

Paleoekologija malih bentičkih foraminifera iz badenskih naslaga lokaliteta Donje Orešje (Medvednica)

Babić, Ivana

Master's thesis / Diplomski rad

2018

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

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:895854>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2025-03-29**



Repository / Repozitorij:

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



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET
GEOLOŠKI ODSJEK

Ivana Babić

**PALEOEKOLOGIJA MALIH BENTIČKIH
FORAMINIFERA IZ BADENSKIH NASLAGA
LOKALITETA DONJE OREŠJE (MEDVEDNICA)**

Diplomski rad

Zagreb, 2018.

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET
GEOLOŠKI ODSJEK

Ivana Babić

**PALEOEKOLOGIJA MALIH BENTIČKIH
FORAMINIFERA IZ BADENSKIH NASLAGA
LOKALITETA DONJE OREŠJE (MEDVEDNICA)**

Diplomski rad
predložen geološkom odsjeku
Prirodoslovno – matematičkog fakulteta
Sveučilišta u Zagrebu
radi stjecanja akademskog stupnja
magistra geologije

Mentor: Doc. dr. sc. Đurđica Pezelj

Zagreb, 2018.

Ovaj diplosmki rad izrađen je u Geološko-paleontološkom zavodu Prirodoslovno-matematičkog fakulteta u Zagrebu, pod vodstvom doc. dr. sc. Đurđice Pezelj, u sklopu Diplomskog studija geologije i paleontologije na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.

TEMELJNA DOKUMENTACIJSKA KARTICA

Sveučilište u Zagrebu

Prirodoslovno-matematički fakultet

Geološki odsjek

Diplomski rad

PALEOEKOLOGIJA MALIH BENTIČKIH FORAMINIFERA IZ BADENSKIH NASLAGA LOKALITETA DONJE OREŠJE (MEDVEDNICA)

IVANA BABIĆ

Rad je izrađen: u Geološko-paleontološkom zavodu Geološkog odsjeka Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Horvatovac 102a.

Sažetak: Uzorci laporanja sa lokaliteta Donje Orešje obrađeni su metodom šlemanja, te je napravljena paleoekološka rekonstrukcija okoliša na osnovu bentičkih foraminifera. Ukupno su određena 24 roda i 33 vrste bentičkih foraminifera. Određena je gornja badenska starost naslaga, što odgovara *Bulimina-Bolivina* zoni badena Centralnog Paratethysa.

Za određivanje paleodubine okoliša korištene su 3 metode: odnos plankton/bentos, metoda dubinskih raspona bentičkih foraminifera, te modificirani odnos plankton/bentos. Izračunate dubine ukazuju na oscilacije u paleodubini duž profila. U donjem i srednjem dijelu stupa dubia taloženja odgovara području od unutrašnjeg do srednjeg šelfa, dok u gornjem dijelu dolazi do produbljavanja na područje od srednjeg šelfa do gornjeg batijala. Duž profila raznolikost foraminiferske zajednice opada, uz porast dominacije, dok vrijednosti indeksa kisika bentičkih foraminifera (BFOI) ukazuju da su na morskoj dnu bili prisutni srednje oksični uvjeti.

Ključne riječi: bentičke foraminifere, baden, paleoekologija, Donje Orešje

Rad sadrži: III + 43 stranica, 11 slika, 7 tablica, 4 tabli, 44 literaturnih navoda

Jezik izvornika: hrvatski

Rad je pohranjen: u Središnjoj geološkoj knjižnici Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Horvatovac 102a

Mentor: Doc. dr. sc. Đurđica Pezelj

Ocenjivači: Doc. dr. sc. Đurđica Pezelj

Prof. dr. sc. Vlasta Čosović

Izv. prof. dr. sc. Marijan Kovačić

Rad prihvaćen: 9.2.2018.

BASIC DOCUMENTATION CARD

University of Zagreb

Faculty of Science

Department of Geology

Graduated Engineer Thesis

PALEOECOLOGY OF SMALL BENTHIC FORAMINIFERA FROM BADENIAN SEDIMENTS OF DONJE OREŠJE (MEDVEDNICA MT.)

IVANA BABIĆ

Thesis completet: in Labaratory of Geology and Paleontology, Department of Geology, Faculty of Science, University of Zagreb, Horvatovac 102a.

Abstract: Sediment simples were taken at locality Donje Orešje and processed method of wet sieving. Palaeoenvironmental reconstruction has been made primarily by benthic foraminifera. A total of 24 genus and 33 species of benthic foraminifera were determined. Upper Badenian *Bulimina-Bolivina* Zone was recognized on the basis of overlapping stratigraphic ranges of benthic foraminifera.

Depositional depth was estimated by means of three metods: plankton/benthos ratio, analysis of depth of benthic foraminifera and modified plankton/benthos ratio. Calculated paleodephts point to sea level oscillations along the studied profile. In the lower and middle part of the profile inner-middle shelf environment is determined, while in the upper part of profile deepening of depositional basin is evident (middle shelf-bathyal environment). Diversity of benthic foraminiferal assemblages decreases, while domination increases upward the profile. Calculated Beenthic Foraminiferal Oxygen Index (BFOI) indicated medium oxic conditions on the sea floor.

Keywords: benthic foraminifera, badenian, paleoecology, Donje Orešje

Thesis contains: III + 43 pages, 11 figures, 7 tables, IV plates, 44 references

Orginal: in Croatian

Thesis deposited in: Central Geological Library, Faculty of Science, University of Zagreb, Horvatovac 102a

Supervisor: Assistent Professor Đurdica Pezelj

Reviewers: Assistent Professor Đurdica Pezelj

Professor Vlasta Čosović

Associate Professor Marijan Kovačić

Thesis accepted: February 9th, 2018

Sadržaj

1. UVOD.....	1
2. PREGLED DOSADAŠNJIH ISTRAŽIVANJA	2
3. PARATETHYS I BIOSTRATIGRAFIJA BADENA	3
3.1. PARATETHYS	3
3.2. BIOSTRATIGRAFIJA BADENA	5
4. GEOLOŠKA OBILJEŽJA MEDVEDNICE	7
5. OPIS PROFILA	10
6. METODE ISTRAŽIVANJA	13
6. 1. METODA MULJENJA	13
6.2. PREGLED MATERIJALA I STANDARDIZACIJA UZORAKA.....	13
6.3. ODREĐVANJE RODOVA I VRSTA BENTIČKIH FORAMINIFERA	14
6.4. ANALIZA FORAMINIFERSKE ZAJEDNICE	16
6.4.1. Metode za određivanje paleodubine.....	16
6.4.2. Dominantne i srednje zastupljene vrste i ekološki zahtjevi rodova	18
6.4.3. Raznolikost bentičkih foraminifera	20
6.4.4. Indeks kisika bentičkih foraminifera.....	23
7. REZULTATI	24
7.1. BIOSTRATIGRAFSKI POLOŽAJ	24
7.2. SISTEMATIKA ODREĐENIH RODOVA BENTIČKIH FORAMINIFERA	26
7.3. RODOVI I VRSTE BENTIČKIH FORAMINIFERA	28
7.4. PALEODUBINA	30
7.5. DOMINANTNE I SREDNJE ZASTUPLJENE VRSTE	32
7. 6. RAZNOLIKOST BENTIČKIH FORAMINIFERA	35
7.6. INDEKS KISIKA BENTIČKIH FORAMINIFERA.....	36
8. RASPRAVA.....	37
9. ZAKLJUČAK.....	39
10. LITERATURA	40
TABELE I-IV	

1. UVOD

Foraminifere su jednostanični, heterotrofni, eukariotski organizmi vidljivi golim okom. Izučuju skelet od kalcita, ali neke mogu imati i kućicu sastavljenu od zrnaca drugih sedimenata (BOUDAGHER-FADEL, 2015). Nastanjuju sve vodene okoliše, a mogu živjeti kao plankton ili bentos. Pojavljuju se od kambrija pa sve do danas. Važnu ulogu imju u paleoekologiji i biostratigrafiji zbog svoje široke rasprostranjenosti i brze evolucije (MURRAY, 2006).

Cilj ovog diplomskog rada je određivanje starosti nasлага lokaliteta Donje Orešje i pokušaj interpretacije paleookoliša na temelju malih bentičkih foraminifera. U proučavanom materijalu prisutne su i planktonske foraminifera koje nisu detaljno proučavane, ali njihov udio unutar zajednice nije zanemaren.

Zahvaljujem se mentorici doc. dr. sc. Đurđici Pezelj na stručnom vodstvu, savjetima i pomoći prilikom izrade ovoga rada.

Zahvaljujem se prof. dr. sc. Vlasti Ćosović na dozvoljenom pristupu mikroskopu Olympus SZX7 i kamери Olympus U-TV1XC i pruženoj pomoći prilikom fotografiranja uzorka.

Također se zahvaljujem kolegici i priateljici Ana Mariji Trogrić na moralnoj podršci i pomoći prilikom obrade, određivanja i slikanja uzorka.

2. PREGLED DOSADAŠNJIH ISTRAŽIVANJA

Na području gore Medvednice do sad su obavljena brojna geološka istraživanja stranih i domaćih geologa i paleontologa, te je objavljen niz radova vezanih uz geologiju toga područja. Prvi prikaz građe Medvednice iznosi FOETTERLE (1861, 1862), nakon njega PILAR (1881) daje drugi prikaz građe i geotektonsku skicu Medvednice.

GORJANOVIĆ-KRAMBERG (1908) objavljuje radove o geološkoj građi Medvednice, a uz to izrađuje i geološku kartu na kojoj je prikazana geološka građa.

Paleontološke radove o krednoj fauni Medvednice objavljuje KOCH (1919 i 1921), dok nalazišta i pojave korisnih ruda navodi TUČAN (1919).

O pojavi brakičnih gornjooligocenskih naslaga na području jugozapadne Medvednice piše POLJAK (1937). ČUBRILOVIĆ (1937) daje detaljnu raščlambu pliocena na jugozapadnim padinama Medvednice.

Iako postoji veliki broj radova o geološkim značajkama Medvednice, brojni paleontolozi bave se fosilima badenskih i sarmatskih naslaga. Među prvima je KOCHANSKY-DEVIDE (1944, 1956), koja detaljno obrađuje miocensku faunu južnog i jugozapadnog dijela Medvednice, pri čemu daje najdetaljniju listu gornjobadenskih i sarmatskih fosila, a baden dijeli u 3 razvoja: doljanski, čučerski i zelinski.

ŠIKIĆ, L. (1967, 1968) precizira stratigafski odnos badena i sarmata na osnovu mikropaleontoloških istraživanja. Na temelju foraminifera gornjobadenske starosti odredila je tri biozone na jugozapadnim dijelovima Medvednice, a to su *Spiroplestamina carinata* biozona, *Bulimino-bolivina* biozona i *Virgulinella persuta* biozona, dok se u vršnim dijelovima sjeveroistčnog dijela Medvednice nalazi *Ammonia beccarii* biozona.

BAJRAKTAREVIĆ (1976, 1982, 1983, 1984) u svojim radovima detaljno opisuje mikrofossilnu i nanofossilnu zajednicu badena i sarmata, te dodaje da se uz opće priznate biozone badena mogu izdvojiti i lokalane biozone koje su vezane uz lokalne paleoekološke uvjete.

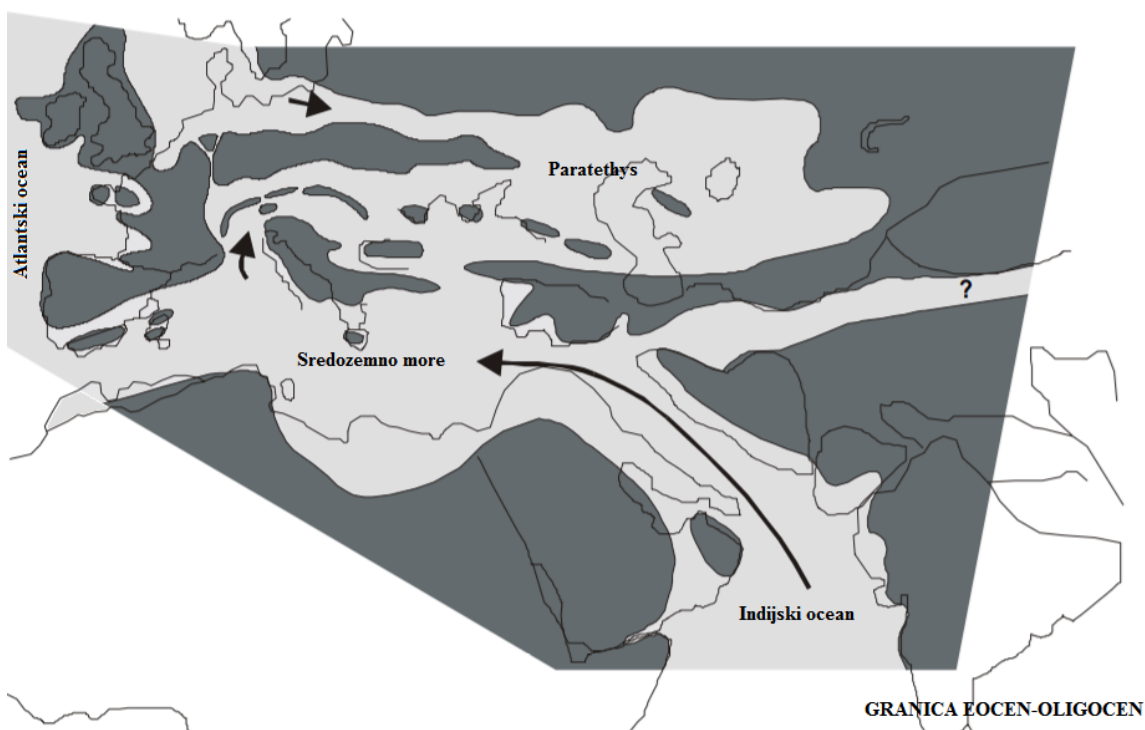
ŠIKIĆ, K. (1979) utvrđuje da su zbog velikog udjela planktonskih organizama donjobadenske naslage Medvednice transgresivne.

PEZELJ (2002, 2006) detaljno obrađuje gornjobadenske i sarmatske naslage jugozapadnog dijela Medvednice, koje se mogu kolerirati sa širem područjem Medvednice.

3. PARATETHYS I BIOSTRATIGRAFIJA BADENA

3.1. PARATETHYS

Paratethys je more koje tijekom oligocena i miocena prekriva područje današnje Europe i zapadne Azije. Nastaje na granici eocena i oligocena kada dolazi do kolizije Indijske ploče s Azijom, te kretanja Afričke ploče prema sjeveru čime se izdižu planinski lanci Alpa, Dinarida, Helenida i Pontida što dovodi do zatvaranja oceana Tethys (RÖGL, 1999, SANT i dr., 2017). Na istoku tako nastaje Indijski ocean, na zapadu Sredozemno more i na sjeveru more Paratethys (Slika 1).



Slika 1. Nastanak mora Paratethys početkom oligocena (prilagođeno prema RÖGL, 1999).

Zbog višestrukog zatvaranja i otvaranja marinskih puteva izmđu Paratethysa i ostalih bazena, dolazi do specifičnog razvoja različitih ekosustava unutar Paratethysa. Stoga se Paratethys može podijeliti na: Zapadni Paratethys (Alpski), Centralni Paratethys (od Karpata prema Balkanu) i Istočni Paratethys (od Krima do Kaspijskog jezera) (RÖGL, 1998, KOVAČ i dr, 2017).

Najsloženije razdoblje razvoja Paratethysa je srednji miocen, kada zbog snažne tektonske aktivnosti dolazi do brzih promjena u paleobiogeografiji (PEZELJ, 2006).

U početku badena dolazi do velike transgresije u Paratethysu, koja je definirana prvom pojavom, FAD (First Appearance Datum) planktonskog roda *Praeorbulina*. Postoje morski putevi prema Indijskom oceanu i Sredozemnom moru, pa se zbog globalnog zatopljenja tropska fauna velikih foraminifera i mekušaca širi Centralnim Paratethysom sjeverno od Poljske (RÖGL, 1999, PILLER, 2007, SANT i dr, 2017).

Razdoblje srednjeg badena je karakterizirano regresijom tijekom koje dolazi do prekida veze sa Sredozemljem i Indijskim oceanom. Istočni Paratethys se izolira i dolazi do razvoja endemizma, te u morima dominira rod školjkaša *Spaniodontella*. U Centralnom Paratetysu dolazi do izolacije Karpatske depresije i bazena Slovačke i Transilvanije, te se talože evaporiti s gipsom i halitom. Mali dio Panonskog bazena bio je povezan sa Sredozemljem kroz Transtetijski koridor preko Slovenije (Slika 2) (RÖGL, 1999).



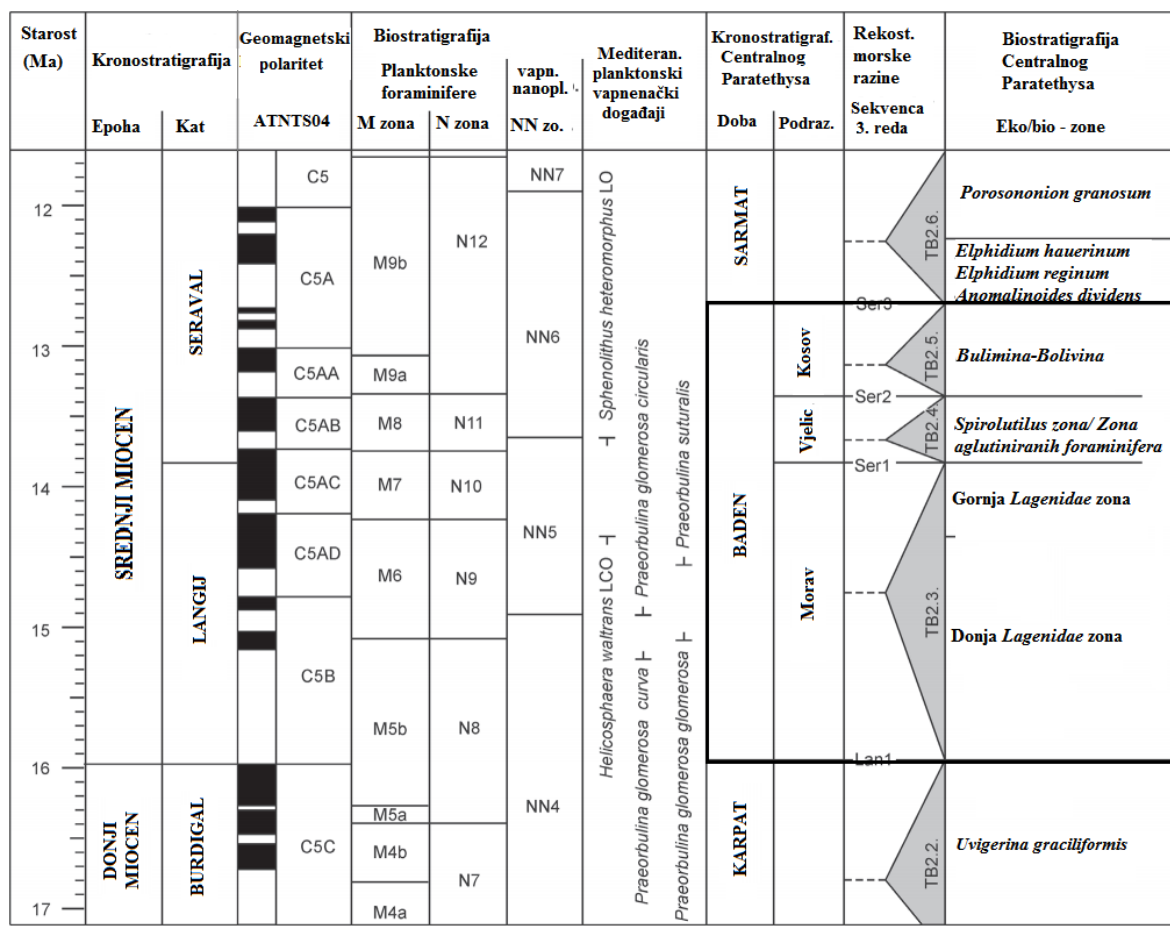
Slika 2. Paleogeografska rekonstrukcija Centralnog Paratethysa i Sredozemnog mora tijekom donjeg i početkom srednjeg badena s naznačenim položajem Medvednice (zvijezda). 1 – Alpsko-Karpatski foreland bazen, 2- Bečki bazen, 3 – Štajerski bazen 4- Panonski bazen, 5 – Slovački bazen, 6 – Transilvanijski bazen, 7 – Poljsko – Ukrainska Karpatska depresija, 8 – Istočna Karpatska depresija, 9 – Istočni Paratethys (Crno more), B – Transtetijski koridor i C – Carasu prolaz (prilagođeno prema SANT i dr., 2017)

U gornjem badenu dolazi do zadnjeg preplavlјivanja Paratethysa, ponovno se otvaraju morski putevi između Indijskog oceana i Centralnog Paratethysa. Evaporitne sedimente prekrivenju marinske naslage, pteropodni i radiolarijski latori. Tijekom gornjeg badena zatvoren je prolaz između Sredozemnog mora i Centralnog Paratethysa preko tzv.

Transtetijskog prolaza, stoga dolazi do razvoja različitih fauna u Sredozemlju i Paratethysu. Krajem badena završava i zadnja marinska faza Paratethysa, veza s Indijskim oceanom zbog regresije postaje sve uža. (RÖGL, 1999).

3.2. BIOSTRATIGRAFIJA BADENA

Baden je regionalni kat Centralnog Paratetysa koji počinje prije otprilike 16 milijuna godina. Baza mu je definirana prvom pojавom planktonske foraminifere *Praeorbulina* i podudara se s bazom langijskog kata za Sredozemnu biozonaciju (PAPP & CHICHA, 1978). Badenske naslage vrlo su važne zbog svojeg transgresivnog kontakta i bogatog fosilnog sadržaja.



Slika 3. Kronostratigrafija i biostratigrafija srednjeg miocena (preuzeto iz PEZELJ i dr.,2013).

Na temelju malih bentičkih foraminifera postoji trodjelna zonacija banena. Najstariji dio badena predstavljen je donjom i gornjom *Lagenidnom* zonom, srednji dio badena čini zonu aglutiniranih foraminifera (*Spiroplectamina* zona) i gornji dio *Bulimina-Bolivina* zonu.

(GRILL, 1943). Ove zone podudaraju se s kronostratigrafijom badena na tri podstadija: Morav za donji dio badena, vjelic za srednji baden i kosov za gornji baden (Slika 4).

S obzirom na stratigrafiyu prema vapnenačkom nanoplanktonu, najniži dio badena odgovara nanoplanktonskoj zoni NN4. Idući prema mlađim zonama slijedi zona NN5 sa vrstama *Sphenolithus heteromorphus* i *Helicosphaera waltrans*. S obzirom na to transgresija početkom badena odgovara TB2.3. globalnom ciklusu morskse razine (PILLER i dr, 2007). Sedimenti srednjeg dijela badena odgovaraju nanoplanktonskoj zoni NN5 i NN6 i globalnom ciklusu morskse razine TB2.4 (PILLER i dr, 2007), koji počinje na granici langij/seraval prije oko 14.2 milijuna godina. Zadnjom pojmom vrste *Sphenolithus heteromorphus* završava nanoplanktonska zona NN5 i počinje NN6. Najgornji dio badena odgovara nanoplanktonskoj zoni NN6 i TB2.5. globalnom ciklusu morske razine (PILLER i dr, 2007).

4. GEOLOŠKA OBILJEŽJA MEDVEDNICE

Medvednica je gora koja se nalazi sjeverno od Grada Zagreba. Pruža se sa svojih 40 kilometara dužine od Podsuseda na sjeveroistoku prema Donjem i Gornjem Orešju na jugozapadu. Jezgra joj joj je izgrađena od stijena paleozojske i mezozojske starosti, a okružena je transgresivnim neogenskim i kvartarnim naslagama (ŠIKIĆ, K., 1995).

Najstarije stijene su paleozojski metamorfiti koji izgrađuju jezgru Medvednice. Tu spadaju ortometamorfiti i parametamorfiti. Ortometamorfiti su zeleni škriljavci, metamorfozirani gabri, dijabazi i doloriti. Parametamorfita pripadaju škriljave grauvake, subgrauvake i siltiti, rekristalizirani vapnenci i dolomiti, slejtoni, filiti i razni niskometamofozirani škriljavci, kvarciti i mramori. Metamorfni slijed Medvednice obuhvaća slijed naslaga od devona do donjeg perma koji je tijekom hercinske orogeneze bio zahvaćem jedinstvenim procesom regionalne metamorfoze.

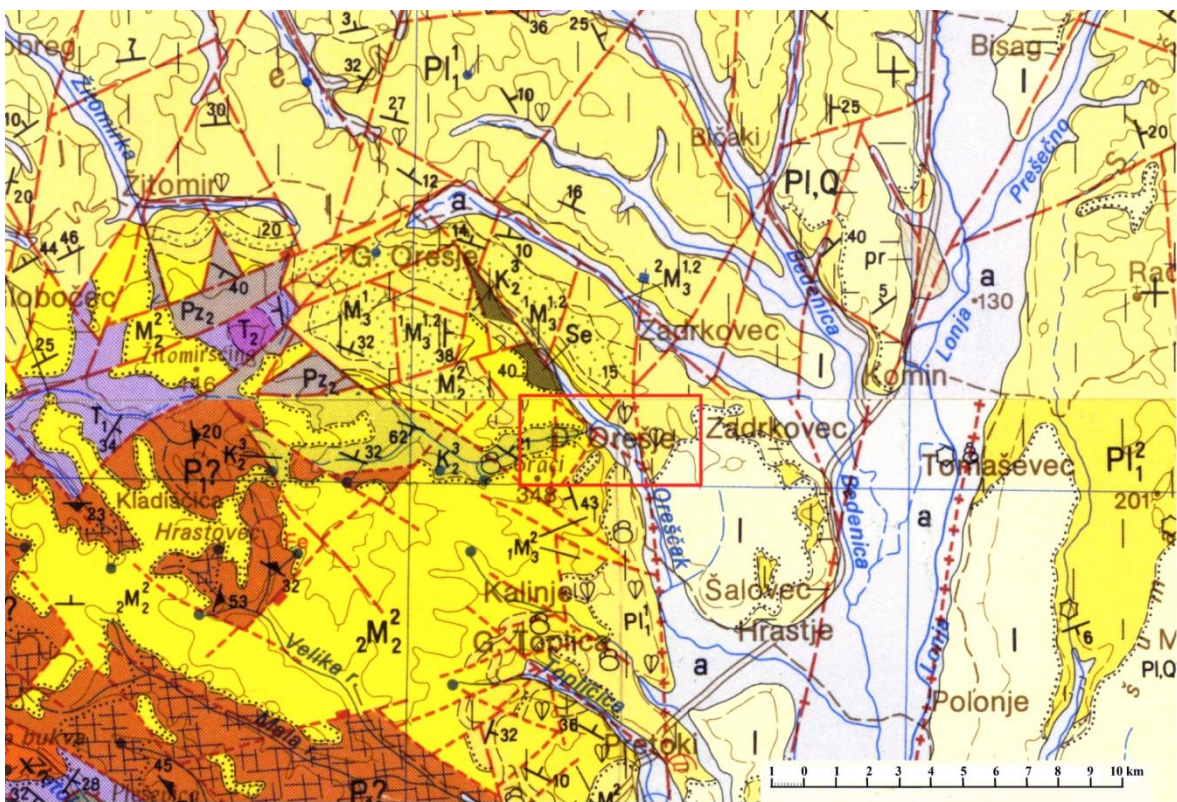
Na prijelazu iz paleozoika u donji trijas nastavlja se kontinuirana sedimentacija. Talože se pješčenjaci, siltiti, lapori, vapneci i dolomiti u plitkim marinskim okolišima. Naslage su fosiliferne, te su nađeni fosili puževa, školjkaša i foraminifera. Kontinuirana sedimentacija nastavlja se i u srednji trijas. Dolazi do karbonatne sedimentacije, te su prisutni dolomiti, vapnenci i dolomitizirani vapnenci s neodredivim ostacima fosila. Tijekom gornjeg dijela srednjeg trijasa dolazi do vulkanske aktivnosti i talože se tanke naslage fosilifernih vapnenaca, laporanog, šejlova, radiolarijskih rožnjaka i piroklastita. Tijekom gornjeg trijasa obnovljena je plitkomorska karbonatna sedimentacija, a najznačajnije su naslage dolomita (ŠIKIĆ, K. i dr., 1972).

Krajem trijasa i početkom jure slijedi produbljavanje koje je zabilježeno povećanjem broja planktonskih organizama. Talože se slojeviti gromadasti vapnenci isprepleteni kvarcnim žilama.

Osnovna karakteristika krede je izdvajanje vulkanogeno-sedimentnog kompleksa. Talože se klastični i magmatksi sedimenti. Sedimentna serija se uglavnom sastoji od izmjene pješčenjaka, šejlova, laporanog, radiolarijskih rožnjaka i vapnenaca. Magmatske stijene mogu se podijeliti na: ultrabazične stijene, gabroidne stijene, dijabaze i spilite, efuzive i piroklastične stijene. Gornju kredu obilježavaju turbiditne (mutne struje), talože se debele naslage fliških sedimenata: u podini konglomerati i breče, a na njima leže dubljevodni pelagički sedimenti: vapnenci, laporoviti vapnenci, scaglija vapnenci i lapori.

Najveću površinu Medvednice grade paleogenske i neogenske naslage (Slika 4). Paleognske sedimenate predstavljaju sivi i smeđesivi glinoviti i pjeskoviti lapori u izmjeni s pješčenjacima. Najznačajnije stijene su sivi fosiliferni biogeni vapnenci paleocenske starosti (s ostacima koralja, crvenih algi). U miocenu, tijekom karpata i badena u Paratethysu dolazi o transgresije velikih razmjera, Talože se vapnenačke stijene: laporoviti vapnenci i vapnenački lapori, bogati foraminferama (*Uvigerina semiornata*, *U. Venusta*, *Pulenia wullerstrofi*, *Praeorbulina glomerosa*, *Virgulinella persuta*, *Elphidium crispum*, *Bolivina dilatata* i dr.) (ŠIMUNIĆ AN. i dr, 1982). Zatim se talože plitkovodni marinski sedimenati: breče, konglomerati, litotamnijski vapnenaci, vapnenački pješčenjaci i vapnenački lapori. Tijekom sarmata talože se brakični sedimenti, koji leže kontinuirano na badenu. Izgrađeni su od laporanog, glinovitih laporanog, pješčenjaka i vapnenaca. U sarmatskim naslagama nađena je bogata plitkovodna mikrofossilna fauna koju čine provodne vrste *Elphidium aculeatum*, *E. josephinum*, *E. macelum* i *Cibicides badensis* (ŠIKIĆ, L., 1967). Kontinuirno slijede naslage panona. Naslage donjeg panona nazivaju se „croatica“ naslage, a to su litološki laporoviti vapnenci i vapnenački lapori. Te naslage sadrže makrofaunu, a karakterističan je puž *Radix croatica*. Na to slijede naslage poznate pod nazivom „banatica naslaga“, koje se sastoje od različitih laporanog u kojima nalazimo fosile školjke *Congeria banatica*. U gornjem dijelu panona prisutne su brakične naslage sa laporima koji prelaze u laporovite gline i pjeskovite i glinovite lapore (ŠIKIĆ, K. i dr., 1972).

Tijekom pleistocena i kvartara talože se slatkovodne fluvijalno-jezerske naslage koje leže diskordantno na različitim članovima paleogena i neogena, te mezozoika i paleozoika. Izgrađene su od šljunaka, pijeska i glina.



LEGENDA KARTIRANIH JEDINICA

a Aluvij recentnih tokova: šljunci, pijesci, siltovi, gline

I Bezkarbonatni kopneni prapor: glinoviti siltovi

Šljunci, pijesci, gline (levant-donji pleistocen)

PI₁ | Lapori, gline, pijesci (donji pont)

M₃² | Vapnenački latori, pješčenjaci (donji panon)

M¹₃ | Pieščenjaci, lapori, kremični laporci (donji sarmat)

Breče, konglomerati, pješčenjaci, lapor, vapnenci (gornji torton)

K₂ Konglomerati, vapnenci, lapori, siltiti, pješčenjaci (santon-mastricht)

T₂ Dolomitični vapnenci, rožnaci (anizik)

T₁ Pješčenjaci, siliti, lapori, vapnenci, dolomiti (skit)

P? Miratovini i kalcit-kvarc-sericit-kloritski škriljavci, filiti, šejlovi, slejtovi i siliti

LEGENDA STANDARDNIH OZNAKA

Normalna granica: utvrđena, pokrivena, prevrnuta

Rasjed bez oznake karaktera: pokriven i preostavljene

Rasjed prema geomorfološkim pokaza – teljima: pokriven i prepostavljen

© B & M Makrofauna: marinska, brakična i slatkovodna

  Mikrofauna; mikroflora

© Crkva

• Izvor, vrelo

Rijeka
Brijuni

Automobilski put

Slojnice (izohipsa) 500 m

Slojnice (izolipsa) 100 III

• 742 Kota

Slika 4. Isječak iz geološke karte SFRJ 1:100000 (listovi Ivanić Grad i Varaždin) s označenim lokalitetom Donje Orešje (prilagođeno prema BASCH i dr, 1980 i ŠIMUNIĆ i dr, 1982).

5. OPIS PROFILA

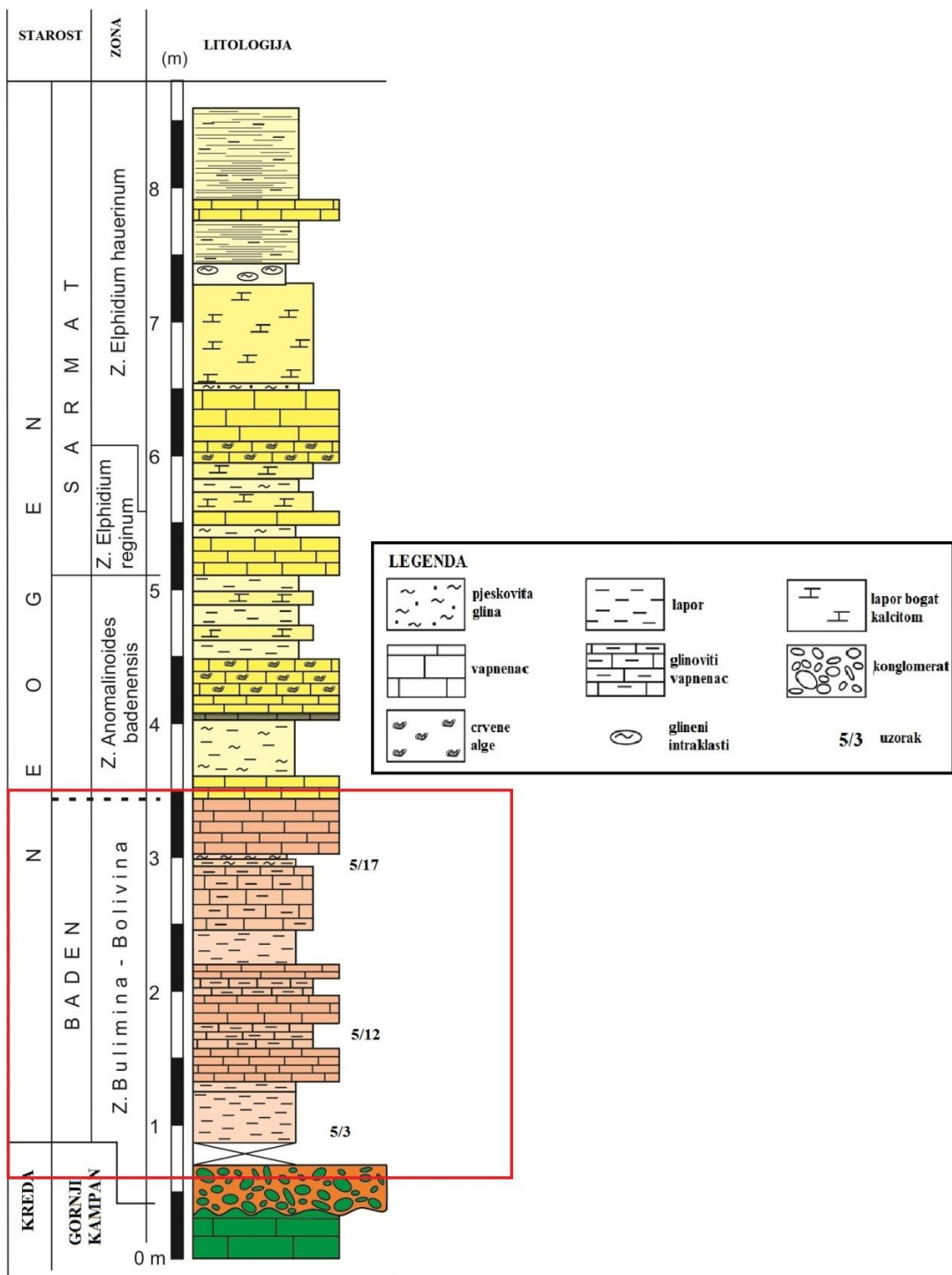
Istraživano područje Donje Orešje nalazi se na sjeveroistočnim padinama Medvednice sjeverno od Svetog Ivana Zeline (Slika 5.). Ovo područje je tijekom miocena pripadalo Panonskom bazenu Centralnog Paratethysa. (PEZELJ, 2006).



Slika 5. Geografski smještaj Donjeg Orešja (satelitska slika terena).

Sedimentni slijed naslaga Donjeg Orešja sastoji se od krednih naslaga u bazi, na koje transgresivno naliježu naslage srednjeg miocena (Slika 6). Kredne naslage čine pelagički biomikriti u bazi i konglomerati na granici kreda/srednji miocen.

Slijed naslaga srednjeg miocena sastoji se od izmjene horizontalno uslojenih laporanih fosilifernim mudstonima, s sadržajem karbonantne komponente 50-90%. Debljina naslaga je oko 7 metara.



Slika 6. Geološki stup Donje Orešje s naznačenim položajem uzorka unutar *Bulimina/Bolivina* zone. (PEZELJ i dr, 2017).

Bazu miocena čine badenske naslage koje pripadaju *Bulimina-Bolivina* zoni. Ove naslage taložene su u okolišima od unutrašnjeg ili srednjeg šelfa prema vanjskome šelfu. Iz sloja u sloj mijenja se udio planktona (2 – 85%), što nam ukazuje na oscilacije morske razine tijekom gornjeg badena. Zonom *Anomalinoides badenensis* završava baden i počinje sarmat. Sedimentacija je kontinuirana. Dolazi do oplicevanja i pada raznolikosti bentičkih foraminifera. Daljnje oplicevanje rezultira i faunalne promjene, što je zabilježeno u *Elphidium reginum* zoni u kojoj dominira plitkovodni foraminferski rod *Elphidium*. Povećava se broj brakičnih vrsta, što ukazuje na moguće oplicevanje bazena. Najgornji dio sedimentnog slijeda čini tanka *Elphidium hauerinum* zona, u kojoj dominiraju vrsta *Elphidium hauerinum* (PEZELJ i dr., 2017).

U ovome radu analiziran je donji dio stupa koji pripada *Bulimina-Bolivina* zoni. Detaljna mikropaleontološka analiza napravljena je na 3 uzorka: 5/3, 5/12 i 5/17. Uzorci su uzeti iz naslaga laporanja.

6. METODE ISTRAŽIVANJA

6. 1. METODA MULJENJA

Kod obrade uzorka korištena je metoda muljenja ili šlemanja. To je metoda kod koje se uzorak usitni geološkim čekićem, stavlja u posudu i na njega se ulije topla voda toliko da pokrije uzorak i stavlja se malo vodikova perksida (30%). To se radi kako bi se uklonile organske tvari iz uzorka, te kako bi ostao čisti fosilni materijal. Tako namočeni uzorak stoji 3 do 4 dana. Nakon toga slijedi šlemanje kroz sita. Veličina sita kroz koja je uzorak prosijan su: 500, 250, 125 i 63 μm . Sije se uz pomoć mlaza vode. Sita se stavljuju jedan na drugo od najmanje do najveće veličine. Uzorak se prosipa na najgornje sito i na to se pusti mlaz vode. Kod sijanja je važno da se prstima nježno prolazi po sedimentu kako nebi došlo do začepljenja ili prelijevanja vode iz sita i tako gubljenja uzorka. Svako sito potrebno je dobro isprati kako nebi zostale frakcije na njima i tako došlo do miješanja uzorka. Sijenje je gotovo tek nakon što kroz najsitnije sito prolazi čista voda. Nakon sijanja uzorka, frakcije koje su ostale na sitima prenesu se svaka u svoju posudicu i tako su spremne za sušenje. Uzorak se suši par dana na suhome mjestu. Nakon susešnja materijal mora biti rasresit i sprema se u papirnate vrećice po frakcijama. Takav materijal spremjan je za promatranje pod mikroskopom.

6.2. PREGLED MATERIJALA I STANDARDIZACIJA UZORAKA

Frakcije uzorka pregledane su i analizirane na lupi Nikon. Frakcije su zasebno analizirane i određen im je mikrofossilni sadržaj. Mikroskopskom analizom utvrđeno je da su frakcije 250, 125 i 63 μm pogodne za daljnju analizu. Nakon pregleda materijala slijedi standardizacija uzorka. To se obavlja pomoću mikrosplitera, koji uzorak dijeli na dva jednakaka dijela. Standardizacija uzorka potrebna nam je kako bi se izbjegla subjektivnost u određivanju. Postupak standardizacije uzorka ponavlja se više puta kako bi se smanjila količina uzorka. Kada je dobivena željena količina uzorka, on je stavljen u papirnatu vrećicu s oznakom standardni uzorak i taj uzorak spremjan je za mikroskopsku analizu. Za analiziranje i donošenje zaključaka o okolišu potrebno je iz standardnog uzorka izvaditi sve foraminifere i ostali mikrofossilni sadržaj.

6.3. ODREĐVANJE RODOVA I VRSTA BENTIČKIH FORAMINIFERA

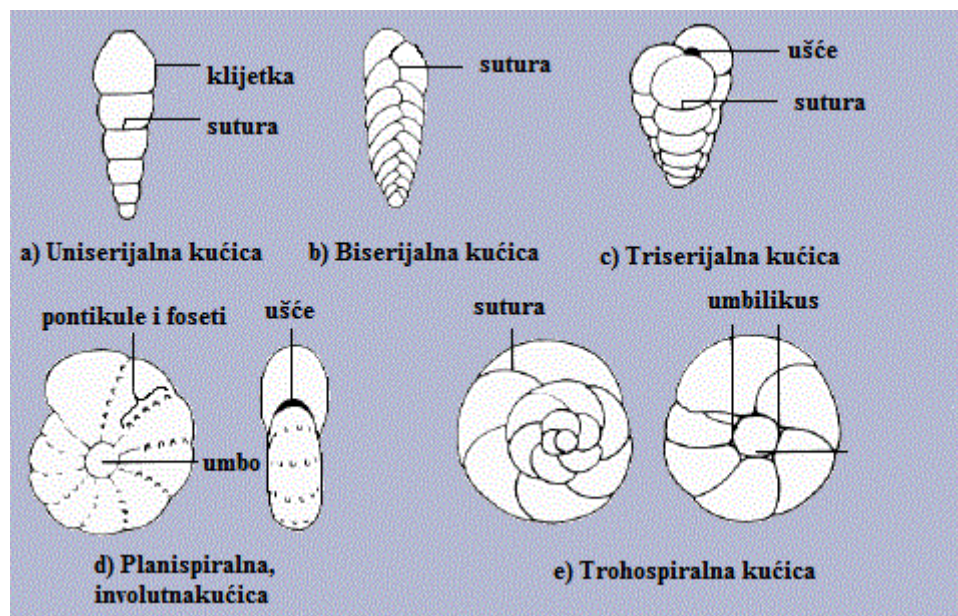
U ovome radu određeni su rodovi i vrste bentičkih foraminifera na temelju Loeblich i Tappan, 1988a,b, Papp i Schmidt 1985, te Cicha i dr. 1988, a taksonomska klasifikacija izvršena je prema Wormsu. Osnovni kriteriji za određivanje rodova i vrsta su tip stijenke, oblik kućice i klijetki, način rasta kućice, prisutnost i oblik sutura, ušća, umbilikusa, umba i ornametacija na kućici.

Kućica foraminifere sastoji se od klijetki koje su pregrađene septima. Početna klijetka naziva se proloculus. Oblik kućice određen je oblikom i rasporedom klijetki. Mjesto gdje se septi spajaju s površinom kućice je sutura. Suture mogu biti udubljene, izbočene ili zaravljene. Ušće (apertura) je otvor na najmlađoj klijetki preko kojega foraminifera komunicira s okolišem. Ušće može biti različitih veličina i oblika, te može biti jednostavno ili s više otvora. Pupak ili umbilikus je središnje udubljenje na kućici gdje se klijetke dodiruju oko osi namatanja. Može biti otvoren ili prekriven umbilikalnim čepom. Umbilikalni čep je nakupina čvrstih lamela koje oblikuju čep u središtu pupka. Umbo je zadebljanje lamela na aksijalnom prostoru involutnih kućica (PROTHERO, 2013).

Planispiralne kućice predstavljaju namatanje klijetki u istoj ravnini oko jedne osi namatanja (Slika 7. d). Takve kućice mogu biti involutne, evolutne i dijelomično evolutne. Kod involutnih kućica zadnji zavoj prekriva sve ostale, dok kod evolutnih kućica vidimo sve zavoje. Neke planispiralne foraminifere mogu imati složeni kanalni sistem za komunikaciju s okolišem, pa se tako kod njih razvijaju pontikule i foseti. Pontikule i foseti pojavljuju se u interlokularnom prostoru koji je nastao između stijenki klijetki zbog izrazito udubljenih sutura. Pontikule su mostići koji se protežu preko interseptalnog interlokularnog prostora. Duboka i kratka udubljenja između pontikula koja vode od površine kućice do interlokularnog prostora nazivaju se fosete.

Kod određivanja trohospiralnih foraminifera opisuju se karakteristine na dorzalnoj strani (umbilikalnoj) i ventralnoj strani (spiralnoj) (Slika 7. e).

Za određivanje uniserijalnih, biserijalnih i triserijalnih foraminifera proučava se oblik kućice, položaj ušća, sutura, te prisutstvo rebra i strije (Slika 7. a, b i c). Pravocrtno nizanje klijetki predstavlja uniserijalni tip kućice. Biserialni tip kućice je naizmjenično nizanje klijetki u dva smjera, dok je kod triserijalnih kućica to nizanje u tri smjera. Rebra i strije su ukrasi na površini kućice.



Slika 7. Oblici kućica foraminifera i njihovi dijelovi; a) uniserijalna kućica; b) biserijalena kućica; c) triserijalna kućica; d) planispiralne involutne kućice i e) trohosppiralna kućica (prilagođeno prema BOARDMAN i dr, 1987).

6.4. ANALIZA FORAMINIFERSKE ZAJEDNICE

6.4.1. Metode za određivanje paleodubine

Postoje tri metode koje se koriste kod određivanja paleodubine. Paleodubina se može odrediti prema odnosu planktonskih i bentičkih foraminifera (GRIMSDALE & VAN MORKHOVEN, preuzeto iz MURRAY, 1991), prema dubinskim rasponima bentičkih foraminifera (MURRAY, 2006) i kao modificirani odnos planktonskih i bentičkih foraminifera (VAN DER ZWAN, 1990).

a) Odnos plankton/bentos

Kod odnosa planktonskih i bentičkih foraminifera što je dubina veća broj planktonskih foraminifera raste, dok broj bentičkih opada (GRIMSDALE & VAN MORKHOVEN, 1955, preuzeto iz MURRAY, 1991). To se može računati kao postotak planktonskih foraminifera, prema formuli:

$$P/B = P / (P+B) \times 100$$

Gdje je;

- P broj planktonskih foraminifera
- B broj bentičkih foraminifera

Prema ovoj formuli određuju se mogući okoliši:

P/B (<20:>80) - unutrašnji šelf

P/B (10-60:90-40) – srednji šelf

P/B (40-70: 60-30) – vanjski šelf

P/B (>70:<30) – gornja kontinentalna padina

Iz navedenoga vidimo da može doći do preklapanja, stoga se za bolje definiranje okoliša koristi sljedeća podjela: unutrašnji šelf (<20% planktona), srednji šelf (20-50% planktona), vanjski šelf (50-70% planktona) i gorni batijal (>70% planktona) (MURRAY, 1991).

b) Dubinski rasponi bentičkih foraminifera

Bentičke foraminifere ovise o svojim okolišima, stoga je kod ove metode potrebno razumjevati ekologiju foraminifera. Tu nam koristi princip aktualizma, tj sadašnjost se uspoređuje s prošlošću, pa dubinske raspone recentnih foraminifera uspoređujemo s fosilnim srodnicima. Tako se preklapanjem dubinskih raspona prisutnih rodova bentičkih foraminifera određuje paleodubina. Okoliš je podjeljen na: shelf 0-180 m (unutarnji 0-50 m, srednji 50-100 m i vanjski 100-180 m), batijal 180-4000 m (gornji 180-2000 m i donji 2000-4000 m) i abisal koji je dublji od 4000 m (MURRAY, 2006).

c) Modificirani odnos planktonskih i bentičkih foraminifera

Ovom metodom paleodubina se dobije prema formuli kojom se računa broj planktonskih foraminifera u foraminiferskoj zajednici tako da se iz nje isključe tzv. stress-markeri:

$$Dubina (m) = e^{3,58718 + (0,03534 \times P_c)}$$

Gdje je P_c postotak planktonskih foraminifera u foraminiferskoj zajednici.

Postotak planktonskih foraminifera ne ovisi samo o dubini, već i o količini kisika pri morskome dnu. Kada je količina kisika niska, brojnost rodova i vrsta bentičkih foraminifera sa visokom tolerancijom na stresne uvjete će se povećati, pa će podaci o dubini taložog okoliša biti pogrešni. Pod oksičnim uvjetima (normalnim) ovi će rodovi živjeti kao duboka infauna. Stoga su oni isključeni iz određivanja P_c i nazivaju se stres markerima. To su rodovi *Bulimina*, *Bolivina*, *Globobulimina*, *Uvigerina*, *Chillostomela* i *Fursenkoina*.

Prema tome udio planktonskih foraminifera se računa kao

$$P_c = 100 * (P / (P + B - S))$$

gdje S predstavlja broj stres markera (duboka infauna), P – broj planktonskih jedinki i B – broj bentičkih jedinki (VAN DER ZWAN, 1990).

6.4.2. Dominantne i srednje zastupljene vrste i ekološki zahtjevi rodova

Prisutnost dominantnih i srednje zastupljenih rodova važna je kod paleoekološke rekognstrukcije. Kod određivanja dominacije, zastupljenost se gleda unutar cijelokupne zajednice (MURRAY, 1991).

Tako postoje:

- Dominantne vrste: >10%
- Srednje zastupljene vrste: 4-10%
- Rijetko zastupljene vrste: 1-4%
- Vrlo rijetko zastupljene vrste: <1%

Ekološki zahtjevi rodova preuzeti su iz Murray (1991, 2006).

Rod *Asterigerinata* je trohospiralna morska foraminifera koja živi kao slobodna epifauna na sedimentu u području unutrašnjeg šelfa (od 0 do 100 metara). Po načinu ishrane je biljojed, a živi u toplijim morima.

Rod *Bulimina* živi kao slobodna infauna na muljevitoj podlozi od unutrašnjeg šelfa do batijala. Kućica joj je triserijalna, a misli se da se hrani kao muljojed i da podnosi niske temperature.

Na područjima muljevitih podloga od vanjskoga šelfa do batijala pojavljuje se rod *Globobulimina*. Ova triserijalna foraminifera živi kao slobodna infauna i muljojed.

Rod *Uvigerina* ima triserijalnu kućicu i većina živi kao slobodna infauna na muljevitoj podlozi. Biljojed je u hladnijim morima, a može živjeti na dubinama od 100 metara do 4500 metara, tj. od šelfa do abisala.

Rod *Anommalinoides* je niskotrohospiralna bentička foraminifera.

Rod *Chilostomella* živi kao duboka infauna i vezana je uz muljevite podlove. Javlja se od vanjskoga šelfa do batijala i po načinu ishrane je biljojed.

Na muljevitim podlogama kao slobodna epifauna živi rod *Hansenisca*. Ova foraminifera se javlja od šelfa do batijala, a može podnijeti i hladne vode. Slično živi i rod *Valvulineria*.

Unutar područja unutrašnjeg šelfa živi rod *Virgulinella*.

Planispiralni rodovi *Melonis* i *Pullenia* žive dubokovodno od šelfa do batijala. Hrane se kao muljojedi, a po načinu života su slobodna infauna.

Rod *Cibicidoides* je trohospiralna foraminifera koja se pojavljuje u hladnim morima od šelfa do batijala. Živi kao pasivni suspenzoidi priljepljeni na tvrdim podlogama.

Rod *Heterolepa* se javlja od šelfa do batijala, a podnosi umjerene i hladne temperature mora. Živi kao epifauna na tvrdim podlogama i pretpostavlja se da se hrani kao pasivni suspenzoidi.

Rod *Planulina* ima trohospiralnu kućicu, pomoću koje živi kao priljepljena epifauna na tvrdim podlogama. Pojavljuje se i u toplim i u hladnim morima od šelfa do batijala. Smatra se da je prema načinu ishrane pasivni suspenzoid.

Rod *Elphidium* može živjeti kao slobodna infauna ili kao slobodna epifauna ovisno o tome da li jedinka ima kobilicu ili ne. Vrste koje imaju kobilicu žive kao slobodna epifauna na biljkama na pješčanim podlogama. Žive u toplim morima u unutrašnjem šelfu (0-50m), a podnosi i umjerene temperature vode. Hrane se kao biljojedi. Vrste bez kobilice žive kao slobodna infauna na pješčanim do muljevitim podlogama, a također su biljojedi. Tipične su za hipersaline i brakične lagune i močvare.

Rod *Bolivina* je biserijalna foraminifera koja može živjeti kao slobodna infauna i epifauna na muljevitim podlogama. Javlja se u toplim i hladnim morima od unutrašnjeg šelfa do batijala. Neke vrste su tolerantne na disoksiju.

Rod *Furstenkoina* živi kao slobodna infauna, a tolerira disoksiju.

Još jedan rod koji može živjeti kao slobodna infauna ili epifauna na muljevitim i pijeskovitim podlogama, a tolerira disoksiju je rod *Cassidulina*. To je trohospiralna foraminifera koja živi u umjerenim do toplim morima od šelfa do batijala. Jedinke ovoga roda hrane se kao muljojedi.

Od šelfa do batijala pojavljuje se i vrlo slični rod *Globocassidulina*. To su trohospiralne bentičke foraminifere koje žive kao slobodna infauna u muljevitim podlogama, a podnose i hladne temperature vode.

Dubljevodno se pojavljuje rod *Ammodiscus*. To je foraminifera koja živi kao infauna i muljojed.

Kao infauna i muljojed na muljevitoj podlozi živi rod *Nodosaria*. Ova marinska foraminifera podnosi hladne okoliše, a živi od srednjeg šelfa do batijala.

Još jedan marinski rod je rod *Lenticulina*. Jedinke ovoga roda žive kao slobodna epifauna na muljevitoj podlozi od srednjeg šelfa do batijala.

Rodovi *Fissurina* i *Glandulina* su muljojedi koji žive kao slobodna infauna od šelfa do batijala. Toleriraju suboksične uvjete.

Iz ovoga vidimo da se rodovi *Asterigerinata*, *Elphidium* i *Virgulinella* pojavljuju samo u plitkovodnim okolišima, što znači da je njihova prisutnost u dubljevodnim sedimentima posljedica transporta. Stoga će u dalnjem istraživanju njihov broj i udio biti zanemareni.

6.4.3. Raznolikost bentičkih foraminifera

Određivanjem broja rodova i vrsta i dominantnih rodova i vrsta možemo dalje izračunati indekse raznolikosti. To su Shannon-Wienerov indeks, Fisher α indeks, indeks ekvitabilnosti i indeks dominacije Sva četiri indeksa izračunata su pomoću programa Past (HAMMER, 2001).

a) Shannon-Wiener indeks

Naziva se još i indeks raznolikosti, a koristi za određivanje raznolikosti foraminiferske zajednice (BUZAS, 1979). Izračunava se prema formuli:

$$H(S) = \sum_{i=1}^S p_i \ln p_i$$

Gdje je:

$H(S)$ – Shannon-Wienerov indeks, S - ukupan broj vrsta u uzorku, p_i - ukupan broj jedinki jedne vrste i p_i - broj jedinki jedne vrste prema broju jedinki u zajednici

Što je više vrsta u zajednici, vrijednost indeksa raste. Maksimalna vrijednost ovoga indeksa je kada su sve vrste jednako zastupljene u zajednici (MURRAY, 1991).

b) Fisher α indeks

Pokazuje raznolikost foraminiferske zajenice, a uzima u obzir i vrlo rijetko zastupljene vrste u zajednici. Izračunava se prema formuli (MURRAY, 1991):

$$\alpha = \frac{N(1 - x)}{x}$$

Gdje je α - Fisher α indeks, N broj jedinki u uzorku i x konstanta s vrijednosti manjom od 1.

Vrijednosti Fisher α indeksa karakteristične su za pojedine okoliše (MURRAY, 1991). To je prikazano u Tablici 1.

Tabela 1. Vrijesnosti Fisher α indeksa i pripadajući okoliši (MURRAY, 1991).

Fisher α indeks	Okoliš
<1-2	Marinske močvare
<1-3	Brakična močvara
<1-5	Brakične močvare i lagune
<1-6, rijetko 7	Hipersaline laguna
<1-7	Hipersaline močvare
1-22	Gornji i donji batijal
3-12	Marinske lagune
3-19	Unutrašnji shelf
5-19	Vanksi shelf

c) Indeks ekvitabilnosti

Daje podatke o sličnosti vrsta u uzorku. Vrijednost mu se kreće od 0 do 1 (PEETERS, 1999). Izračunava se prema formuli:

$$E(S) = \frac{e^{H(S)}}{S}$$

Gdje je:

E(S)- indeks ekvitabilnosti

H(S)- Shannon-Wienerov indeks

S- ukupan broj vrsta u uzorku.

d) Indeks dominacije

Naziva se još i Berger-Parkerov indeks, a dobiva se dijeljenjem ukupnog broja jedinki svih vrsta u zajednici i brojem jedinki najbrojnije vrste:

$$d = \frac{N}{N_{max}}$$

Vrijednosti indeksa dominacije kreću se između 0 i 1. Kada je vrijednost indeksa 0 tada je raznolikost zajednice velika i sve jedinke su jednakom zastupljene, a kada je vrijednost indeksa 1 tada je raznolikost zajednice mala i dominira jedna vrsta (preuzeto iz PEZELJ, 2002)

6.4.4. Indeks kisika bentičkih foraminifera

Količina kisika na morskome dnu određena je prema Kaiho (1994, 1999). Na temelju te metode rodovi bentičkih foraminifera dijele se na oksične, suboksične i disoksične pokazatelje. Za oksične je količina kisika veća od 1,5 ml/l, za suboksične je od 0,3 do 1,5 ml/l i za disoksične je od 0,1 do 0,3 ml/l.

Na temelju udjela oksičnih, disoksičnih i suboksičnih foraminifera može se vrlo precizno odrediti Indeks kisika bentičkih foraminifera (BFOI). Postoje dvije formule koje se temelje na prisutnosti oksičnih pokazatelja.

Ako je broj oksičnih pokazatelja > 0 formula je:

$$\text{BFOI} = [\text{O}/(\text{O}+\text{D})] \times 100$$

Pri čemu je:

- O- broj oksičnih pokazatelja
- D- broj disoksičnih pokazatelja

Ako oksični pokazatelji nisu prisutni, a zbroj suboksičnih (S) i disoksičnih pokazatelja je veći od nule, formula je:

$$\text{BFOI} = \{[\text{S}/(\text{S}+\text{D})]-1\} \times 100$$

Na temelju izračunatih vrijednost BFOI postoji šest različitih uvijeta oksičnosti pri morskome dnu. To su:

- Vrlo oksični uvijeti, ako je $\text{BFOI} = 50 - 100$
- Srednje oksični uvijeti, ako je $\text{BFOI} = 15 - 50$
- Nisko oksični uvijeti, ako je $\text{BFOI} = 0 - 15$
- Suboksični uvijeti, ako je $\text{BFOI} = -40 - 0$
- Disoksični uvijeti, ako je $\text{BFOI} = -55 - -40$
- Anoksični uvijeti, ako je $\text{BFOI} = < -55$

7. REZULTATI

Na lokalitetu Donje Orešje prisutna je bogata i dobro očuvana fosilna zajednica planktonskih i bentičkih foraminifera. U uzorcima su također prisutni i ljušturi ostrakoda i spikule spužvi, te fragmetni bodlja ježinca i kolonije briozoa. Određena su 24 roda s 33 vrste bentičkih foraminifera, od toga je 5 vrsta transportirano iz plitkovodnih okoliša u dubljevodne, *Asterigerinata planorbis*, *Virgulinella persuta*, *Elphidium aculeatum*, *E. crispum* i *E. fictellianum*, te one neće biti uključene u daljnja razmatranja.

7.1. BIOSTRATIGRAFSKI POLOŽAJ

Starost istraživanih naslaga je određena na osnovu preklapanja stratigrafskih raspona određenih rodova i vrsta (Tablica 2). Provodne vrste su: *Bulimina insignis*, *Globobuliina pyrula*, *Uvigerina acuminata*, *Uvigerina venusta*, *Anomalinoides badensis* i *Bolivina pokornyi*. Na temelju pojavljivanja vrste *Bulimina insignis* starost analiziranih naslaga je određena kao gornji baden, odnosno *Bulimina-Bolivina* zona.

Tabela 2. Stratigrafski rasponi rodova i vrsta određenih bentičkih foraminifera.

VRSTA	G. EOCEN	D. KISELIN	G. KISELIN	EGER	EGENBURG	OTNANG	KARPAT	BADEN			SARMAT
								DONJI	SREDNJI	GORNJI	
<i>Asterigerinata planorbis</i>					—	—	—	—	—	—	—
<i>Bulimina elongata</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Bulimina insignis</i>									—	—	—
<i>Globobulimina pyrula</i>						—	—	—	—	—	—
<i>Uvigerina acuminata</i>					—	—	—	—	—	—	—
<i>Uvigerina semiornata</i>						—	—	—	—	—	—
<i>Uvigerina venusta</i>							—	—	—	—	—
<i>Anommalinoides badensis</i>							—	—	—	—	—
<i>Chilostomella sp.</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Hansenisca soldanii</i>			—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Valvularia complanata</i>	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Virgulinella persuta</i>			—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Melonis pomphiloides</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Pullenia bulloides</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Pullenia catalinaensis</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Cibicidoides lobatulus</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Cibicidoides pachyderma</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Heterolepa dutamplei</i>		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Planulina wuellerstrofi</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Elphidium aculeatum</i>						—	—	—	—	—	—
<i>Elphidium crispum</i>		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Elphidium fictellianum</i>			—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Bolivina dilatata</i>			—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Bolivina pokornyi</i>						—	—	—	—	—	—
<i>Bolivina pseudoplicata</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Fursenkoina sp.</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Cassidulina levignata</i>			—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Globocassidulina crassa</i>			—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Ammodiscus sp.</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Nodosaria sp.</i>						—	—	—	—	—	—
<i>Lenticulina inornata</i>						—	—	—	—	—	—
<i>Fissurina sp.</i>						—	—	—	—	—	—
<i>Glandulina ovula</i>						—	—	—	—	—	—

7.2. SISTEMATIKA ODREĐENIH RODOVA BENTIČKIH FORAMINIFERA

Na području lokaliteta Donje Orešje određena su 24 roda bentičkih foraminifera. Najviše rodova pripada redu Rotaliida, a to je 19 rodovala. Četiri roda pripadaju redu Lagenida i jedan rod koji pripada redu Spirillinida (Tablica 3). Foraminifere iz reda Rotaliida pripadaju razredu Globothalamea, iz reda Spirilinida razredu Tubothalamea, a iz reda Lagenida razredu Foraminifera incertae sedis.

Tablica 3. Klasifikacija određenih rodova bentičkih foraminifera.

CARSTVO: CHROMISTA
STABLO: FORAMINIFERA
RAZRED: GLOBOTHALAMEA
RED: Rotaliida
Superfamija: Asterigerinoidea d'Orbigny, 1839
Familija: Asterigerinatidae Reiss, 1963
Rod: <i>Asterigerinata</i> Bermudez, 1949
Superfamilija: Buliminioidea Jones, 1875
Familija: Buliminidae Jones, 1875
Rod: <i>Bulimina</i> d'Orbigny, 1826
Rod: <i>Globobulimina</i> Cushman, 1927
Familija: Uvigerinidae Haeckel, 1894
Rod: <i>Uvigerina</i> d'Orbigny, 1826
Superfamilija: Chilostomelloidea Brady, 1881
Familija: Anomalinidae Cushman, 1927
Rod: <i>Anomalinoides</i> Brotzen, 1942
Familija: Chilostomellidae Brady, 1881
Rod: <i>Chilostomella</i> Reuss, 1849
Familija: Gavelinellidae Hofker, 1956
Rod: <i>Hansenisca</i> Loeblich & Tappan, 1988
Superfamilija: Discorboidea Ehrenberg, 1838
Familija: Cancrisidae Chapman, Parr & Collins, 1934
Rod: <i>Valvularia</i> Cushman, 1926
Superfamilija: Fursenkoinidea Loeblich & Tappan, 1961
Familija: Virgulinellidae Loeblich & Tappan, 1984
Rod: <i>Virgulinella</i> Cushman, 1932
Superfamilija: Nonionoidea Schultze, 1854
Familija: Melonidae Holzmann & Pawłowski, 2017
Rod: <i>Melonis</i> Monfort, 1808
Familija: Nonionidae Schultze, 1854
Subfamilija: Pulleniinae Schwager, 1877
Rod: <i>Pullenia</i> Parker & Jones, 1862
Superfamilija: Planorbulinoidea Schwager, 1877
Familija: Cibicididae Cushman, 1927
Rod: <i>Cibicidoids</i> Thalmann, 1939

Rod: <i>Heterolepa</i> Franzenau, 1884
Familija: Planulinidae Bermudez, 1952
Rod: <i>Planulina</i> d'Orbigny, 1826
Superfamilija: Rotalioidea Ehrenberg, 1839
Familija: Elphidiidae
Rod: <i>Elphidium</i> Monfort, 1808
Superfamilija: Serioidea Holzmann & Pawłowski, 2017
Familija: Bolivinitidae Cushman, 1927
Subfamilija: Bolivinitinae
Rod: <i>Bolivina</i> d'Orbigny, 1839
Subfamilija: Fursenkoininae
Rod: <i>Fursenkoina</i> Loeblich & Tappan, 1961
Familija: Cassidulinidae
Subfamilija: Cassidulininae d'Orbigny, 1839
Rod: <i>Cassidulina</i> d'Orbigny, 1826
Rod: <i>Globocassidulina</i> Voloshinova, 1960
RAZRED: TUBOTHALAMEA
RED: Spirillinida
PODRED: Ammodiscina
Superfamilija: Ammodiscoidea Reuss, 1826
Familija: Ammodiscidae Reuss, 1862
Rod: <i>Ammodiscus</i> , Reuss 1862
RAZRED: FORAMINIFERA INCERTAE SEDIS
RED: Lagenida
Superfalilija: Nodosarioidea Ehrenberg, 1839
Familija: Nodosariidae Ehrenberg, 1838
Subfamilija: Nodosariinae Ehrenberg, 1838
Rod: <i>Nodosaria</i> Lamarck, 1816
Familija: Vaginulinidae Reuss, 1860
Subfamilija: Lenticulininae Chapman et al., 1934
Rod: <i>Lenticulina</i> Lamarck, 1804
Superfamilija: Polymorphinoidea
Familija: Ellipsolagenidae Silvestri, 1923
Subfamilija: Ellipsolageninae Silvestri, 1923
Rod: <i>Fissurina</i> Reuss, 1850
Familija: Glandulinidae Reuss, 1860
Subfamilija: Glandulininae Reuss, 1860
Rod: <i>Glandulina</i> d'Orbigny, 1839

7.3. RODOVI I VRSTE BENTIČKIH FORAMINIFERA

Ukupno je određeno 33 vrsta bentičkih foraminifera (Tablica 4).

Tablica 4. Apsolutna (A) i relativna (%) zastupljenost bentičkih foraminifera po uzorcima, pokazatelji oksičnosti (Oks.) i načina života foraminifera (I/E- infauna/epifauna).

VRSTA	Uzorak 5/3		Uzorak 5/12		Uzorak 5/17		Oks.	I/E
	A	%	A	%	A	%		
<i>Asterigerinata planorbis</i> d'Orbigny, 1846	2	0,7	7	2,1	3	1,3	O	E
<i>Bulimina elongata</i> d'Orbigny, 1846	32	11,3	6	1,7	0	0,0	D	I
<i>Bulimina insignis</i> Luczkowska, 1960	0	0,0	21	6,3	2	1,0	D	I
<i>Globobulimina pyrula</i> d'Orbigny, 1846	1	0,3	0	0,0	1	0,4	D	I
<i>Uvigerina acuminata</i> Hosius, 1895	17	6,0	2	0,6	3	1,3	D	I
<i>Uvigerina semiornata</i> d'Orbigny, 1846	17	6,0	0	0,0	0	0,0	D	I
<i>Uvigerina venusta</i> Franzenau, 1894	11	3,9	0	0,0	0	0,0	D	I
<i>Anommalinooides badenensis</i> d'Orbigny	14	5,0	19	5,7	25	11,1	O	E
<i>Chilostomella</i> sp. Reuss, 1849	9	3,2	4	1,2	11	4,9	D	I
<i>Hansenisca soldani</i> d'Orbigny, 1826	10	3,5	0	0,0	0	0,0	S	E
<i>Valvularia complanata</i> d'Orbigny, 1846	5	1,8	15	4,4	10	4,4	D	E
<i>Virgulinella persuta</i> Reuss, 1861	4	1,4	0	0,0	2	0,9	D	E
<i>Melonis pompiloides</i> Fichtel & Moll, 1798	1	0,3	0	0,0	4	1,8	S	I
<i>Pullenia bulloides</i> d'Orbigny, 1846	2	0,7	5	1,5	0	0,0	S	I
<i>Pullenia catalinaensis</i> McCulloch, 1977	4	1,4	0	0,0	0	0,0	S	I
<i>Cibicidoides lobatulus</i> Walter & Jacob, 1878	7	2,5	10	3,0	10	4,4	O	E
<i>Cibicidoides pachyderma</i> Rzehak 1886	2	0,7	25	7,4	24	10,7	O	E
<i>Heterolepa dutamplei</i> d'Orbigny, 1846	6	2,1	4	1,2	0	0,0	O	E
<i>Planulina wuellerstrofi</i> Schwager, 1866	11	3,9	39	11,6	0	0,0	O	E
<i>Elphidium aculeatum</i> d'Orbigny, 1846	0	0,0	16	4,8	2	1,0	O	E
<i>Elphidium crispum</i> Linnaeus, 1758	1	0,3	5	1,5	0	0,0	O	E
<i>Elphidium fictellianum</i> d'Orbigny, 1846	10	3,5	25	7,4	11	4,9	O	E
<i>Bolivina dilatata</i> Reuss, 1850	4	1,4	69	20,5	49	21,8	D	I
<i>Bolivina pokornyi</i> Cicha & Zapletalova, 1963	37	13,0	18	5,4	6	2,7	D	I
<i>Bolivina pseudoplicata</i> Heron-Allen & Aerland, 1930	2	0,7	0	0,0	7	3,1	D	I
<i>Fursenkoina</i> sp. Loeblich & Tappan, 1961	8	2,8	0	0,0	0	0,0	S	I
<i>Cassidulina levignata</i> d'Orbigny, 1826	30	10,6	16	4,8	34	15,1	S	I/E
<i>Globocassidulina crassa</i> d'Orbigny, 1839	31	11,0	21	6,3	7	3,1	O	I
<i>Ammodiscus</i> sp. Reuss, 1862	0	0,0	1	0,3	12	5,3	S	I
<i>Nodosaria</i> sp. Lamarck, 1816	0	0,0	1	0,3	0	0,0	S	I
<i>Lenticulina inornata</i> d'Orbigny, 1846	1	0,3	7	2,0	0	0,0	S	E
<i>Fissurina</i> sp. Reuss, 1850	4	1,4	0	0,0	1	0,4	S	I
<i>Glandulina ovula</i> d'Orbigny, 1846	1	0,3	0	0,0	1	0,4	S	I
UKUPNO:	284	100	336	100	225	100		

U uzorku 5/3 određeno je 29 vrsta bentičkih foraminifera, dok su u uzoraku 5/12 određeno 22 vrste. Najmanji broj vrsta određen je u uzorku 5/17, a to je 20 vrsta bentičkih foraminifera.

U uzorku 5/3 prisutne su vrste *Uvigerina semiornata*, *Uvigerina venusta*, *Hansenisca soldani*, *Pullenia catalinaensis* i *Fursenkoina* sp. koji se ne pojavljuju u uzorcima 5/12 i 5/17. Provodna vrsta *Bulimina insignis* nije nađena u uzorku 5/3, dok je u drugim uzorcima prisutna. To se također odnosi i na vrste *Elphidium aculeatum* i *Ammodiscus* sp.

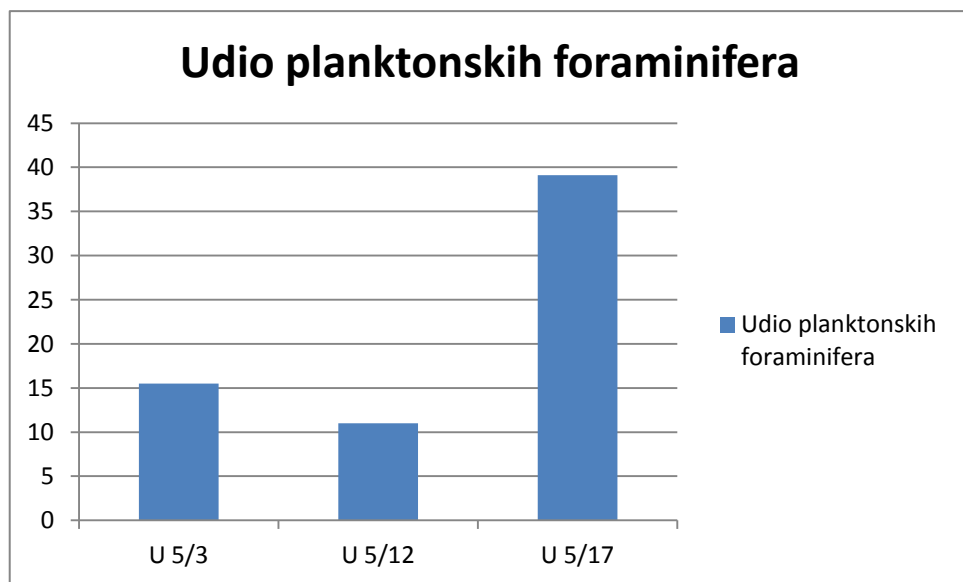
U uzorku 5/12 ne pojavljuju se vrste *Globobulimina pyrula*, *Virgullinella persuta*, *Melonis pompiloides*, *Bolivina pseudoplicara*, *Glandulina ovula* i *Fissurina* sp., dok se u druga dva uzorka pojavljuju u malom broju. Samo je u uzorku 5/12 zabilježena pojava vrste roda *Nodosaria* sp.

U uzorku 5/17 ne pojavljuju se vrste *Bulimina elongata*, *Pullenia bulloides*, *Elphidium crispum* i *Lenticulina inornata* koje su u drugim uzorcima prisutne.

7.4. PALEODUBINA

a) Odnos plankton bentos

U standardiziranom uzorku 5/3 nađeno je 49 jedinki planktonskih foraminifera, u uzorku 5/12 broj planktonskih foraminifera se smanjuje i nađeno je 35 jedinki, dok se u uzorku 5/17 ponovno povećava na 133 jedinke. Prema tome udio planktonskih foraminifera za uzorak 5/3 iznosi 15,51%, 11,01% za uzorak 5/12 i najviše za uzorak 5/17, a to je 39,12% (Slika 8).



Slika 8. Histogramski prikaz udjela planktonskih foraminifera po uzorcima.

Prema ovim podacima (MURRAY, 1991) uzorci 5/3 i 5/12 ukazuju na taložnje u području unutrašnjeg šelfa, dok uzorak 5/17 ukazuje na nešto dublji okoliš taloženja na srednji šelf.

b) Dubinski rasponi bentičkih foraminifera

Dubinski rasponi rodova bentičkih foraminifera prikazani su u Tablici 5.

Tablica 5. Dubinski rasponi rodova bentičkih foraminifera.

Dubina (m)/ rodovi	0	50	100	180	400	2000	4000
<i>Asterigerinata</i>			100				
<i>Bulimina</i>							
<i>Globobulimina</i>		- - -					
<i>Uvigerina</i>			100				
<i>Anommalinoides</i>							
<i>Chilostomella</i>		- - -					
<i>Hansenisca</i>							
<i>Valvularineria</i>							
<i>Virgulinella</i>		50					
<i>Melonis</i>							
<i>Pullenia</i>		- - -					
<i>Cibicidoides</i>							
<i>Heterolepa</i>							
<i>Planulina</i>							
<i>Elphidium</i>		50					
<i>Bolivina</i>							
<i>Fursenkoina</i>							
<i>Cassidulina</i>							
<i>Globocassidulina</i>							
<i>Ammodiscus</i>							
<i>Nodosaria</i>		50					
<i>Lenticulina</i>							
<i>Fissurina</i>							
<i>Glandulina</i>							

Iz tablice je vidljivo da se dubinski raponi rodova *Asterigerinata*, *Virgulinella* i *Elphidium* ne preklapaju s dubinskim raponima ostalih rodova što potvrđuje činjenicu da su oni transportirani iz plitkovodnih okoliša u dubljevodne. Također se može reći da foraminiferski rodovi žive u raponu od 50 do 4000 m, to odgovara okolišima od srednjeg šelfa do batijala.

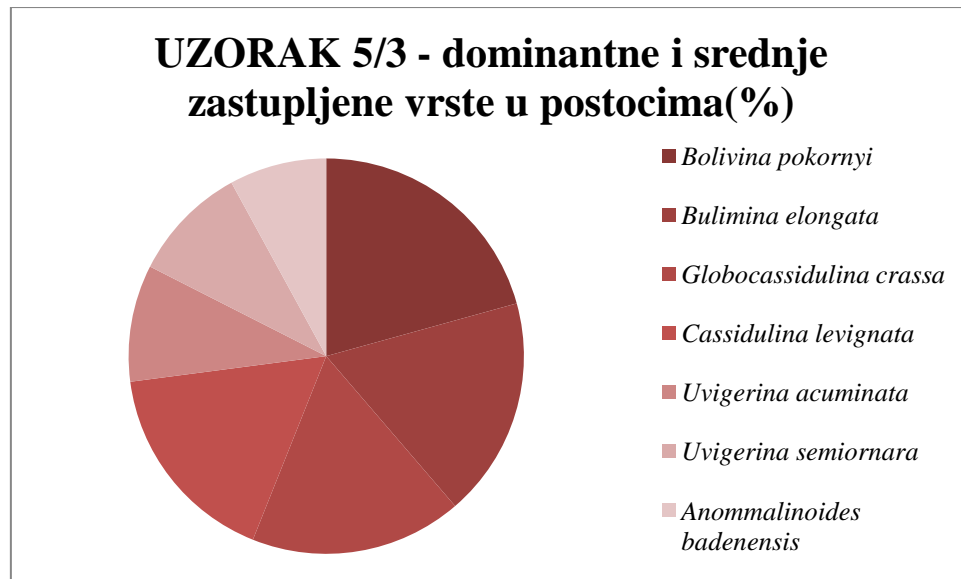
c) Modificirani odnos planktonskih i bentičkih foraminifera

Kod ove metode prilikom računanja udjela planktonskih foraminifera izbačeni su stress-markeri i transportirane foraminifere. Stres markeri su rodovi *Bulimina*, *Globobulimina*, *Uvigerina*, *Chilostomella*, *Bolivina* i *Fursenkoina*, dok su transportirani rodovi *Asterigerinata*, *Virgulinella* i *Elphidium*.

Modificirani odnos planktona i bentosa (P_c) za uzorak 5/3 iznosi $P_c=27,53$, za uzorak 5/12 $P_c=17,68$ i za uzorak 5/17 $P_c=50,9$. Tako dubina za uzorak 5/3 iznosi 96 metara i odgovara okolišu srednjeg šelfa, za uzorak 5/12 iznosi 68 metara što također odgovara području srednjeg šelfa i za uzorak 5/17 iznosi 219 metara što odgovara području gornjeg batijala.

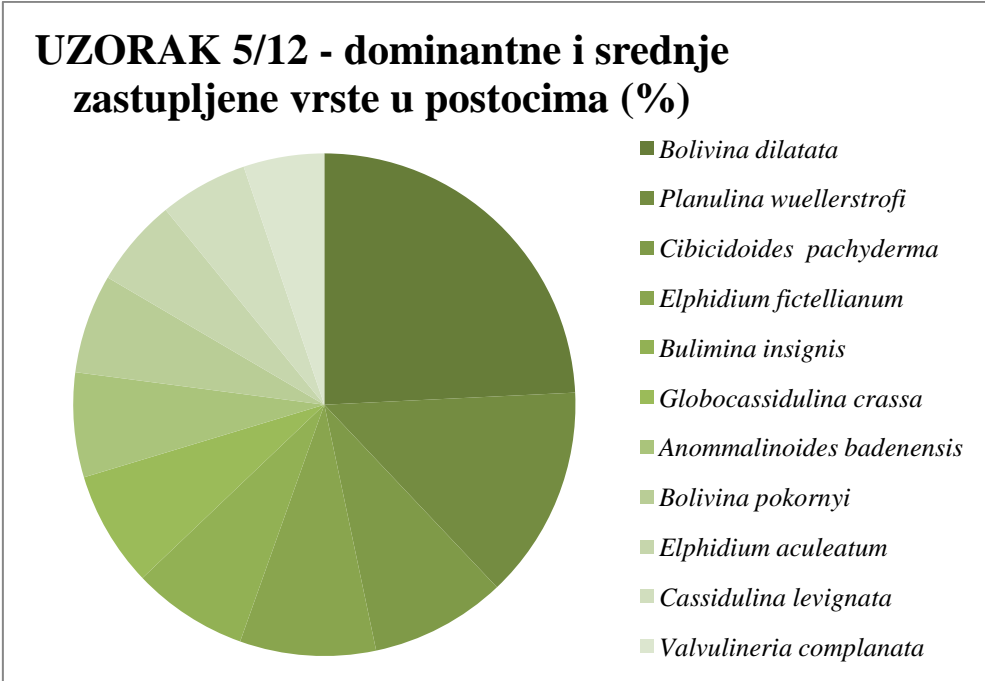
7.5. DOMINANTNE I SREDNJE ZASTUPLJENE VRSTE

U uzorku 5/3 dominantne vrste bentičkih foraminifera su *Bolivina pokornyi* (13,0%), *Bulimina elongata* (11,3%), *Globocassidulina crassa* (11,0%) i *Cassidulina levignata* (10,6%). Srednje zastupljene vrste su *Uvigerina acuminata* (6,0%) *Uvigerina semiornata* (6,0%) i *Anommalinoides badenensis* (5,0%) (Tablica 4, Slika 9).



Slika 9. Ciklogramski prikaz dominantnih i srednje zastupljenih vrsta bentičkih foraminifera za uzorak 5/3.

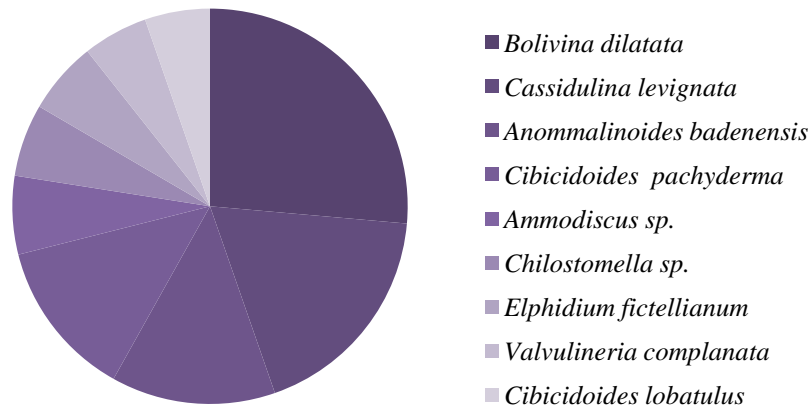
U uzorku 5/12 dominiraju vrste *Bolivina dilatata* (20,5%) i *Planulina wuellerstrofi* (11,6%), a srednje zastupljene su vrste *Cibicidoides pachyderma* (7,4%), *Elphidium fictellianum* (7,4%), *Globocassidulina crassa* (6,3%), *Bulimina insignis* (6,3%), *Anommalinoides badenensis* (5,7%), *Bolivina pokornyi* (5,4%), *Elphidium aculeatum* (4,8%), *Cassidulina leavignata* (4,8%) i *Valvularia complanata* (4,4%) (Tablica 4, Slika 10).



Slika 10. Ciklogramski prikaz dominantnih i srednje zastupljenih vrsta za uzorak 5/12.

U uzorku 5/17 dominiraju 4 vrste: to su *Bolivina dilatata* (21,8%), *Cassidulina laevignata* (15,1%), *Anommalinoides badenensis* (11,1%) i *Cibicidoides pachyderma* (10,7%), dok su srednje zastupljene vrste *Ammodiscus* sp. (5,3%), *Chilostomella* sp. (4,9%), *Elphidium fictellianum* (4,9%), *Valvularia complanata* (4,4%) i *Cibicidoides lobatus* (4,4%) (Tablica 4, Slika 11).

UZORAK 5/17 - dominantne i srednje zastupljene vrste u postocima (%)



Slika 11. Ciklogramski prikaz dominantnih i srednje zastupljenih vrsta za uzorak 5/17.

7. 6. RAZNOLIKOST BENTIČKIH FORAMINIFERA

Tabela 6. Indeksi raznolikosti bentičkih foraminifera

	UZORAK 5/3	UZORAK 5/12	UZORAK 5/17
Broj vrsta	25	18	16
Shannon- Wiener indeks	2,772	2,450	2,348
Fisher α indeks	6,753	4,279	4,387
Indeks ekvitabilnosti	0,861	0,848	0,829
Indeks dominacije	0,080	0,115	0,126

Vrijednosti Shannon-Wienerovog indeksa kreću se između 2,772 i 2,348 i kroz profil padaju, što znači da raznolikost foraminferske zajednice duž profila pada. Najveća raznolikost foraminferske zajednice je za uzorak 5/3, najmanja za uzorak 5/17 (Tablica 6).

Vrijednosti Fisher α indeksa su između 6,753 i 4,279. Za uzorak 5/3 Fisher α indeks je najveći i iznosi 6,753 zatim kod uzorka 5/12 pada na 4,279, te kod uzorka 5/17 ponovno raste na 4,387. S obzirom na dobivene vrijednosti Fisher α indeksa mogući su različiti okoliši taloženja. Za uzorak 5/3 mogući okoliši su: hiperaline močvare, gornji i donji batijal, marinske lagune, unutrašnji šelf ili vanjski šelf. S obzirom na slične vrijedsnosti Fisher α indeksa za uzorak 5/12 i 5/17 mogući okoliši taloženja su: brakične močvare i lagune, hypersaline lagune, hypersaline močvare, gornji i donji batijal, marinske lagune i unutrašnji šelf.

Indeks ekvitabilnost duž profil pada, a vrijednosti mu se kreću između 0,861 i 0,829. Nasuprot tome vrijednosti indeksa dominacije duž profila rastu od 0,080 do 0,126. Ukazuju na to da raznolikost zajednice bentičkih foraminifera duž profila pada, te da raste dominacija.

7.6. INDEKS KISIKA BENTIČKIH FORAMINIFERA

Postoje foraminifere pokazatelji okičnih, disoksičnih i suboksičnih uvjeta. Za oksične uvjete su vrste: *Asterigernata planorbis*, *Anommalinoides badensis*, *Cibicidoides lobatus*, *Cibicidoides pachyderma*, *Heterolepa dutamplei*, *Planulina wuellerstrofi*, *Elphidium aculeatum*, *Elphidium crispum*, *Elphidium fictellianum* i *Globacassidulina crassa*. Suboksične okoliše karakteriziraju vrste: *Hansenisca soldani*, *Melonis pompoloides*, *Pullenia bulloides*, *Pullenia catalinaensis*, *Cassidulina levignata*, *Lenticulina inornata*, *Glandulina ovula*, *Furstenkoina* sp., *Ammodiscus* sp., *Nodosaria* sp. i *Fissurina* sp. Vrste koje teloriraju disoksiju su: *Bulimina elongata*, *Bulimina insignis*, *Globobulimina pyrula*, *Uvigerina acuminata*, *Uvigerina semiornata*, *Uvigerina venusta*, *Valvulinaria complanata*, *Virgulinella persuta*, *Bolivina dilatata*, *Bolivina pokornyi*, *Bolivina pseudoplicata* i *Chilostomella* sp. (Tablica 3).

Najbrojniji oksični pokazatelji su u uzorku 5/12 s 41,7% ukupnog udijela, suboksični u uzorku 5/17 s 25,1%, dok su disoksične foraminifere najzastuljenije u uzorku 5/3 s 50,6% ukupnog udijela. Generalno, u svim uzorcima disoksične foraminifere su najčešće, slijede oksične, pa suboksične (Tablica 7).

Tablica 7. Broj oksičnih pokazatelja kroz uzorke i iznos BFOI indeksa.

OKSIČNOST	UZORAK 5/3		UZORAK 5/12		UZORAK 5/17	
	Broj jedinki	%	Broj jedinki	%	Broj jedinki	%
Oksične	71	26,6	118	41,7	66	31,9
Suboksične	61	22,8	30	10,6	52	25,1
Disoksične	135	50,6	135	47,7	89	43,0
UKUPNO	267	100	283	100	207	100
BFOI	34,5		46,6		42,6	
Uvjeti oksičnosti	Srednje oksični uvjeti		Srednje oksični uvjeti		Srednje oksični uvjeti	

Zbog prisutnosti oksičnih pokazatelja u uzorku, za izračun BFOI korištena je formula: $BFOI = [O/(O+D)] \times 100$. Indeks kisika za uzorak 5/3 iznosi 34,5, za uzorak 5/12 raste na 46,6, dok za uzorak 5/17 ponovno pada i iznosi 42,6. Na temelju BFOI indeksa uvjeti na morskome dnu su srednje oksični, s tim da su najniže koncentracije kisika zabilježene u uzorku 5/3.

8. RASPRAVA

Mikrofossilna zajednica lokaliteta Donje Orešje bogata je planktonskim i bentičkim foraminiferama koje su izuzetno dobro očuvane. Također su prisutni i ostrakodi i spikule sružvi, te fragmenti bodlja ježinaca i kolonije briozoa. Detaljno su proučene bentičke foraminifere, na temelju kojih je napravljena paleoekološka rekonstrukcija. Ukupno je određeno 24 roda i 33 vrsta bentičkih foraminifera, koje pripadaju redovima Rotaliida, Spirillida i Lagenida.

Starost proučavanih naslaga određena je na osnovu preklapanja stratigrafskih raspona određenih vrsta bentičkih foraminifera. Na temelju pojavljivanja provodne vrste *Bulimina insignis* utvrđena je starost gornji baden, što bi odgovaralo *Bulimina-Bolivina* zoni Centralnog Paratethysa.

Za određivanje paleodubine korištene su tri metode: odnos plankton/bentos, dubinski raponi bentičkih foraminifera i modificirani odnos planktonskih i bentičkih forminifera. Za uzork 5/3 kod metode plankton/bentos udio planktonih foraminifera iznosi 15,51%, te ukazuje na okoliš unutrašnjeg šelfa. U uzorku 5/12 kod iste metode postotak planktonskih foraminifera pada na 11,01%, ali to i dalje ukazuje na okoliš unutrašnjeg šelfa, dok za uzorak 5/17 udio planktonskih foraminifera raste na 39,12% i to odgovara okolišu srednjeg šelfa. Primjena metode preklapanja dubinskih raspona rodova pokazala je da je dubina taloženja u rasponu od 50 do 4000 metara, što odgovara okolišima od srednjeg šelfa do batijala. Prema metodi modificiranog odnosa planktona i bentosa uzorak 5/3 je istaložen na dubini od 96 m, što odgovara okolišu srednjeg šelfa. Zatim dubina taloženja za uzorak 5/12 pada na 68 m, ali i dalje odgovara okolišu srednjeg šelfa, te dubina ponovno raste na 219 m za uzorak 5/17, što odgovara okolišu donjeg batijala. Evidentirano je da duž profila dolazi do oscilacije paleodubine taložnog okoliša. U donjem i srednjem dijelu profila okoliš odgovara unutrašnjem do srednjem šelfu, dok u gornjem dijelu profila dolazi do porasta dubine.

U uzorku 5/3 određena su 22 roda bentičkih foraminifera, te je određeno 29 vrsta. Dominantne vrste su *Bulimina elongata*, *Bolivina pokornyi*, *Cassidulina leavignata* i *Globocassidulina crassa*, dok su srednje zastupljene vrste *Uvigerina acumina*, *Uvigerina semiornata* i *Anommalinoides badenensis*. Shannon-Wienerov indeks iznosi 2,772, Fisher α indeks je 6,753, indeks ekvitabilnosti je 0,861 i indeks dominacije je 0,080. Indeks kisika bentičkih foraminifera je 34,5 i ukazuje na srednje oksične uvjete pri morskom dnu.

U uzorku 5/12 određeno je 17 rodova bentičkih foraminifera i 22 vrste. Dominiraju vrste *Planulina wuellerstrofi* i *Bolivina dilatata*. Srednje zastupljene vrste su *Bulimina insignis*, *Anommalinoides badenensis*, *Valvularia complanata*, *Cibicidoides pachyderma*, *Elphidium aculeatum*, *Elphidium fictileanum*, *Bolivina pokornyi*, *Cassidulina leavignata* i *Globocassidulina crassa*. Shannon-Wienerov indeks iznosi 2,450, Fisher α 4,279, indeks ekvitabilnosti 0,848 i indeks dominacije 0,115. BFOI je 46,6 što odgovara srednje oksičnim uvjetima na morskome dnu.

Kod uzorka 5/17 određeno je 17 rodova bentičkih foraminifera i 20 vrsta. Dominantne vrste su *Anommalinoides badenensis*, *Cibicidoides pachyderma*, *Bolivina dilatata* i *Cassidulina leavignata*, dok su srednje zastupljene vrste *Valvularia complanata*, *Cibicidoides lobatulus*, *Elphidium fictileanum* i rodovi *Chilostomella* i *Ammodiscus*. Shannon-Wienerov indeks iznosi 2,348, Fisher α je 4,387, indeks ekvitabilnosti je 0,829, te je indeks dominacije 0,126. Na morskome dnu, s obzirom da BFOI iznosi 42,6, bili su srednje oksični uvjeti.

Pokazatelji raznolikosti ukazuju na to da raznolikost bentičkih foraminifera duž profila opada, dok dominacija duž profila raste. Duž profila uvjeti na morskome dnu bili su srednje oksični, s tim da su nešto veće vrijednosti otopljenog kisika zabilježene u gornjem dijelu stupa.

9. ZAKLJUČAK

Detaljno su analizirane bentičke foraminifere lokaliteta Donje Orešje. Ukupno je određeno 24 roda i 33 vrste bentičkih foraminifera. Starost proučavanih naslaga je gornji baden, tj *Bulimina-Bolivina* zona, što je određeno na temelju pojavljivanja provodne vrste *Bulimina insignis*.

Kod određivanja paleodubine korištene su tri metode. Metoda odnosa plankton/bentos ukazuje da se u donjem i srednjem dijelu profila položenje odvijalo na području unutrašnjeg šelfa, dok u gornjem dijelu dolazi do produbljavanja na okoliš srednjeg šelfa. Na temelju metode preklapanja dubinskih raspona robova dobiveni rezultati za sva tri uzorka ukazuju na okoliš položenja od 50 m do 4000 m, odnosno od srednjeg šelfa do batijala. Kod metode modificiranog odnosa planktonskih i bentičkih foraminifera dubina položnog okoliša u donjem dijelu profila iznosi 96 m, odnosno dubina odgovara okolišu srednjeg šelfa, u srednjem dijelu profila dubina se smanjuje na 68 m i odgovara također okolišu srednjeg šelfa, te dubina u gornjem dijelu profila raste na 219 m i odgovara području donjeg batijala. Na temelju ovih podataka može se zaključiti da dolazi do oscilacija u paleodubini.

Utvrđeno je da je na lokalitetu Donje Orešje raznolikost zajednice bentičkih foraminifera najveća u donjem dijelu profila te da opada prema gornjem dijelu, uz porast dominacije, te da su obitavali srednje oksični uvjeti na morskome dnu.

10. LITERATURA

- BARJAKTAREVIĆ, Z. (1976): O pretaloženoj tortonskoj i sarmatskoj foraminiferskoj fauni Markuševca kod Zagreba. Geol. vjesnik, 29, 379-387.
- BARJAKTAREVIĆ, Z. (1982): Mikrofosili i nanofosili srednjeg miocena u biostratigrafiji i paleogeografiji sjeverne Hrvatske. Disertacija. Prir.-mat. fak. Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 194 str., 30 tab.
- BARJAKTAREVIĆ, Z. (1983): Middle Miocene (Badenian and lower Sarmatian) nannnofossils of Northern Croatia. Paleontolog. Jugosl., 30, 5-23, 21 tab.
- BARJAKTAREVIĆ, Z. (1984): Primjena mikroforaminferskih zajednica i nanofosila u biostratigrafskoj klasifikaciji srednjeg miocena sjeverne Hrvatske. Acta Geol., 14/1, 1-34.
- BASCH, O. & MATIČEC, D. (1980): Osnovna geološka karta SFRJ 1:10000. Tumač za list Ivanić Grad, L 33-81. 5-62. Inst. za geološka istraživanja Zagreb, Savezni geol. zavod, Beograd.
- BOARDMAN, R.S., CHEETHAM, A.H. & ROWELL, A.J. (1987): Fossil invertebrates. Wiley, 1991, 728 str.
- BOUDAGHER- FADEL, K.M. (2015): Biostratigraphic and Geological Significiennce of Planktonic foraminifera. UCL Press, 2015, 1-288.
- BUZAS, M.A. (1979): The measurement of species diversity. U: Foraminiferal Ecology and Paleoecology, J.H. Lipps, W.H. Berger, M.A. Buzas, R.G. Douglas & A. Ross, (ur.), Soc. Paleont. Mineral., Washington, Short Course, 6, 3-10.
- CICHA, I., RÖGL, F., RUPP, C. & CTYROKA, J. (1998): Oligocene-Miocene foraminifera of the Central Paratethys. Verlag Waldemar, Frankfurt am Mein, Kramer, 1-325.
- ČUBRILOVIĆ, V. (1933): Tercijar jugozapadnog dijela Zagrebačke gore. Vesn. geol. instit. kr. Jugoslavije, 2, Beograd.
- FOETTERLE, F. (1861-1862): Geologische karte von Kroatien. Jahrb. Geol. R. A., Beč.

GORJANOVIĆ-KRAMBERG, D. (1908): Geologiska prijegledna karta Kraljevine Hrvatske- Slovenije. Tumač geologiskoj karti Zagreb (Zona 22), 75 str., 6 tab., geol. Tek. Karta, Zagreb.

GRILL, R.(1943): Über mikropaläontologische Gliederungsmöglichkeiten im Miozän des Wiener Beckens. Mitt. Reichsanst. Bodenforschung 6, 33-44.

HAMMER, O., HARPER, D.A.T. & RYAN, P.D. (2001): PAST paleontological statistic software package for education and data analysis. Paleont. Electronica, 4, 1-9.

KAIHO, K. (1994): Benthic foraminiferal dissolved-oxygen indeks and dissolved-oxygen levels in the modern ocean. Geology, 22, 719-722.

KAIHO, K. (1999): Effect of organic carbon flux and dissolved oxgen on the benthic foraminiferal oxygen indeks (BFOI). Mar. Micropaleontol., 37, 67-76.

KOCHANSKY, V. (1944): fauna marinskog miocena južnog pobočja Medvednice Zagrebačke gore. Geol. vijesnik Hrv. drž. geol. zav., Hrv. drž. geol. muz., Vol 2/3, 171-280, 3 tab., Zagreb.

KOCHANSKY, V. (1956): O fauni marinskog miocena i o tortonskom „šliru“ Medvednice. Geol. vijesnik, 10, Zagreb.

KOCH, F. (1919): Fauna gornje krede Zagrebačke gore. Glasn. Hrv. prir. društva 31/2, Zagreb.

KOCH, F. (1921): Die Fauna der Oberen Kreide der Zagrebačka gora in Kroatien. Glasn. Hrv. prir. društva 33/2, Zagreb.

KOVAČ, M., HADOČKOVA, N., HALASOVA, E., KOVACOVA, M., HOLCVA, K., OSZCZYPKO-CLOWES, M., BALDI, K., LESS, G., NAGYMAROSY, A., KLUČIAR, T. & JAMRICH, M. (2017): The Central Paratethys palaeoceanography: a water circulation model based on microfossil proxies, climate, and changes of depositional enviroment. Acta Geologica Slovaca, 75-114.

KOVAČ, M., ANDREYEVA-GRIGOROVICH, A., BAJRAKTAREVIĆ, Z., BRZOBOHATÝ, R., FILIPESCU, S., FODOR, L., HARZHAUSER, M., NAGYMAROSY, A., OSZCZYPKO, N., PAVELIĆ, D., RÖGL, F., SAFTIĆ, B., SLIVA,

- U. & STUDENCKA, B. (2007): Badenian evolution of the Central Paratethys Sea: paleogeography, climate and eustatic sea-level changes. *Geologica Carpathica*, 576-606.
- LOEBLICH, A.R. & TAPPAN, H. (1988a): Foraminiferal genera and their classification. Van Nostrand Reinhold, New York, 1-847.
- LOEBLICH, A.R. & TAPPAN, H. (1988b): Foraminiferal genera and their classification-plates. Van Nostrand Reinhold, New York, 1-970
- MURRAY, J.W. (1991): Ecology and paleoecology of benthic foraminifera. John Wiley & Sons, New York, 379 str.
- MURRAY, J. W. (2006): Ecology and Applications of Benthic Foraminifera. Cambridge, 337-343.
- PAPP, A., CICHA, I., & ČTYROKÁ, J. (1978): Foraminifera. U: Chronostratigraphie und neostratotypen miozän der Zentralen Parathetys. Badenian, A. Papp, I. Cicha, J. Seneš & F. Steininger, (ur.), Verlag der Slowak. Akad. der Wissen., Bratislava, 263-325.
- PAPP, A. & SCHMID, M.E. (1985): Die Fossilen Foraminiferen des Tertiären Beckens von Wien. Abhandlungen der Geologischen Bundesanstalt, Wien, 1-311.
- PEETERS, F., IVANOVA, E., CONAN, S., BRUMMER, G.J., GANSSEN, G., TROELSTRA, S. & VAN HINTE, J. (1999): A size analysis of planktic foraminifera from the Arabian Sea. *Mar. Micropaleontol.*, 36, 31-63.
- PEZELJ, Đ. (2002): Paleoekološka analiza badenskih tafofacijesa Medvednice. Magistarski rad, Prir. mat. fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 1-77.
- PEZELJ, Đ. (2006): Paleoekološki odnosi badena i sarmata područja Medvednice. Disertacija, Prir. mat. fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 1-157.
- PEZELJ, Đ., MANDIĆ, O. & ĆORIĆ, S. (2013): Paleoenvironmental dynamics in the southern Pannonian basin during initial middle Miocene marine flooding. *Geologica Carpathica*, 64 , 81-100.
- PEZELJ, Đ., SREMAC, J., KOVACIĆ, M., ALAGIĆ, S. & KAMPIĆ, Š (2017): Middle Miocene Badenian – Sarmatian Sedimentary Sequence in the Area of Donje Orešje (Medvednica Mt., Croatia). U: Abstracts Book: Neogene of Central and South- Eastern Europe - Horvat, M. & Wacha, L. (ur.). Zagreb: Hrvatsko geološko društvo, 46-47.
- PILAR, Đ. (1881): Grundzuge der Abyssodynamik. Zagreb.

PILLER, W.E. i dr. (2007): Miocene Central Paratethys stratigraphy – current status and future directions.

POLJAK, J. (1937): Novi prilog poznavanju stratigrafije Medvednice. Vesnik geol. inst. kralj. Jugoslavije, 5, Beograd.

PROTHERO, D.R. (2013): Bringing fossils to life – An interduction to paleobiology. Columbia University Press, New York, 274-285

ROGL, F. (1999): Mediterian and Paratethys. Facts and hypotheses of an Oligocene to Miocene Paleogeography (short overview). Geol. Carpathica, 50, 339-349.

SANT, K., PALCU, D.V., MANDIC, O. & KRIJGSMAN, W. (2017): Changing seas in the Early – Middle Miocene of Central Europe: a Mediterranean approach to Paratethyan stratigraphy. Terra Nova., 1-9.

ŠIKIĆ, K. (1995): Prikaz geološke građe Medvednice. U: Geološki vodič Medvednice, K. Šikić, (ur.), Inst. geol. istraž., Zagreb, 7-30.

ŠIKIĆ, K., BASCH, O., ŠIMUNIĆ, A., ŠIKIĆ, L. & PIKIJA, M. (1972): Osnovna geološka karta SFRJ 1:10000. Tumač za list Zagreb, L 33-80. 5-76. Inst. za geološka istraživanja Zagreb, Savezni geol. zavod, Beograd.

ŠIKIĆ, L. (1967): Torton i sarmat jugozapadnog dijela Medvednice na osnovu faune foraminifera. Geološki vjesnik, 20, 127-135, 2 tab., 1 karta, Zagreb.

ŠIKIĆ, L. (1968): Stratigrafija miocena sjeveroistočnog dijela Medvednice na osnovu faune foraminifera. Geološki vjesnik, 21, 213-227, 3 tab., 1 tabela, Zagreb.

ŠIMUNIĆ, AN., PIKIJA, M., HEČIMOVIĆ, I. & ŠIMUNIĆ, AL. (1982): Osnovna geološka karta SFRJ 1:100000. Tumač za list Varaždin. L 33-69, Zag. sav. geol. zavod, 5-70, Beograd.

TUĆAN, F. (1919): Naše rudno blago. Matica Hrvatska, Zagreb.

TABELE

I - IV

TABELA I

Bentičke foraminifere iz uzorka 5/3

1. *Uvigerina acuminata* Hosius, 1895
2. *Uvigerina semiornata* d'Orbigny, 1846
3. *Bulimina elongata* d'Orbigny, 1846
4. *Bolivna pseudoplicata* Heron- Allen & Aerland, 1930
5. *Cassidulina leavignata* d'Orbigny, 1826
6. *Globocassidulina crassa* d'Orbigny, 1839

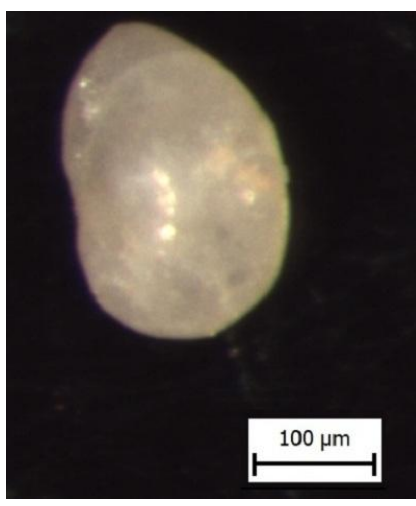
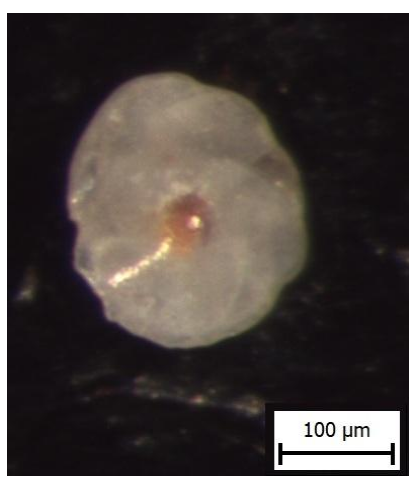


TABELA II

Bentičke foraminifere iz uzorka 5/12

1. *Planulina wuellerstrofi* Schwager, 1899 dorzalna strana
2. *Bulimina insignis* Luczkowska, 1960
3. *Elphidium fictellianum* d'Orbigny, 1846
4. *Elphidium aculeatum* d'Orbigny, 1846
5. *Valvularia complanata* d'Orbigny, 1846, dorzalna strana
6. *Pullenia buloides* d'Orbigny, 1846

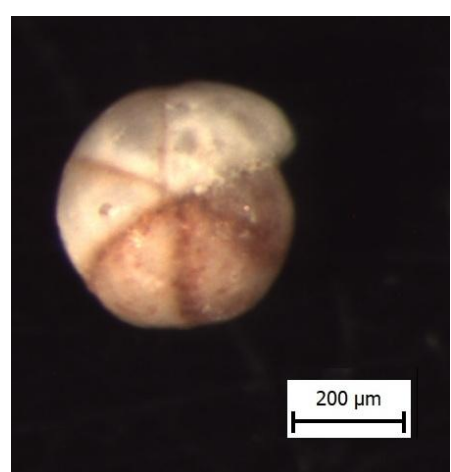
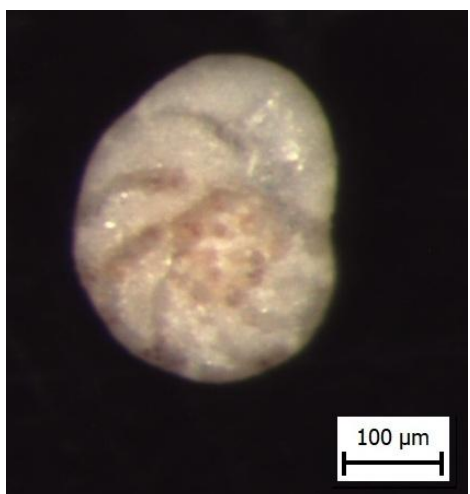
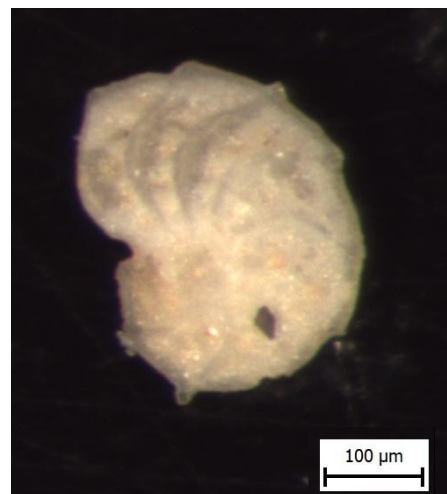
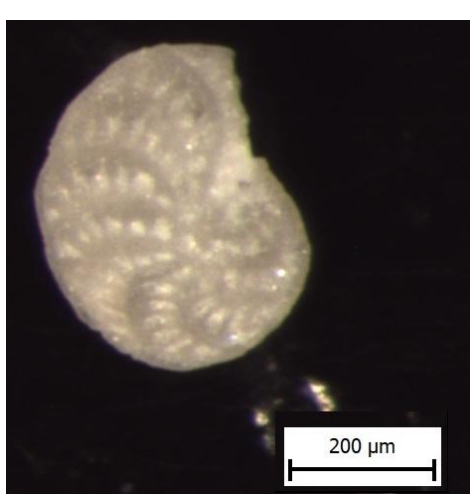
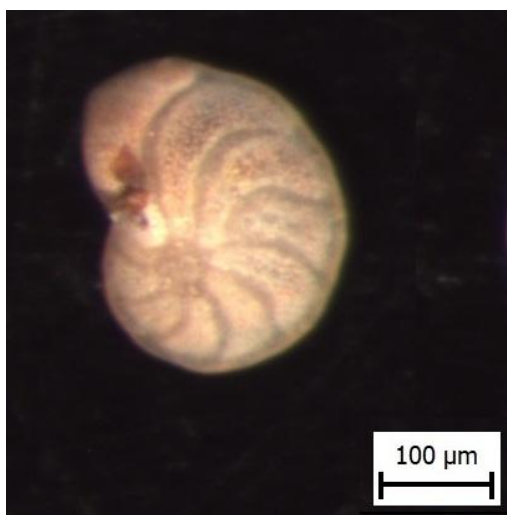
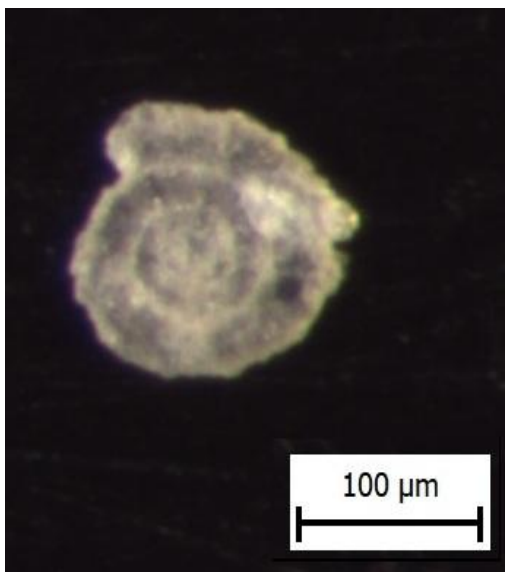


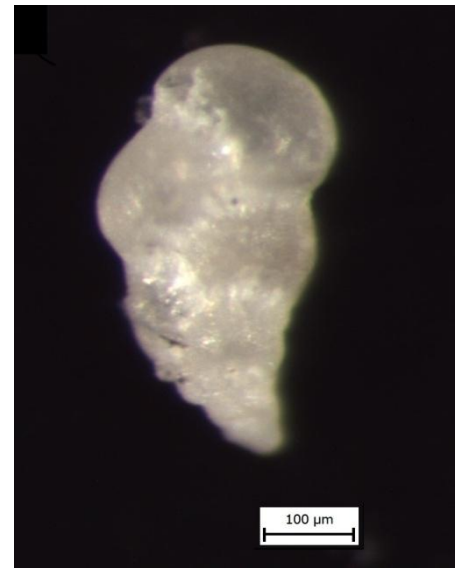
TABELA III

Bentičke foraminifere iz uzorka 5/17

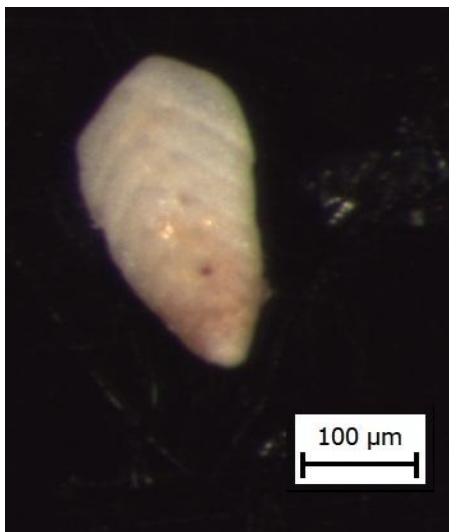
1. *Ammodiscus ap.* Reuss, 1862
2. *Virgulinella persuta* Reuss, 1861
3. *Bolivina dilatata* Reuss, 1850
4. *Melonis pompiloides* Fichtel & Moll, 1798
5. *Anomalinoides badenensis* d'Orbigny, dorzalna strana
6. *Cibicidoides lobatus* Walter & Jacob, 1878, dorzalna strana



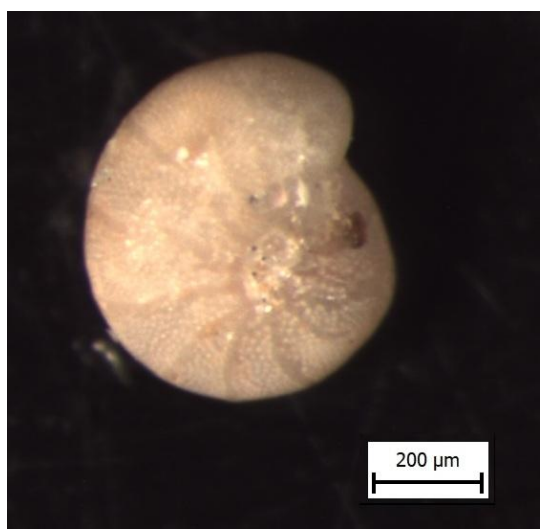
1



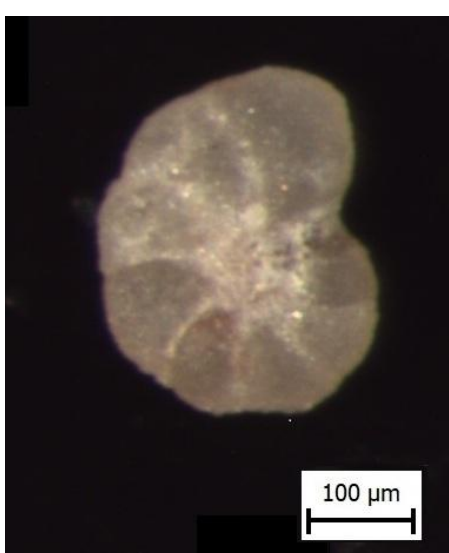
2



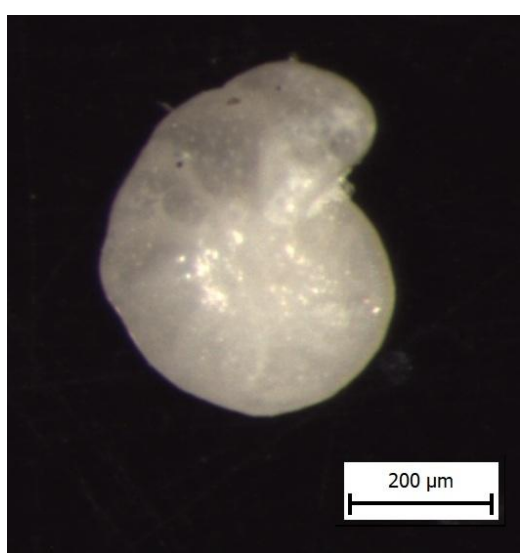
3



4



5



6

TABLA IV

Popratni mikrofosili

1. Planktonska foraminifera (uzorak 5/3)
2. Fragment bodlje ježinca (uzorak 5/17)
3. Fragment briozoa (uzorak 5/12)
4. Spikula spužve (uzorak 5/12)
5. Ostrakod – vanjska strana ljuštura (uzorak 5/17)
6. Ostrakod – karapaks sa strane (uzorak 5/17)

