRAZIVANJEM'
 ?
 ? S
 AVER CYU,POU,PUU,ENU,CLU,OLU,ZOU,VIU,ARU,LIU,EUU,HEU,SVEU TO CYUSV,POUSV,PUUSV,ENUSV,CLUSV,OLU
 SV,ZOUSV,VIUSV,ARUSV,LIUSV,EUUSV,HEUSV,SVEUSV
 ? S
 ?
 SET ALTE OFF
 CLOS ALTE
 !DIR XSRU,*
 WAIT 'ZAPANTI SLOBODAN PROSTOR'
 LIST NERO
 WAIT 'DA LI JE SVE U REDU'
 WAIT 'INA LI SLOBODNOG PROSTORA NA DISKU AKO NEMA-ESC'
 SAVE TO XSRU

Prilog - 3 - nastavak - 4
 Appendix - 3 - continuation - 4

STRUKTURA BAZE PODATAKA: PRIKUPGU.dbf
 STRUCTURE DATA BASE: PRIKUPGU.dbf

BROJ ZAPISA - NUMBER OF RECORDS		:		80
ZADNJI DATUM IZNJEDE - DATE OF LAST CHANGE : 01/13/88				
POJME	IME POLJA	TIPI	SIRINA	DEC
FIELD	FIELD NAME	TYP	WIDTH	DEC
1	DAN	Character	6	
2	KAN	Character	10	
3	LOK	Character	20	
4	OBJN	Character	7	
5	OBJST	Character	5	
6	STAN	Character	20	
7	DUZ	Numeric	4	1
8	SIR	Numeric	4	1
9	DUB	Numeric	4	1
10	CYJ	Numeric	7	3
11	CYK	Numeric	7	3
12	CYU	Numeric	7	3
13	POJ	Numeric	7	3
14	POK	Numeric	7	3
15	POU	Numeric	7	3
16	PUJ	Numeric	7	3
17	PUK	Numeric	7	3
18	PUU	Numeric	7	3
19	ENJ	Numeric	7	3
20	ENK	Numeric	7	3
21	ENU	Numeric	7	3
22	CLJ	Numeric	7	3
23	CLK	Numeric	7	3
24	CLU	Numeric	7	3
25	DLJ	Numeric	7	3
26	OLK	Numeric	7	3
27	OLU	Numeric	7	3
28	ZOJ	Numeric	7	3
29	ZOK	Numeric	7	3
30	ZOU	Numeric	7	3
31	VIJ	Numeric	7	3
32	VIK	Numeric	7	3
33	VIU	Numeric	7	3
34	ARJ	Numeric	7	3
35	ARU	Numeric	7	3
36	LIJ	Numeric	7	3
37	LIU	Numeric	7	3
38	EUJ	Numeric	7	3
39	EUK	Numeric	7	3
40	EUU	Numeric	7	3
41	HEJ	Numeric	7	3
42	HEK	Numeric	7	3
43	HEU	Numeric	7	3
44	SVEJ	Numeric	8	
45	SVEK	Numeric	8	3
46	SVEU	Numeric	8	3
** Total **		343		

STANJE PРИПАДАЈУЋИХ ДАТОТЕКА

XSRJ.PRG	XSRJ.TXT	XSRJ.REM	11964 bytes in	3 files.
XSRK.PRG	XSRK.TXT	XSRK.REM	10443 bytes in	3 files.
XSRU.PRG	XSRU.TXT	XSRU.REM	11919 bytes in	3 files.

LITERATURA

- Bole, J. (1984): Mehkužci (Mollusca: Gastropoda et Bivalvia). Fauna Durmitora, 1: 363—394. CANU, 18.
- Jaekel, von S. G., W. Klemm & W. Meise (1957): Die Land- und Süßwasser-Mollusken der Nördlichen Balkanhalbinsel. Abhandlungen und Berichte aus dem Statlichen Museum für Tierkunde in Dresden, 23(2): 141—205.
- Liharev, I. M., & E. S. Rammeljmejer (1952): Nazemnjie moljloski faunji SSSR. Akademija nauk SSSR, Moskva, Leningrad.
- Matvejev, S. D. (1975): Geografske i biogeografske zakonitosti u rasprostranjenosti reliktnih životinjskih zajednica. Acta Biologica Jugoslavica, Serija D, Ekologija, 10(2): 199—207, Beograd.
- Pavlović, B. (1981): Predviđanje broja vrsta i podvrsta u limnofauni Bosne i Hercegovine. Godišnjak Biološkog instituta Univerziteta u Sarajevu, 34: 79—84.
- Pavlović, F. S. (1912): Mekušci iz Srbije. — I. Suvozemni puževi. Srpska kraljevska akademija, Beograd.
- Möllendorf, von, O. (1871): Excursionsberichte aus Bosnien. Nachrichtsblatt der deutschen Malakozoologischen Gesellschaft, Dritter Jahrgang. Bosnische-Hercegovinisches Landesmuseum, Naturwiessenschaftliche Abtheilung, 4: 65—80.
- Williams, C. B. (196-): Patterns in balance of nature. Theoretical and experimental biology, Vol. 3. Academie Press, London and N. Y.
- Wöhlberdt, O. (1901): Ein conchyologischer Ausflug nach Montenegro. Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Gorlitz, 22: 183—210.
- Wöhlberdt, O. (1906): Zur Molluscenfauna von Montenegro. Nachrichtsblatt der deutschen Malakozoologischen Gesellschaft, 2: 109—111.
- Wöhlberdt, O. (1907): Kopneni mekušci Crne Gore. Glasnik Zemaljskog muzeja u Bosni i Hercegovini, 19: 499—575. Wöhlberdt, O. (1908): Dodatak radnji »Kopneni mekušci Crne Gore«, Glasnik Zemaljskog muzeja u Bosni i Hercegovini, 20(2): 139—148.
- Wöhlberdt, O. (1914): Die Molluscen der Balkanländer. Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft, 2: 81—85.

Boro PAVLOVIĆ

SETTLEMENTS OF TERRESTRIAL GASTROPODA AND PREDICTIONS OF THE NUMBER OF SPECIES AND SUBSPECIES OF MOLLUSCA ON AREA OF DRENAGE BASIN OF DRINA RIVER

Summary

The mathematical predictions of numbers of species and subspecies in Molluscan fauna of drenage basin of Drina river, have been calculated from the basa data. The basa data consists data of known taxa of Mollusca from Bosnia, Hercegovina, Montenegro and Serbia. The predicted numbers range from 26 to 329 species and subspecies depending on imput data. The expected number is probaly near to the upper, then to the lower limit.

Material for investigation of terestrial settlements of Gastropoda was collected from area of drenage basin during three years (1986, 1987, 1988). Samples (107) were taken from different seats, mostly from canyon of Tara river. There are 1043 individuals, and 1172 conchies in the collection.

Helicidae were dominant in the settlements, and then followed by Pomaticidae and Clausiliidae. Density of Gastropoda settlements was greater on the right, then on the left sides of canyons, but there were differences among families. The average density was the greatest on the banks (or lower canyon sides) of the Tara river. The settlements of lower sides of canyons had greater density than those of upper sides. There were great variation in population settlement composition. A few populations composed usually a settlement.

Characteristics of some populations have been analysed. .

OPŠTI ZAKLJUČCI

Pošto su određeni zaključci istraživanja po pojedinim komponentama već istaknuti, ovdje ćemo istaći one koji su mogu smatrati kao opšta karakteristika refugijalnih i reliktnih ekosistema u ispitivanim kanjonima.

1. Na osnovu konstatovanog satava vrsta istraživanih komponenata pouzdano se može zaključiti da se velika raznovrsnost živog svijeta može uzeti kao bitna karakteristika ovoga područja. Istovremeno su zastupljene široko rasprostranjene vrste, vrste karakteristične za određena uža područja: srednjoevropske, južnoevropske, balkanske, dinarske, te znatan broj onih čiji je areal vezan isključivo za pojedine kanjone ili samo njihove dijelove.

2. U ispitivanim kanjonima, a posebno u kanjonu Tare, u više slučajeva su konstatovani na relativno ograničenom prostoru glacijalni i tercijarni relikti određenih biljnih i životinjskih vrsta. Nai-me, određeni glacijalni relikti konstatovani su na dosta nižim nadmorskim visinama, a s druge strane tercijarni relikti na nešto višim visinama od uobičajenih, pa je dolazilo do značajnih približavanja, pa čak i preklapanja njihovih areala.

3. Pored ovih zajedničkih karakteristika određenih biljnih i životinjskih vrsta, zapažene su i neke značajne razlike, naročito u upoređivanju makrofitske komponente i organizama zemljišta (*Symplyla* i *Paurotopoda*). Te razlike su naročito ispoljene u raznovrsnosti vrsta u ekosistemima stijena i sipara, kao i generalno manjem broju endemičnih oblika u okviru organizama zemljišta.

GENERAL CONCLUSION

After specific conclusions of exploration according to particular components have already been underlined, hereby we are going to underline the ones that could be considered as general characteristics of refugial and relict ecology systems within explored canyons.

1. According to stated composition of explored components sorts it could be concluded that great variety of flora and fauna might be considered as important characteristics of this area. At the same time, largely spread species are, also, represented i.e. the species characteristic for specific narrow areas: Central European, South European, Balcan, Dinaric as well as certain number of ones whose areal is connected exclusively for specific canyons or only its parts.

2. Within explored canyons, especially in Tara canyon, it has been found out, in several cases, the glacial and terciar relicts of specific flora and fauna species, on relative limited area. Namely, specific glacial relicts have been found out on quite lower heights above sea level but there are some terciar relicts on bigger heights than usual ones so, kind of approaching of their areals appeared even its overlapping. !

3. Beside these characteristics of specific flora and fauna species, some significant differences, especially when comparing, macrofit component and land organisms (*Symphylla* and *Pauropod*) have been noticed. Those characteristics are especially shown in variety of species in rock and talus ecological systems as well as in generally smaller number of endemic species within land organisms.