

Razvoj i suvremena preobrazba krajolika Ravnih kotara

Blaće, Ante

Doctoral thesis / Disertacija

2015

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

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/um:nbn:hr:217:573217>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-08-20**



Repository / Repozitorij:

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



DIGITALNI AKADEMSKI ARHIVI I REPOZITORIJ



Sveučilište u Zagrebu

Prirodoslovno-matematički fakultet
Geografski odsjek

Ante Blaće

RAZVOJ I SUVREMENA PREOBRAZBA KRAJOLIKA RAVNIH KOTARA

DOKTORSKI RAD

Zagreb, 2015.



University of Zagreb

Faculty of Science
Department of Geography

Ante Bla e

**DEVELOPMENT AND CONTEMPORARY
TRANSFORMATION OF
RAVNI KOTARI LANDSCAPE**

DOCTORAL THESIS

Zagreb, 2015



Sveučilište u Zagrebu

Prirodoslovno-matematički fakultet
Geografski odsjek

Ante Blaće

RAZVOJ I SUVREMENA PREOBRAZBA KRAJOLIKA RAVNIH KOTARA

DOKTORSKI RAD

Mentor: prof. dr. sc. Damir Magaš

Zagreb, 2015.



University of Zagreb

Faculty of Science
Department of Geography

Ante Blašković

**DEVELOPMENT AND CONTEMPORARY
TRANSFORMATION OF
RAVNI KOTARI LANDSCAPE**

DOCTORAL THESIS

Supervisor: Damir Magaš, PhD, Full Professor

Zagreb, 2015

Doktorski rad predložen Geografskom odsjeku Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu radi stjecanja akademskog stupnja doktora znanosti u području interdisciplinarnih znanosti, znanstveno polje geografija, grana društvena geografija.

Ovaj doktorski rad izrađen je na Geografskom odsjeku Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu u sklopu Poslijediplomskog doktorskog studija *Geografske osnove prostornog planiranja i uređenja*. Istraživanje je provedeno u okvirima znanstvenog projekta *Geografske osnove razvoja litoralnih regija Hrvatske* (269-2693084-1177), voditelja prof. dr. sc. Damira Magaša, provodenog uz potporu Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske i znanstvenog projekta *Krajolik kao izvor znanja o organizaciji prostora* (60600), voditeljice doc. dr. sc. Lene Mirošević, uz potporu Sveučilišta u Zadru.

TEMELJNA DOKUMENTACIJSKA KARTICA

Sveučilište u Zagrebu
Prirodoslovno-matematički fakultet
Geografski odsjek

Doktorski rad

RAZVOJ I SUVREMENA PREOBRAZBA KRAJOLIKA RAVNIH KOTARA

Ante Blaće

Krajolik Ravnih kotara, središnjeg dijela Primorske Hrvatske, bio je objekt istraživanja ove disertacije. No, s obzirom na to da područje Kotara nije jasno određeno, prvo je izvršena regionalizacija tog prostora s etirima dobivenim subregionalnom cjelinama. Potom je s historijskog geografskog motrišta raspravljeno korištenje zemljišta i oblikovanje ravnokotarskog krajolika tijekom prošlosti, od prapovijesti do danas. Izdvojeno je ukupno šest glavnih kulturnih razdoblja oblikovanja ravnokotarskog krajolika: prapovijest, rimska uprava, srednjovjekovno razdoblje, razdoblje mletačko-osmanskog vrhovništva, 19. i prva polovica 20. stoljeća i druga polovica 20. stoljeća. Uz to, identificirani su nepovoljni društveno-politički i gospodarski imbenici koji su uzrokovali prekide tj. diskontinuitete u razvoju ravnokotarskog krajolika, a odnose se na razdoblja ranog srednjeg vijeka, 16. i 17. stoljeća i obrambenog Domovinskog rata. Drugi dio istraživanja krajolika obuhvatio je analize promjena korištenja zemljišta od 18. do 21. stoljeća. Uspoređeni su prostorni rasporedi i udjeli pojedinih kategorija zemljišta na razini 80-ak ravnokotarskih katastarskih općina. Najveće promjene udjela u ukupnim površinama katastarskih općina i Ravnih kotara kao cjeline imali su oranice, pašnjaci i šume dok su se površine pod vrtovima i livadama vrlo malo mijenjale. Danas se, otprilike, jedna trećina ravnokotarskog zemljišta obrađuje, jedna trećina je pod makijom/šikarom i šumom, a ostalo se koristi ili kao pašnjak ili je neplodno tj. izgrađeno zemljište. Kao studija slučaja je odabrana katastarska općina Nadin na primjeru koje je, koristeći krajobrazne metrike, iscrpnije istražen razvoj krajolika tj. korištenje zemljišta.

(269 stranica, 54 grafička priloga, 18 tablica, 412 bibliografskih referenci, 191 izvor podataka, 10 internetskih izvora podataka; izvornik na hrvatskom jeziku)

Ključne riječi: korištenje zemljišta, krajolik, poljoprivreda, Ravnih kotara

Mentor: dr. sc. Damir Magaš, red. prof.

Povjerenstvo: dr. sc. Borna Fürst-Bjeliš, red. prof., dr. sc. Damir Magaš, red. prof. i dr. sc. Ivan Zupanc, doc.

Rad prihvaten: 10. veljače 2015. godine

Rad je pohranjen u: Središnjoj geografskoj knjižnici na Geografskom odsjeku Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Marulićev trg 19/II, Zagreb i u Nacionalnoj i sveučilišnoj knjižnici u Zagrebu, Ulica Hrvatske bratske zajednice 4, Zagreb.

BASIC DOCUMENTATION CARD

University of Zagreb
Faculty of Science
Department of Geography

Doctoral Thesis

DEVELOPMENT AND CONTEMPORARY TRANSFORMATION OF RAVNI KOTARI LANDSCAPE

Ante Bla e

The object of research in this dissertation was Ravni Kotari landscape, a central part of Littoral Croatia. Since there is no clear definition of Ravni Kotari region, regionalization was performed first, and four smaller regional units comprising Kotari were detected. The land use and formation of Ravni Kotari landscape in the past, since prehistory until today, was discussed from the viewpoint of historical geography. A total of six main cultural periods were determined during which Ravni Kotari landscape was formed: prehistory, Roman period, the Medieval period, the period of the Venetian-Ottoman supremacy, the 19th and the first half of the 20th century and the second half of the 20th century. In addition, unfavourable socio-political and economic factors that caused the interruptions i.e. discontinuities in the development of Ravni Kotari landscape were identified. They correspond to the period of the early Middle Ages, the 16th and 17th century and the Homeland War. The second part of the research included the analysis of land use change from the 18th until the 21st century. A comparison of spatial distribution and shares of each category of land was performed based on approximately 80 Ravni Kotari cadastral municipalities. Plough-fields, pastures and forests underwent the largest share changes in total surface of cadastral municipalities as well as entire Ravni Kotari area. On the other hand, shares of gardens and meadows remained mostly the same. Today, approximately one third of Ravni Kotari land is cultivated, one third is covered with bush/macchia and forest, and the rest is either used as pasture or is infertile (including built-up areas). The development of landscape i.e. land use was comprehensively researched using landscape metrics on a case study – Nadin cadastral municipality.

(269 pages, 54 figures, 18 tables, 412 references, 191 data sources, 10 internet sources; the original is in Croatian language)

Key words: land use, landscape, agriculture, Ravni Kotari

Supervisors: Damir Magaš, PhD, Full Professor

Reviewers: Borna Fürst-Bjeliš, PhD, Full Professor, Damir Magaš, PhD, Full Professor and Ivan Zupanc, PhD, Assistant Professor

Thesis accepted: 10 February 2015

Doctoral thesis is deposited in: Central Geographical Library, Faculty of Science, University of Zagreb, Marulićev trg 19/II, Zagreb, Croatia and in Nacional and University Library, Ulica Hrvatske bratske zajednice 4, Zagreb, Croatia.

Predgovor

Ponajprije hvala mom mentoru, prof. dr. sc. Damiru Magašu, najboljem poznavatelju geografskih obilježja Ravnih kotara, na mnogim korisnim primjedbama i savjetima. Hvala i lanovima komisije za obranu doktorata, prof. dr. sc. Borni Fürst-Bjeliš i doc. dr. sc. Ivanu Zupancu s Geografskog odsjeka Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, na njihovom doprinosu u nastanku ovog rada.

Zahvaljujem se Mirku Štefaneku, dipl. ing. geod., voditelju Odjela za katastar nekretnina Državne geodetske uprave u Benkovcu, dr. sc. Petri Radeljak s Geografskog odsjeka Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, dr. sc. Anamariji Durbeši iz Hrvatskih šuma d. o. o. i, posebno, Kristini Horvat, mag. arh. s Odjela za arheologiju Sveučilišta u Zadru, koji su mi pomogli prikupiti različite materijale i podatke o istraživanom prostoru.

Nadalje, zahvala ide mojim kolegama, lanovima Odjela za geografiju Sveučilišta u Zadru, koji su mi na različite načine pomogli u ostvarenju ove disertacije, a to su doc. dr. sc. Ana Pejdo, prof. dr. sc. Josip Farić i doc. dr. sc. Vera Graovac Matassi.

Na kraju, najviše se zahvaljujem kolegi doc. dr. sc. Anti Šiljegu s Odjela za geografiju Sveučilišta u Zadru, zbog velike pomoći i savjeta koje mi je pružio pri GIS obradi i analizi podataka.

Ovaj rad posvećujem svojoj obitelji.

Sadržaj

1. UVOD	1
1. 2. Ciljevi istraživanja i očekivani doprinos istraživanja.....	7
1. 3. Hipoteze.....	7
1. 4. Materijali i metode.....	8
2. PREGLED DOSADAŠNJIH ISTRAŽIVANJA	17
3. TERMINOLOŠKA OBJAŠNJENJA UZ KRATAK PREGLED DOSADAŠNJIH ISTRAŽIVANJA KRAJOLIKA U HRVATSKOJ GEOGRAFIJI.....	20
4. PODRUČJE ISTRAŽIVANJA – REGIONALIZACIJA RAVNOKOTARSKOG PROSTORA.....	23
5. HISTORIJSKOGEOGRAFSKI PREGLED OBLIKOVANJA RAVNOKOTARSKOG KRAJOLIKA	31
5. 1. Ravnokotarski prostor u prapovijesti – inicijalna preobrazba prirodnog u kulturni krajolik.....	31
5. 2. Ravnokotarski prostor tijekom antike – sustavan razvoj krajolika pod rimskom upravom	46
5. 3. Oblikovanje krajolika na području Ravnih kotara tijekom srednjeg vijeka	55
5. 4. Razvoj krajolika u uvjetima mletačko-osmanskog supraništva nad Ravnim kotarima	70
5. 5. Ravni kotari u mletačkim katastrima Dalmacije	87
5. 6. Znajke razvoja ravnokotarskog krajolika u drugoj polovici 18. stoljeća	97
5. 7. Razvoj ravnokotarskog krajolika za vrijeme francuske i austrijske uprave u Primorskoj Hrvatskoj	101
5. 7. 1. Franciskanski katalog	109
5. 8. Razvoj ravnokotarskog krajolika u 20. i 21. stoljeću	112
6. OSNOVNE ZNAJKE DEMOGRAFSKOG RAZVOJA RAVNIH KOTARA OD 18. STOLJEĆA DO DANAS	124
6. 1. Kretanje broja stanovnika Ravnih kotara tijekom 18. i 19. stoljeća	125
6. 2. Kretanje broja stanovnika i gospodarska struktura stanovnika Ravnih kotara tijekom 20. stoljeća	127
7. PROMJENE KORIŠTENJA RAVNOKOTARSKOG ZEMLJIŠTA OD POČETKA 18. STOLJEĆA DO DANAS	135
7. 1. Korištenje ravnokotarskog zemljišta po etkom 18. stoljeća	135
7. 2. Korištenje ravnokotarskog zemljišta sredinom 19. stoljeća	145
7. 3. Promjene korištenja ravnokotarskog zemljišta 1849.-1900.	158

7. 4. Promjene korištenja ravnokotarskog zemljišta 1900.-2014.	165
8. RAZVOJ I PROMJENA RAVNOKOTARSKOG KRAJOLIKA – STUDIJA	
SLU AJA KATASTARSKA OP INA NADIN	176
8. 1. Prirodnogeografske zna ajke nadinskog podru ja	176
8. 2. Historijskogeografski pregled razvoja krajolika nadinskog podru ja	179
8. 3. Demografske zna ajke nadinskog prostora	188
8. 4. Promjene korištenja zemljišta katastarske op ine Nadin od po etka 18. stolje a do danas	191
8. 5. Promjene (stukture) krajolika katastarske op ine Nadin 1826.-2007.....	195
9. RASPRAVA	202
10. ZAKLJU AK.....	208
SAŽETAK.....	210
SUMMARY.....	213
IZVORI I LITERATURA	216
Izvori.....	216
Internetski izvori podataka	232
Literatura	233
POPIS SLIKA I TABLICA	263
ŽIVOTOPIS.....	267
POPIS RADOVA.....	268

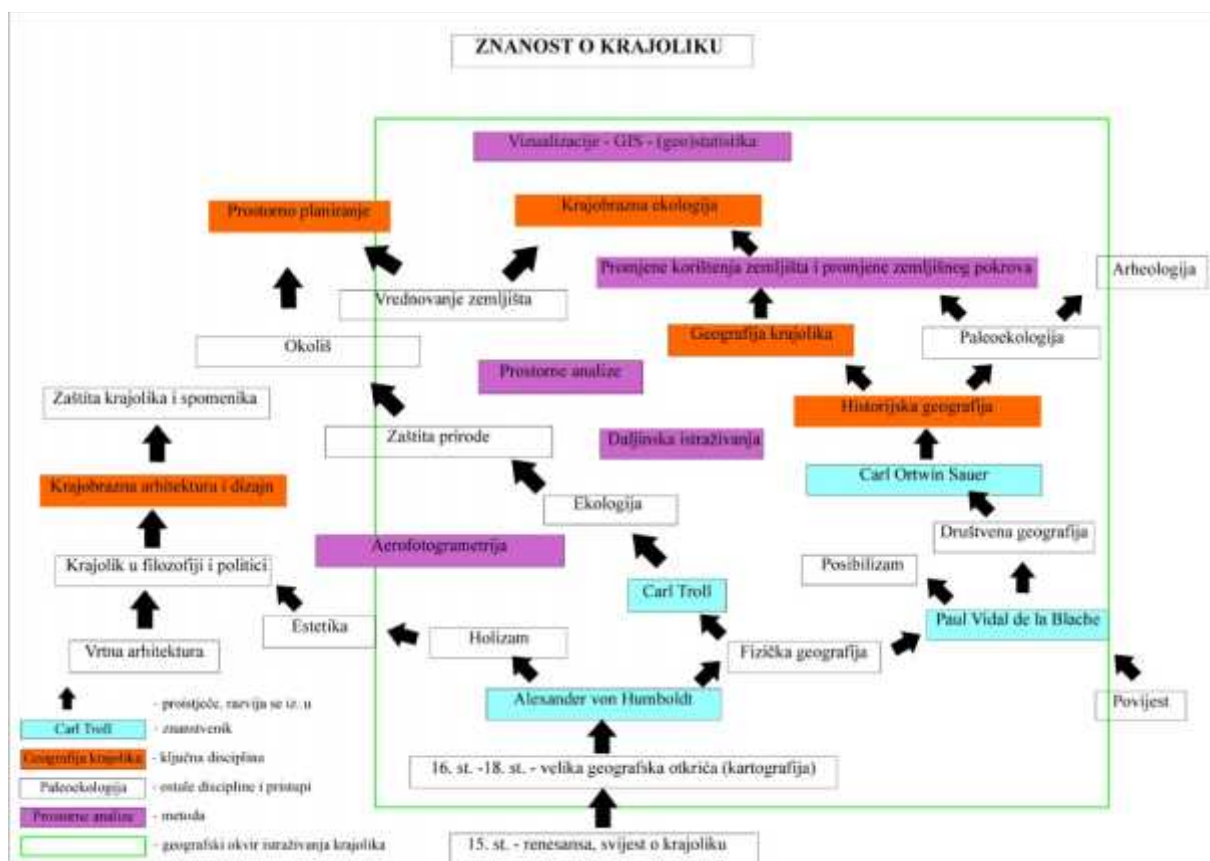
1. UVOD

Prou avanje krajolika jedna je od zada a geografije odre ena tijekom 19. st., posebno unutar njema ke geografske škole u okviru *Landschaftskundea* (Vresk, 1997; Šakaja, 1998). Definiranje krajolika po etkom 19. st. se pripisuje njema kom prirodoslovcu Alexandru von Humboldtu koji je, prema njemu, „potpuni karakter nekog zemljina okruženja“ (Antrop, 2005; Cifri , 2012), a Friedrich Ratzel je prvi preciznije odredio krajolik tj. kulturni krajolik (*Kulturlandschaft*) kao podru je promijenjeno ovjekovim djelovanjem (Dumbovi Biluši , 2014). U svojim historijskogeografskim radovima krajolikom se posebno bavio Otto Schläuter analiziraju i preobrazbu prirodnog u kulturni krajolik (*Urlandschaft Kulturlandschaft*) (Vresk, 1997). Nakon Drugog svjetskog rata i svojevrsne obnove njema ke geografije, novi poticaj za istraživanje krajolika je dao Carl Troll, s naglaskom na biogeografskim i ekološkim istraživanjima uz primjenu tada nove metode – zra nih snimaka (Antrop, 2000). Osim u njema koj, istraživanje krajolika je bilo razvijeno unutar Berkeleyske škole koja je tijekom 20. stolje a imala velik utjecaj na razvoj ameri ke geografije. Za etnik te škole, Carl Ortwin Sauer, je smatrao da je krajolik središnji pojam i bit prou avanja društvene (kulturne) geografije (Wylie, 2007). Prema njegovoj, u literaturi estoj citiranoj izjavi, krajolik je rezultat interakcije ovjeka i okoliša, odnosno ljudska kultura je agens, okoliš medij u kojem kultura djeluje, a krajolik rezultat tog djelovanja (Sauer, 1925). Naglašena vremenska sastavnica u tim istraživanjima usmjerila je ameri ku kulturnu geografiju na rekonstruiranje povijesnih krajolika. U drugoj polovici 20. stolje a postupno su napušteni koncepti Berkeleyske škole, posebno materijalno usmjerjenje prou avanja pojedinih sastavnica krajolika, ime se sve ve a važnost po ela davati i subjektivnom, vernakularnom doživljaju prostora (Wylie, 2007). Pojednostavljeno sagledavanje u kojem je naglasak bio na vidljivom i opipljivom, ustupilo je mjesto teorijama koje kažu da su krajolici puno složeniji elementi okoliša koje treba znati iš itati. Usپoredbe s knjigama ili srednjovjekovnim palimpsestima koje ita /istraživa mora „dekorirati“, otkriti tko ih piše i zašto, pod kojim uvjetima, što njime želi re i (Daniels i Cosgrove, 1988), pružaju slikovito objašnjenje. Suvremeno poimanje krajolika je, prema tome, više značajno i uklju uje razli ite pristupe prou avanja, od prirodnih i društvenih znanosti, do umjetni kih percepcija i filozofskih promišljanja (Furlan i Zimmermann, 1999; Jurkovi i Gašparovi , 1999; Antrop, 2000; Tress i dr, 2001; Delort i Walter, 2002) (sl. 1). Zbog toga krajolik(e) nije jednostavno definirati, ve ih svaka pojedina znanstvena disciplina razmatra na svoj na in. U najširem smislu, krajolik je podru je vi eno ljudskim okom ija je narav rezultat me usobnog djelovanja prirodnih i ili

ljudskih imbenika (*European Landscape Convention*, 2000). Takva definicija implicira dualnost krajolika – s jedne strane objektivne, materijalne stvarnosti, a s druge strane subjektivne slike zbog uloge promatra a koji taj krajolik doživljava. Krajolik je i sustav prožet nematerijalnim vrijednostima i simbolikom kroz koji se izražava povezanost s povijesnim osobama i doga ajima (Dumbovi Biluši , 2014). Kao disciplina koja se bavi prirodnim i društvenim zna ajkama pojedinih prostora Zemljine površine i njihovim me uutjecajem, geografija istražuje mnoge aspekte krajolika zbog ega može iznimno doprinijeti multidisciplinarnom pristupu istraživanja tog fenomena (sl. 1).

Neovisno o razli itim disciplinama koje se njime bave, istraživanja krajolika se mogu svrstati unutar tri osnovne grupe: funkcije krajolika, strukture krajolika i promjene krajolika (Lang i Blaschke, 2010). Funkcije se odnose na ono što krajolik može predstavljati u društvenim, ekološkom i privrednom smislu, npr. podru je zašti ene prirodne i/ili kulturne baštine, objekt znanstvenog prou avanja, umjetni ku inspiraciju (naj eš e u slikarstvu) prostor od gospodarskog zna enja (turizam, poljoprivreda i dr.). Struktura obuhva a kvalitativna i kvantitativna obilježja krajolika kao što su veli ina, oblik, konfiguracija, vrsta itd, a u istraživanjima su esto razmatraju kroz osnovne elemente koji se nazivaju uzorci odnosno *patches* (Antrop, 2000). S geografskog gledišta, krajolik se razmatra kao struktura sastavljena od reljefnih oblika, tla, raslinja, hidrografske mreže, naselja, prometnica, infrastrukture i dr. Za opisivanje strukture krajolika danas se koriste razli iti pokazatelji skupno nazvani krajobrazni metrički (Lausch i Herzog, 2002; Pôças i dr, 2011; Parcerisas i dr., 2012). Uporaba ra unalnih programa pri analizama krajobraznih metrika korelira s uvo enjem kvantitativnih metoda u geografska istraživanja koje se postupno odvijalo tijekom druge polovice 20. st. Time je došlo do metodološkog pomaka s idiografskog na nomoteti ki pristup u geografskom razmatranju prostora, a time i sve ve im zanimanjem za krajolik. Posljednja grupa, promjena krajolika, stavlja u prvi plan prostorno-vremenske analize nastanka, razvoja i promjene izgleda (fizionomije) istraživanog prostora što je i jedan od ciljeva ove disertacije. Pomnija razrada problematike upu uje da se pri promjenama krajolika trebaju razmotriti najmanje etiri pitanja: o kojim promjenama se govori, koliko su promjene este, koliko je promjena velika odnosno izražena i koje razdoblje ini temelj promatranja promjene (Antrop, 1998). Op eniti odgovor da sve ovisi o vrsti istraživanja ne bi bio potpuno pogrešan, no novija geografska (i druga) istraživanja ipak naglašavaju važnost prou avanja promjena zemljišnog pokrova (*land cover change*) i promjene korištenja zemljišta (*land use change*) (sl. 1). Naime, smatra se da su upravo ta dva procesa ostavila najizraženije tragove ljudskog djelovanja na svjetske ekosustave (Turner i Meyer, 1994; Lambin i dr., 2000; Bender i dr.,

2005; Gillanders i dr., 2008; Geri i dr., 2010). Zbog toga se u analizi krajolika primjenjuje model objedinjenog istraživanja promjena korištenja zemljišta i promjena zemljišnog pokrova, tzv. *LULC change* (Serra i dr., 2008; Pelorosso i dr., 2009; Mallinis i dr., 2011). Unutar toga, znanstvenici esto analiziraju poljoprivrednu djelatnost kao jedan od najvažnijih imbenika promjene krajolika Europe tijekom 19. i 20. stolje a (Kizos i Koulouri, 2006; De Aranzabal i dr., 2008; Zomeni i dr., 2008; Šuka i dr., 2012). Sukladno tomu, i u ovoj e se disertaciji naglasak staviti na prouavanje promjena korištenja zemljišta na području Ravnih kotara od prapovijesti do danas.



Sl. 1. Glavne razvojne smjernice znanosti o krajoliku od kraja 15. st. do danas
Izvor: prema Antrop, 2000.

Kada se govori o promjenama ili preobrazbama krajolika, onda se uz njih vežu i tipovi krajolika. Tipova ili vrsta krajolika ima mnogo no ono što im je zajedni ko jest stalna promjenjivost koja može biti više ili manje izražena unutar određenoga razdoblja (Antrop, 1998). Osnovna podjela bi mogla biti na prirodni krajolik, onaj koji je zadržao svoje izvorne značajke, i kulturni ili antropogeni krajolik, onaj na koji je razvoj utjecao čovjek (Meeus, 1995). Prirodni krajolik je prirodne, odnosno fizičke sastavnice okoliša (reljef, vode, raslinje, tlo itd.) koje čovjek nije mijenjao, dok su kulturni krajolici odraz vremena, društvenih

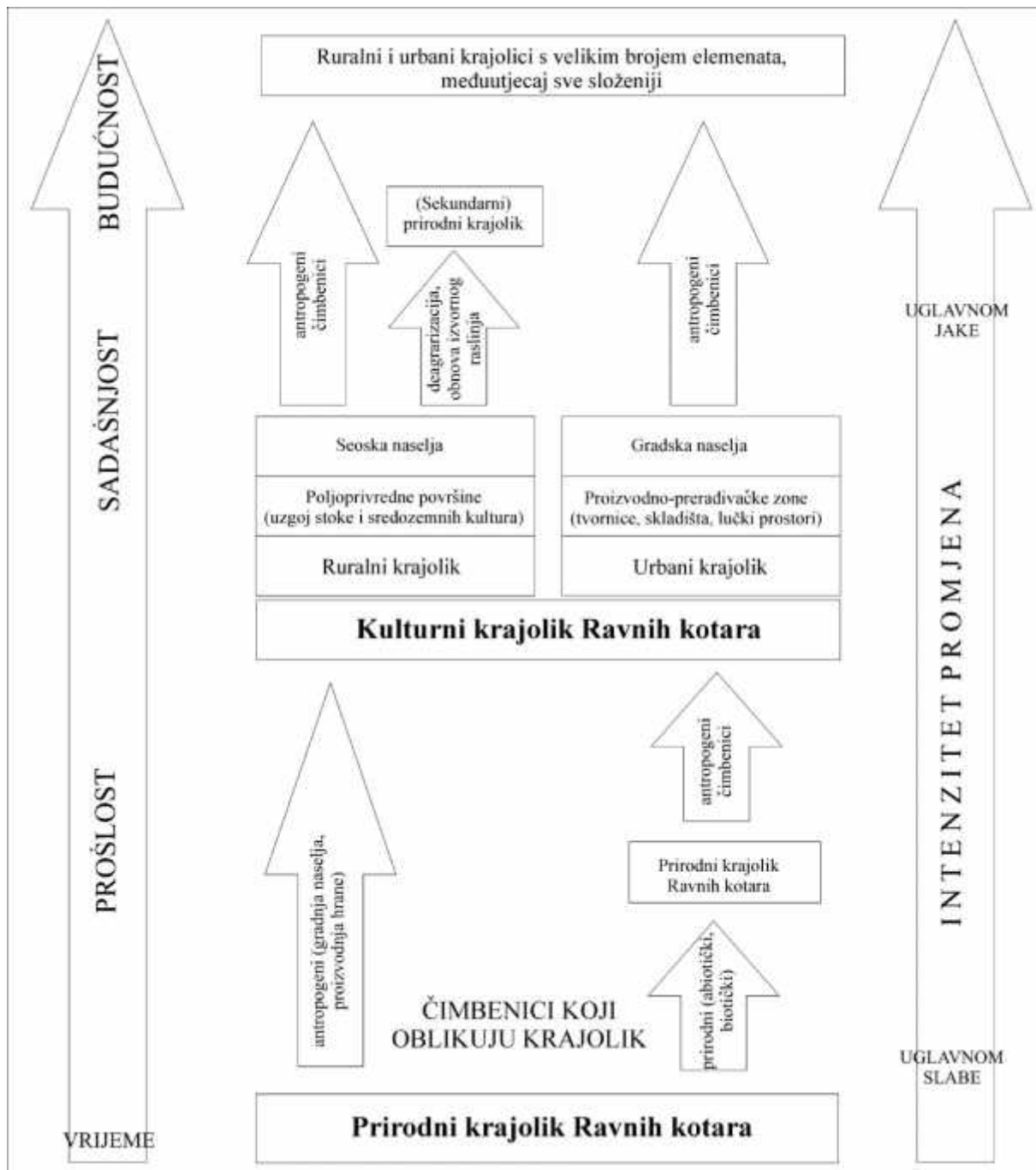
i gospodarskih okolnosti u kojem su nastali. Klimatska obilježja nekog područja ne spadaju u vidljive sastavnice krajolika, ali utjecajem na reljef, raslinje, tlo i dr. oblikuju krajolik tijekom dužeg razdoblja. Zbog dugotrajnosti i raširenosti antropogenog utjecaja, ovjek je, naime, glavni uzrok promjena krajolika (Head, 2001), suvremeno proučavanje i klasifikacija krajolika se u najvećoj mjeri odnose na kulturne krajolike i njihova raznovrsnost i mnogobrojnost višestruko nadmašuje prirodne krajolike. S druge strane zbog injenice da su izvorni prirodni krajolici sve manje zastupljeni, a u pojedinim dijelovima svijeta više i ne postoje, neki su znanstvenici napustili strogu podjelu i zastupaju stajalište da su i prirodni i kulturni krajolici samo sastavnice koje čine ukupni krajolik (Palang i dr., 2000). Kulturni krajolici su rezultat dugotrajnog i složenog ljudskog međudjelovanja s okolišem, no ipak se svi oni mogu grupirati u dva osnovna podtipa. Jedan je krajolik sa znanim udjelom prirodnih ekosustava koji je sličniji prirodnom krajoliku i naziva se *naturahe*, a drugi je krajolik s pretežitim antropogenim strukturama – *naturferne*, kojeg obilježavaju poljoprivredna proizvodnja, naselja, industrijska postrojenja (Cifrić, 2012). Unutar tih dva podtipa, a ovisno o naravi interakcije ovjeka i prirode, može se govoriti o urbanom¹ ili gradskom, ruralnom ili seoskom, industrijskom krajoliku i sl. (Cvitanović, 2002; Šuka, 2011). Ruralni krajolik (*rural landscape*) obuhvaća sve ono što se ne ubraja u urbane krajolike; poljoprivredne površine, šume, seoska naselja, dijelove izvorne prirode, a nadređen je pojmu poljoprivrednog krajolika (*agricultural landscape*) koji se odnosi na korištenje zemljišta i proizvodnju hrane (Primdahl, 1999). S obzirom na to da ruralni prostori zauzimaju oko 87% teritorija Republike Hrvatske (Lukić, 2009), može se reći da su oni prevladavajuća sastavnica kulturnih krajolika Republike Hrvatske.

U kontekstu navedenog, mogu se razmatrati i obilježja krajolika Primorske Hrvatske. Prostor Primorske Hrvatske, kao dio Sredozemlja, se već tisućama godina razvija pod utjecajem djelovanja ovjeka (Gerić i dr., 2010). Poznato je da je današnje hrvatsko priobalje bilo naseljeno već u prapovijesti, a posebno tijekom neolitika i metalnih doba, na što upućuje mnoštvo arheoloških lokaliteta i nalaza (Batović, 1979; Batović, 1987; Dimitrijević i dr., 1998). Od tada, kad su primitivne ljudske zajednice počele iskorištavati prirodne resurse, započeo je razvoj, odnosno polagana preobrazba prirodnog u kulturni krajolik (Magaš, 2013). I razdoblja rimske uprave, srednjeg vijeka, novovjekovnog mletačko-osmansko-habsburškog suparništva i posljednje industrijalizacije tijekom 19. i 20. st. ostavila su svoj trag na izgled krajolika. Od sredine 20. st. uski priobalni prostori Primorske Hrvatske su postali područje

¹ Isrcpnu teoretsku raspravu o kulturnim urbanim krajolicima te o urbanim krajolicima zagrebačke Dubrave za potrebe svoje disertacije napisala je I. Crljenko 2011.

okupljanja stanovništva i gospodarstva kao rezultat razvoja ponajprije industrijskih djelatnosti, a potom turizma (Farić, 2012). Kao posljedica toga, došlo je do promjena u fisionomiji krajolika; urbani krajolici su se razvijali i diverzificirali, a naruštanjem poljoprivrednih djelatnosti i seoskih područja ruralni krajolici su stagnirali.

Te opće značajke razvoja i izgleda krajolika Primorske Hrvatske se mogu egzemplarno proučavati na području Ravnih kotara (sl. 2). Ravnici su fizička cjelina Srednjeg hrvatskog primorja, a obuhvačaju dio sjevernodalmatinskog priobalja i zaobalja (Magaš, 2013). Zbog obilježja prirodne osnove, ravnici arskog i brežuljkastog reljefa i velikog udjela plodnih površina, Kotari su bili (i dalje jesu) važno agrarno područje i je vrednovanje započelo u neolitiku. Tada je započeo razvoj ravnokotarskog krajolika koji se je oblikovao tijekom stoljeća pod utjecajem različitih prirodnih te društveno-političkih okolnosti. Tijekom 19. i 20. st. ravnokotarski je krajolik doživio najveće promjene; prvo zbog intenzivnije obrade zemljišta i porasta broja stanovnika, a kasnije zbog deagrarizacije i litoralizacije. Posljedica toga je da se, s obzirom na njegova obilježja, veći dio ravnokotarskog prostora može svrstati u različite tipove ruralnih krajolika dok se manji dijelovi mogu svrstati u urbane krajolike. Tačke suvremena preobrazba, zbog svoga općenog značaja za današnji prostor i stanovništvo Ravnih kotara, iscrpnije istražiti u disertaciji.



Sl. 2. Uop eni prikaz razvoja ravnokotarskog krajolika

1. 2. Ciljevi istraživanja i očekivani doprinos istraživanja

Osnovni cilj istraživanja je rekonstruirati razvoj i izgled ravnokotarskog krajolika tijekom prošlosti i objasniti koji su to imbenici i pod kakvim okolnostima uvjetovali njegovu preobrazbu. Izvjesno je da će iscrpnije biti obrazene, zbog dostupnosti i količine podataka, one promjene fizičke krajolika Ravnih kotara koje su se dogodile tijekom zadnjih dvjestotinjak godina. Također, svrha je istraživanja doprinijeti metodologiji znanstvenog istraživanja krajolika, posebno u kontekstu hrvatske geografije koja su dosad bila malobrojna.

Očekuje se da će istraživanje produbiti dosadašnja znanja o ravnokotarskom prostoru, narođito o društvenogeografskim procesima i njihovom utjecaju na razvoj krajolika pojedinih dijelova Ravnih kotara. Slijedom toga, upotpunit će se spoznaje o razvoju i preobrazbama krajolika središnjeg dijela hrvatskog priobalja, ali i obale primorske Hrvatske. Dobiveni rezultati mogu poslužiti pri izradi prostornih planova i različitih studija koji razmatraju ovaj ravnokotarski prostor ili upravno-teritorijalne jedinice (gradove i općine) na tom području.

1. 3. Hipoteze

Istraživanje se temeljilo na ovim hipotezama:

1. Ravniki su uvjetno-homogena subregija središnjeg dijela Primorske Hrvatske.
2. Više je etapa u razvoju krajolika Ravnih kotara ije su trajanje odredile društveno-političke okolnosti.
3. Najvažniji imbenik koji je utjecao na razvoj ravnokotarskog krajolika je bila poljoprivreda.
4. Glavnina ravnokotarskog prostora danas pripada različitim tipovima ruralnog krajolika, a manji dio urbanim i industrijskim krajolicima.
5. Izvornih prirodnih krajolika na prostoru Ravnih kotara nema.
6. Najintenzivnije promjene ravnokotarskog krajolika su vezane za suvremeno razdoblje.

1. 4. Materijali i metode

Brojni na ini istraživanja krajolika iz razli itih znanstvenih disciplina mogu se, pojednostavljeno i tradicionalno, svrstati u dvije osnovne kategorije, tzv. isto nu i zapadnu školu. Prema shva anjima isto ne škole, krajolik je geokompleks, pa prevladavaju analize krajolika uz pomo matemati kih modela i izra una, dok je zapadna više okrenuta antropološkim pristupima i metodama iz društvene geografije (Crljenko, 2011). Danas je ta razlika prakti ki nestala jer upravo su znanstvenici iz zapadne Europe i SAD-a osmislili suvremene metode i modele u prou avanju krajolika putem satelitskih snimki, krajobraznih metrika itd. (McGarigal i Marks, 1995; Cain i dr., 1997; Lausch i Herzog, 2002; Gillandrs i dr., 2008). Unutar ove disertacije korištene su metode iz obiju škola, a ponajviše dijakronska analiza koja prou ava promjene krajolika tijekom dužeg razdoblja.

Tijekom istraživanja prvo je konzultirana teorijska i metodološka literatura koja razmatra dva klju na pojma ovog istraživanja, a to su promjena krajolika i Ravni kotari. Nakon toga je kartografskom metodom regionalizacije (Claval, 1998) u raunalnom programu ArcGIS 10.1 s odabranim varijablama odre en prostorni obuhvat Ravnih kotara, a time i podru je istraživanja. Varijable su se odnosile na dosadašnja prirodnogeografska i društvenogeografska razgrani enja Ravnih kotara prema pojedinim autorima (Rogi 1962; Rogi , 1983; Kos, 1987; Bognar, 2001; *Prostorni plan Zadarske županije*, 2006; Magaš, 2013). Potom je obra en historijskogeografski aspekt razvoja ravnokotarskog prostora s naglaskom na vrednovanje prostornih resursa na temelju dostupne, uglavnom povjesne literature. Nadopuna literaturi su bili arhivski izvori koji se odnose na razli ite kartografske prikaze te mleta ki i franciskanski katastar koji sadrže podatke o kategorijama korištenja zemljišta iz 18. i 19. stolje a iz Državnih arhiva u Zadru i Splitu. Analiza promjena korištenja zemljišta od 18. st. do 2014. obavljena je na srednjoj razini, tj. na razini katastarskih op ina na temelju kojih su podaci i prikupljeni. Podaci iz mleta kog i franciskanskog katastra prera unati su u današnji metri ki sustav te su zajedno s podacima o površinama razli itih tipova zemljišta dobivenim od pojedinih ureda i ispostava za katastar Državne geodetske uprave (Zadar, Šibenik, Biograd i Benkovac) upisani u tablice u programu Microsoft Excel 2007. Potom su ti podaci pridruženi atributnoj tablici u sloju katastarske op ine Ravni kotari u ArcGIS-u da bi se izbjeglo dugotrajno upisivanje podataka. Relacija je ostvarena preko imena katastarskih op ina. Pridruživanje nije moglo biti provedeno za podatke iz mleta kog katastra zbog nepoklapanja današnjih katastarskih op ina i ondašnjih naselja zbog ega je on zasebno analiziran. Za sedam prevladavaju ih tipova zemljišta (oranice, vrtovi, vinogradi, livade,

pašnjaci, šume, neplodno) izvršena je usporedba prostornog rasporeda, udjela i promjene udjela u razdobljima 1849.-1900. te 1900.-2014. na temelju izra enih kartograma. Za prikaze udjela korištenja zemljišta 1849. korištena je Jenksova metoda klasifikacije koja traži optimalne granice izme u razreda, minimaliziraju i varijancu unutar razreda, a pove avaju i je izme u razreda (Jenks i Coulson, 1963), dok je za prikaz promjena udjela pojedinih kategorija zemljišta korištena metoda jednakih intervala. Ova „srednja razina“ analize krajolika je odabrana jer bi bilo prezahtjevno i vremenski dugotrajno analizirati sve estice (parcele) na istraživanom prostoru kojih je 1849. ukupno bilo oko 190.000, a danas ih možda ima više od 400.000. Budu i da je plan katastarske op ine Nadin iz 1826. s prikazom estica bio dostupan autoru, odlu eno je da e poslužiti za oglednu analizu krajolika na osnovnoj (mikro) razini, tj. na razini estica, koriste i pri tome GIS tehnologiju.

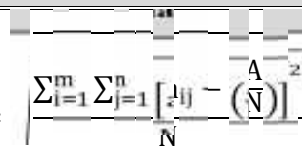
Kao što je u uvodu navedeno, krajolik se može razmatrati kao struktura sa injena od manjeg ili ve eg broja sastavnica. U tom smislu osnovna, najmanja jedinica krajolika je *patch* (McGarigal i Marks, 1995; Antrop, 2000). *Patch* se u radovima hrvatskih autora koristi u izvornom obliku ili se prevodi kao element (Šiljeg, 2013) dok se kod krajobraznih arhitekata može na i pojam *zakrpa* (Rechner Dika, 2012). U slu aju kao što je ovo istraživanje, svaka zemljišna estica istražene op ine Nadin ini osnovnu, jedini nu sastavnicu, odnosno jedan element. Svi istovrsni elementi ine jednu klasu ili razred, npr. sve estice oranica klasu oranica, svi vinogradi klasu vinograda itd., a sve klase tj. razredi zajedno ine jedan krajolik (ili cjelinu). To zna i da se pojedina obilježja strukture krajolika mogu promatrati na razini elementa, klase (razreda) i krajolika. Postoji sedamdesetak kvantitativnih pokazatelja koji se koriste pri takvim istraživanjima i svi se oni mogu svrstati u deset kategorija krajobraznih metrika (McGarigal i Marks, 1995). U ovom istraživanju su korištena 22 pokazatelja na razini razreda i krajolika (tab. 1). Analiza na razini elementa (estica) nema smisla jer ih ima nekoliko tisu a, zbog ega ih se razmatra objedinjeno, istovrsne elemente kao jedan razred i sve razrede kao jedan krajolik. Postoji više ra unalnih programa za analizu strukture krajolika na tržištu, a me u njima je *FRAGSTATS* prema broju pokazatelja s kojima radi jedan od najsveobuhvatnijih (McGarigal i Marks, 1995).² Me utim, uslijed mnoštva izlaznih podataka i injenice da je *FRAGSTATS* razvijen za potrebe krajobrazne ekologije kojoj su u objektu istraživanja ponajprije zna ajke biljnih i životinjskih staništa, a ne tipova zemljišta, korisnik može biti u nedoumici koje pokazatelje koristiti. Zbog toga je analiza provedena u V-Late 2.0 (*Vector-Based Landscape Analysis Tools Extension*) ekstenziji ArcGIS-a 10 koji izra unava

² Poznatiji su još *Patch Analyst*, *PolyFrag* i *IAN*.

pokazatelje za sedam kategorija metrika (URL 1), a ovdje ih je korišteno pet. Radi se o površini (*area*), obliku (*form*), rubovima (*edge*), blizini (*proximity*) i heterogenosti ili raznolikosti ili diverzitetu (*diversity*) (tab. 1).

Tab. 1. Pokazatelji korišteni u istraživanju strukture krajolika katastarske općine Nadin 1826. i 2007.

Pokazatelj	Razina	Skupina metrika	Mjerna jedinica	Formula	Objašnjenje
NP (<i>number of patches</i>)	klasa (razred)	-	-	-	Broj elemenata (patcheva) unutar jedne klase (razreda).
NP (<i>number of patches</i>)	krajolik	-	-	-	Broj elemenata svih razreda tj. broj elemenata u krajoliku.
CA (<i>class area</i>)	klasa (razred)	površina	m ² ili ha	$CA = \sum_{j=1}^n a_{ij} \left(\frac{1}{10.000} \right)$ n – broj elemenata klase (razreda) a _{ij} – površina elementa ij	Ukupna površina svih elemenata koji ine jedan razred (ako se izražava u hektarima onda se dijeli s 10.000).
TA (<i>total area</i>)	krajolik	površina	ha	$TA = A \left(\frac{1}{10.000} \right)$ A – površina krajolika	Ukupna površina svih razreda koji ine jedan krajolik (ako se izražava u hektarima onda se dijeli s 10.000).
PD (<i>patch density</i>)	klasa (razred)	površina	n/ha	$PD = \frac{n_i}{A} (10.000)$ n _i – broj elemenata u razredu i	Gusto a elemenata pojedinog razreda po krajoliku.
PD (<i>patch density</i>)	krajolik	površina	n/ha	$PD = \frac{N}{A} (10.000)$ N – broj elemenata krajolika	Gusto a svih elemenata po krajoliku.
MPS (<i>mean patch size</i>)	klasa (razred)	površina	m ² ili ha	$MPS = \frac{\sum_{j=1}^n a_{ij}}{n_i} (10.000)$	Prosječna veličina elemenata po razredu.
MPS (<i>mean patch size</i>)	krajolik	površina	m ² ili ha	$MPS = \frac{A}{N} (10.000)$	Prosječna veličina elemenata po krajoliku.
PSSD (<i>patch size standard deviation</i>)	klasa (razred)	površina	m ² ili ha	$PSSD = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^n [a_{ij} - (\frac{\sum_{j=1}^n a_{ij}}{n_i})]^2}{n_i}}$	Vrijednost standardne devijacije za veličinu elemenata na razini razreda.

Pokazatelj	Razina	Skupina metrika	Mjerna jedinica	Formula	Objašnjenje
PSSD (<i>patch size standard deviation</i>)	krajolik	površina	m ² ili ha	 $PSSD = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n [a_{ij} - (\bar{A})]^2}{N}}$ <p>m – broj razreda u krajoliku</p>	Vrijednost standardne devijacije za veliku elementa na razini krajolika.
TE (<i>total edge</i>)	klasa (razred)	rub	m ili km	$TE = \sum_{k=1}^m e_{ik}$ <p>e_{ik} – duljina ruba elementa u razredu i</p>	Ukupna duljina rubnih crta svih elemenata unutar jednog razreda.
TE (<i>total edge</i>)	krajolik	rub	m ili km	TE = E	Ukupna duljina rubnih crta svih razreda u krajoliku.
ED (<i>edge density</i>)	klasa (razred)	rub	m/ha	$ED = \frac{\sum_{k=1}^m e_{ik}}{A} (10.000)$	Gusto a crta. Ukupna duljina svih rubnih crta elemenata jednog razreda podijeljena površinom razreda.
ED (<i>edge density</i>)	krajolik	rub	m/ha	$ED = \frac{E}{A} (10.000)$	Gusto a crta. Ukupna duljina svih rubnih crta razreda podijeljena površinom krajolika.
MNND (<i>mean nearest neighbour distance</i>)	krajolik	blizina	m	$MNND = \frac{\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n h_{ij}}{N}$ <p>h_{ij} – udaljenost između elementa jednog razreda i njemu najbližeg susjednog elementa istog razreda</p>	Prosječna udaljenost "najbližeg susjeda" se odnosi na prosječnu udaljenost između elementa jednog razreda i njemu najbližeg elementa istog razreda na području istavog krajolika.

Pokazatelj	Razina	Skupina metrika	Mjerna jedinica	Formula	Objašnjenje
MSI (<i>mean shape indeks</i>)	klasa (razred)	oblik	-	$MSI = \frac{\sum_{j=1}^n \left(\frac{p_{ij}}{2\sqrt{\pi a_{ij}}} \right)}{n_i}$	Indeks oblika izražava odnos izme u opsega elementa podijeljenog s opsegom elementa iste površine, ali oblika kruga. (Sli no kao indeks razvijenosti obalne crte otoka). Prosje na vrijednost indeksa oblika razreda je odnos zbroja indeksa svih elemenata pojedinog razreda podijeljen brojem elemenata. Minimalna vrijednost MSI-ja je 1.
				$p_{ij} - \text{opseg elementa } ij \text{ jednog razreda}$	Isto kao gore samo vrijedi za sve elemente svih razreda.
MSI (<i>mean shape indeks</i>)	krajolik	oblik	-	$MSI = \frac{\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n \left(\frac{p_{ij}}{2\sqrt{\pi a_{ij}}} \right)}{N}$	Prosje na vrijednost kompleksnosti oblika elementa jednog razreda. Ako se vrijednosti MFRAC-a kre u oko jedan, onda element ima oblik kvadrata, dok vrijednosti oko dva upu uju na složene, razvedene oblike.
MFRACt (<i>mean fractal dimension</i>)	klasa (razred)	oblik	-	$MFRACt = \frac{\sum_{j=1}^n \left(\frac{2 \ln p_{ij}}{\ln a_{ij}} \right)}{n_i}$	Isto kao gore samo vrijedi za sve elemente svih razreda.
MFRACt (<i>mean fractal dimension</i>)	krajolik	oblik	-	$MFRACt = \frac{\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n \left(\frac{2 \ln p_{ij}}{\ln a_{ij}} \right)}{N}$	Indeks oblika izražava odnos izme u opsega elementa podijeljenog s opsegom elementa iste površine, ali oblika kruga. (Sli no kao indeks razvijenosti obalne crte otoka). Prosje na vrijednost indeksa oblika razreda je odnos zbroja indeksa svih elemenata pojedinog razreda podijeljen brojem elemenata. Minimalna vrijednost MSI-ja je 1.

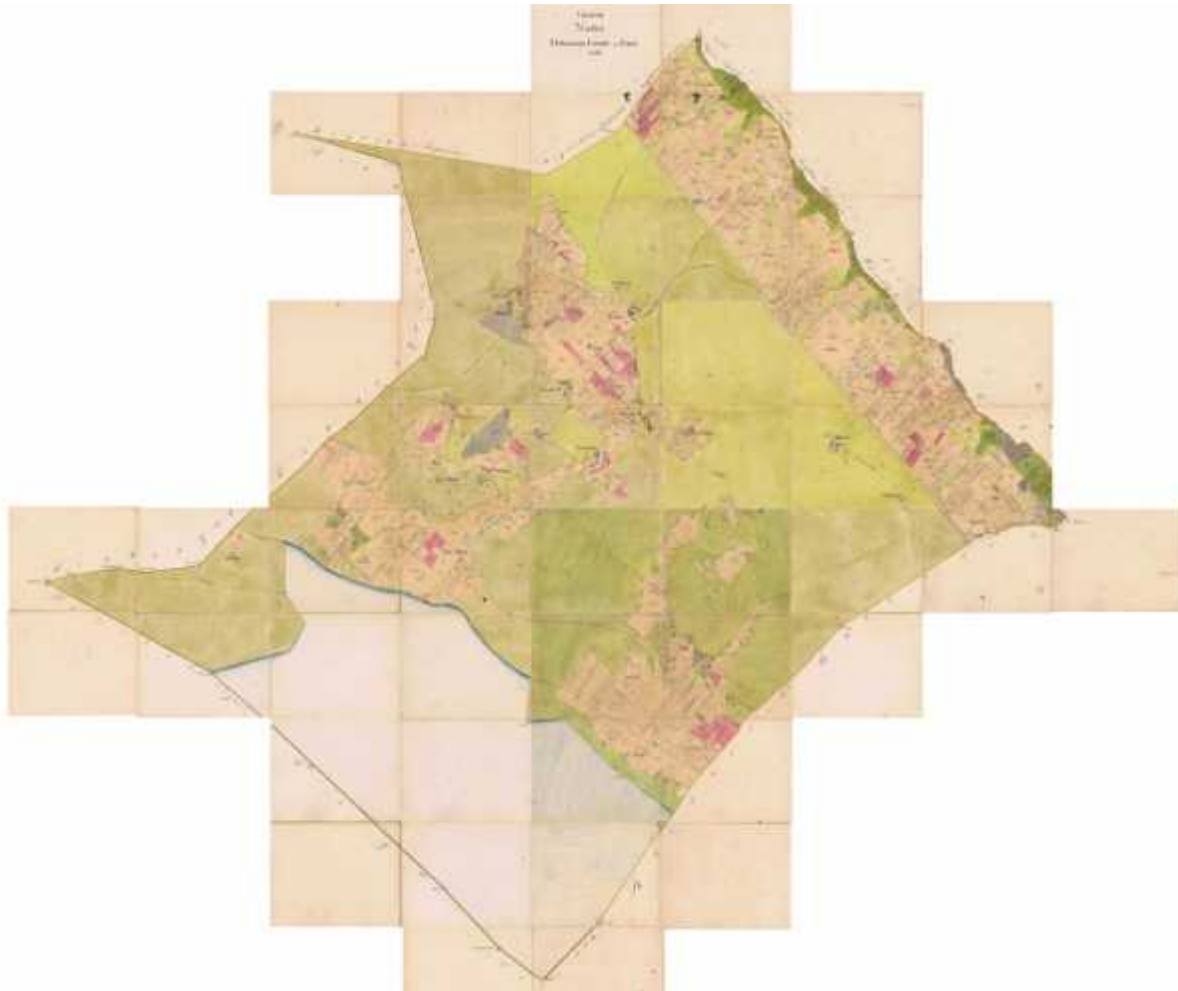
Pokazatelj	Razina	Skupina metrika	Mjerna jedinica	Formula	Objašnjenje
SHDI <i>(Shannon's diversity index)</i>	krajolik	diverzitet	-	$SHDI = - \sum_{i=1}^m (P_i \ln P_i)$	Shanonov indeks diverziteta ukazuje na prostornu raznolikost jednog krajolika. Poveava se što je broj razreda u krajoliku veći i što su udjeli površina pojedinih razreda unutar krajolika ujednaeniji.
				P_i – udio površine razreda unutar krajolika	
SHEI <i>(Shannon's evenness index)</i>	krajolik	diverzitet	-	$SHEI = \frac{- \sum_{i=1}^m (P_i \ln P_i)}{\ln m}$	Shanonov indeks ravnomjernosti ukazuje na ravnomjernost raspodjele udjela površina razreda unutar krajolika. Što je SHEI bliži 0 to je odnos raspodjela neravnomjernija, a 1 označava u potpunosti ravnomjerne udjele.
DOM <i>(dominance)</i>	krajolik	diverzitet	-	$DOM = 1 - \frac{1 - \sum_{i=1}^m P_i^2}{1 - \left(\frac{1}{m}\right)}$	Indeks dominantnosti se izražava prevagom jednog razreda u odnosu na druge unutar jednog krajolika. Vrijednost mu se kreće od 0 do 1.

Izvor: McGarigal i Marks, 1995; Lang i Blaschke, 2010.

Izrađuju vrijednosti pokazatelja prethodilo je nekoliko radnji. Godina 1826. je, dakle, odabrana kao po etno stanje analize krajolika, a 2007. kao završno (jer su tada nastali zadnji dostupni ortofoto snimci tog prostora). Prvo je skeniran plan katastarske opštine Nadin iz Državnog arhiva u Zadru³ s 49 listova od kojih je svaki približne veličine A3 tj. 32,9 cm x

³ Za dio katastarskih opština na području Dalmacije napravljene su tijekom 19. st. (1828.-1850.) indikacijske skice (preslike planova) koje su pohranjene u Državnom arhivu u Zadru (Vodi Državnog arhiva u Zadru, Knjiga I, 2014).

26,34 cm (sl. 3). Uporaba starih katastarskih planova u analizi krajolika je prihva ena metoda što dokazuju brojna takva istraživanja u inozemstvu (Cousins, 2001; Hamre i dr., 2007; Petanidou, 2008; Skaloš i dr., 2011; Parcerisas i dr., 2012). Potom su svi listovi plana

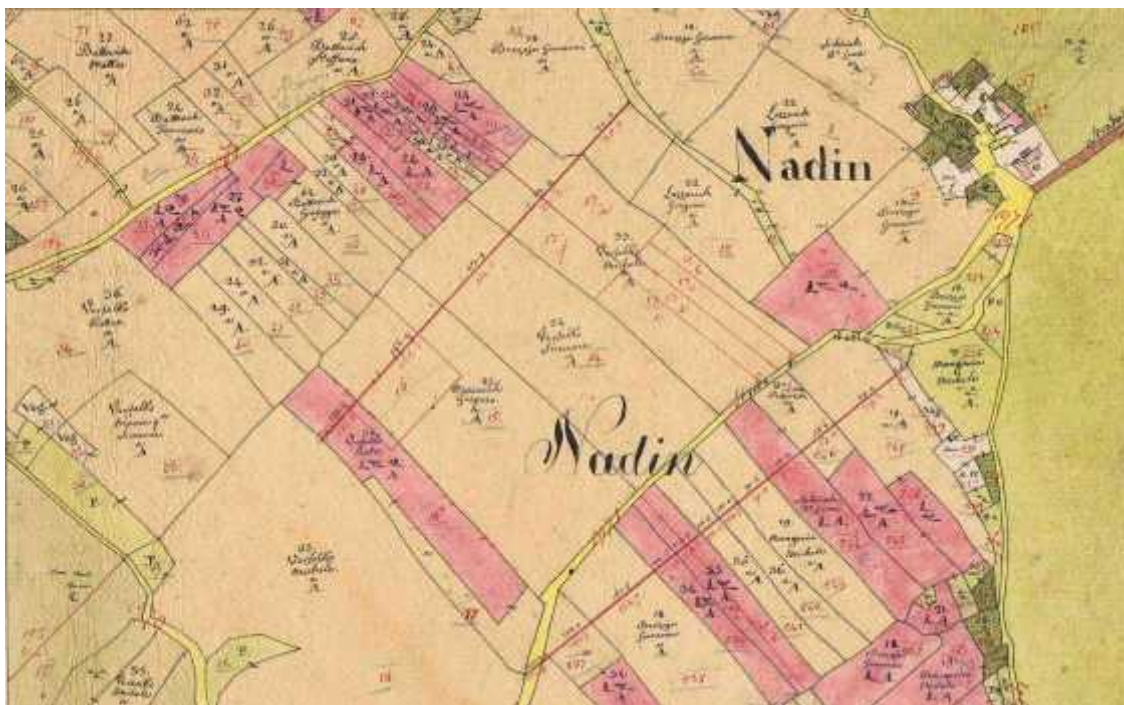


Sl. 3. Katastarska opina Nadin 1826., 296 cm x 240 cm (georeferencirana i umanjena preslika)

Izvor: *Elenco delle Mappe catastali esistenti nell'Archivio Reale di Stato compilate nell'anno 1830, Comune di Nadin*, Državni arhiv u Zadru, Uprava katastarskih izmjera, HR-DAZD-382, br. 592.

georeferencirani u programu ArcGIS 10.1 prema digitalnom planu katastarske opine Nadin s mrežom estica iz 2007. dobivenim iz područnog ureda za katastar nekretnina Državne geodetske uprave u Benkovcu. Digitalni plan sa esticama je prethodno iz dxf zapisa preinaen u shapefile, a koordinatni sustav (HR GK 5) mu je bio otprije određen. Za svaki list iz 1826. su određene najmanje četiri referentne točke, a kao transformacija je korištena polinominalna prvog reda ili Affina. Uz nju je srednja pogreška na razini svih listova bila najmanja i iznosila je oko 2 m. Naime, listovi plana Nadin iz 1826. su se uglavnom dobro međusobno poklopili, ali su na nekim mjestima vidljive pogreške nastale kao posljedica nedovoljno precizne izrade

listova. Rezultati pogreške nisu naknadno uzimani u obzir jer su vrijednosti razmjerno male, ali svejedno na njih treba upozoriti. Sve prikazane estice na georeferenciranim listovima su ru no vektorizirane i nastalim poligonima su pridodani atributi o tipu zemljišta prema razli itim bojama koje su korištene u franciskanskom katastru, npr. oranice su naran asto-bež, vinogradi rozo-ljubi asti, pašnjaci svijetlozeleni itd. (sl. 4). Na ukupno 2278 vektoriziranih estica tako je izdvojeno sedam kategorija (tj. klase ili razreda) zemljišta: oranice, vinogradi, vrtovi/vo njaci, livade, pašnjaci, šikara/šuma i neplodno. Time



Sl. 4. List 6a plana katastarske opine Nadin iz 1826., isje ak, 32,9 cm x 26,34 cm

Izvor: *Elenco delle Mappe catastali esistenti nell' Archivio Reale di Stato compilate nell'anno 1830, Comune di Nadin*, Državni arhiv u Zadru, Uprava katastarskih izmjera, HR-DAZD-382, br. 592.

je dobiveno stanje korištenja zemljišta katastarske opine Nadin za 1826. Nakon toga je svakoj estici iz digitalnog plana opine Nadin tj. svakom poligonom u atributnoj tablici pridodan atribut o kategoriji zemljišta prema ortofoto snimcima iz 2007. mjerila 1:5000 s Geoportala Državne geodetske uprave (URL 4). Korištena je ista kategorizacija sa sedam tipova zemljišta na ukupno 4219 estica. Tako je dobiveno stanje korištenja zemljišta za 2007. U odreivanju kategorija zemljišta 2007. bile su prisutne dvije metodološke poteske. Prva je ta što se estice digitalnog katastarskog plana ne podudaraju uvijek sa stvarnom parcelacijom na terenu, a druga je kategorizacija zemljišta, posebno pašnjaka. Naime, dok je zemljšni pokrov fizička tj. biološka kategorija koja se može razmjerno precizno utvrditi, korištenje zemljišta je društvena (Bibby i Shepherd, 1999) tj. isto se zemljište može koristiti

na više na ina, ovisno o prilikama. Primjerice, oranica koja je na ugaru se ujedno može koristiti kao pašnjak. Zbog toga je kao dodatan izvor o korištenju zemljišta korišten ARKOD preglednik (URL 2). Na temelju podataka iz atributnih tablica iz 1826. i 2007. o tipu zemljišta, broju estica, njihovim površinama i opsegu, V-late je izra unao pokazatelje strukture krajolika za katastrsku op inu Nadin iz tablice 1. za te dvije godine. Dobiveni rezultati su pojašnjeni u potpoglavlju 8. 5.

2. PREGLED DOSADAŠNJIH ISTRAŽIVANJA

U znanstvenoj literaturi ne postoji djelo koje sveobuhvatno proučava geografska obilježja Ravnih kotara. Pojedine geografske znanstvene knjige o Ravnih kotara su opisane unutar šeste knjige *Geografija SR Hrvatske* (1974) kao dijelu sjeverne Dalmacije i zadarske regije, a najdetaljnije je, zasad, obilježja ravnokotarskog prostora u svom djelu *Geografija Hrvatske* obradio D. Magaš (2013). Recentno izdanje o potencijalima društveno-gospodarskog razvijanja Zadarske županije (2014) s ukupno 16 radova neposredno razmatra i prostor Ravnih kotara, među njima i onaj autora J. Farića i T. Marelića o prirodnogeografskim obilježjima Zadarske županije. Nekoliko objavljenih zbornika radova posvećeno je pojedinim većim ravnokotarskim naseljima, a unutar njih se mogu naći i radovi geografske tematike. Tako su se u dvosvezanom zborniku *Benkovački kraj kroz vjekove* (1987; 1988) dva autora bavila geografskim obilježjima, a dva gospodarskim obilježjima središnjeg dijela Ravnih kotara odnosno Benkovačkim krajem. A. Kalogjera je istražio obilježja prirodne osnove i demografske znanstvene akademije, a L. Kos historijskogeografski razvoj i problematiku razgraničenja Ravnih kotara i Bukovice. Š. Perić i S. Obadić obradili su gospodarske znanstvene, ponajviše razvoj i znanstvene poljoprivrede u Benkovcu i okolnim naseljima. Kratke rasprave o geografskim i gospodarskim obilježjima Zadra i njegove regije je objavio I. Rubić 1956. i 1964. Godine 1933. je izdana knjiga B. Milojevića o primorju i otocima tadašnje Kraljevine Jugoslavije, a unutar koje se nalazi i poglavje o prirodnogeografskim obilježjima Ravnih kotara, odnosno Kotarsko-šibenskog primorja kako ih je on nazvao. Milojević je i autor laska o Novigradskom i Karinskom moru (1927) i iako su oba njegova djela s današnjeg stajališta zastarjela, među prvima su zapravo s geografskim proučavanjem Primorske Hrvatske. Unutar zbornika *Biograd i njegova okolica u prošlosti* (1990) D. Magaš je napisao rad o osnovnim geografskim obilježjima biogradske mikroregije, a Magaš je autor i nekoliko drugih djela u kojima su, uglavnom na razini mikrocjelina ili naselja, istraženi Ravnici (Skradin i njegov kraj 1991b, Nadin 1995b, Privlaka, 2000a, Crno Vrilo 2009), Zadar (1997; 2000b, 2009b) ili pripadajući akvatoriji, kao Novigradsko more (1997b). Tu spadaju i njegove opsežnije monografije o historijskogeografskom razvoju Nina (1995a) i ona u kojoj su temeljito obrađene geografske znanstvene naselja Vinjerac (1999). I drugi autori su se bavili manje geografskim, a već povjesnim i etnografskim obilježjima pojedinih ravnokotarskih naselja ili župa, primjerice J. Brtan Župom Islam Latinski (2002), T. Burić Bribirom (1997), L. Horali Biogradom (1995), A. Šuka Vodicama (2005), N. Jakšić Ninom (1997a), Zemunikom (1997b), Benkovcem (2000a) i drugim kotarskim naseljima u srednjem vijeku.

(2000b), R. Jeli Novigradom (1989), I. Kevri Viso anima (2002) Radovinom (2004), župom Poli nik (2006), S. M. Tralji Zadrom (1965) i Ninom (1969) itd. Tijekom rada na ovoj disertaciji, u kolovozu 2014. održan je znanstveni skup o Zemuniku na kojem je izloženo 20-ak radova o geografskoj i povijesnoj problematici tog naselja središnjih Ravnih kotara. Predvi eno je da tiskano izdanje bude objavljeno tijekom 2015. godine.

Geološkim obilježjima ravnokotarskog prostora su se bavili zaposlenici Instituta za geološka istraživanja iz Zagreba koji su proveli kartiranja teritorija tadašnje SR Hrvatske, a Ravnne kotare pokrivaju etiri izra ena tuma a i karte. Tuma za list Zadar koji pokriva sjeverozapadni dio Ravnih kotara su izradili Ž. Majcen i B. Korolija (1973), a kartu Ž. Majcen i dr. (1970). Jugoisto ni dio Kotara je obra en unutar lista Šibenik iji je tuma i kartu izradio P. Mamuži (1975; 1982), a benkova ko podru je unutar lista Obrovac. Autori karte i tuma a bili su A. Ivanovi i dr. (1973; 1976). Geologiju benkova kog podru ja su u zasebnom radu tako er istražili Ivanovi i dr. (1987). Površinski malen dio Kotara, neposrednu okolicu grada Biograda, su istražili P. Mamuži i D. Devide-Nedela (1968; 1973). Pojedina no se geologijom tj. hidrogeologijom Ravnih kotara najviše bavio F. Fritz, samostalno (1967; 1976; 1977; 1978; 1987) ili u koautorstvu (1965; 1966; 1974), a istraživao je tokove podzemnih voda, mogu nosti vodoopskrbe i njihove zaštite. Geološke i hidrogeološke zna ajke šireg prostora ravnokotarskog arheološkog nalazišta Crno vrilo je opisala M. Suri (2009). Radovi o geološkim obilježjima Ravnih kotara mogu biti kvalitetna podloga za fizi kogeografska istraživanja ravnokotarskog prostora, posebno geomorfoloških i hidrogeografskih zna ajki, te izrade specijaliziranih studija o zaštiti okoliša, poljoprivrednom korištenju zemljišta i sl.

Istraživanja krajolika pojedinih dijelova hrvatskog priobalja mogu poslužiti kao usporedba istraživanju koje e biti provedeno u ovom doktorskom radu. Tako je promjene dugooto kog krajolika pod utjecajem suvremenih sociogeografskih procesa u svom doktoratu obradila A. uka (2011), a A. Durbeši (2012) je uz pomo GIS metoda prouila promjene krajolika južnih padina planine Svilaje. Kulturne krajolike Primorske Hrvatske iznimne estetske vrijednosti je analizirao G. Andlar (2012) s kra im pregledom njihova oblikovanja od neolitika do danas. Tri takva krajolika na podru ju Ravnih kotara su Velike Njive s Puntom i Modrave kod Vranskog jezera te Srima kod Vodica (Andlar, 2012). Promjene okoliša središnjeg dijela Dalmatinske zagore od 18. stolje a su pojasnili B. Fürst-Bjeliš i dr. (2011b). Fürst-Bjeliš se, osim toga, posebno bavila i mleta kim katastrom (2003; 2007) kao kvalitetnim izvorom za istraživanje demografskih kretanja, gospodarstva i krajolika dalmatinskog zaobalja po etkom 18. st. O preobrazbi krajolika ravnokotarskih naselja napisano je nekoliko radova. A. uka i A. Pejdo su 2009. obradile društvenogeografsku

preobrazba ruralnog krajolika Ravnih kotara u drugoj polovici 20. stolje a na primjeru triju naselja: Zemunika, Privlake i Nadina. Iste su autorice sa Ž. Šiljkovi 2010. obradile razvoj poljoprivrednog krajolika na primjeru ravnokotarske opine Zemunik Donji, tj. njegovu preobrazbu od orani nih površina do minskih polja. Promjene vrednovanja ruralnih prostora Ravnih kotara na primjeru Nadinskog podruja analizirale su 2012. A. uka, V. Graovac Matassi i N. Lonar.

Veći broj bibliografskih jedinica se bavi arheološkom, povijesnom i historijskogeografskom problematikom sjeverne Dalmacije iz kojih se mogu išitati informacije o razvoju krajolika šireg ravnokotarskog prostora. Tako je M. Slukan Altini objavila radove o mletačkom katastru Dalmacije (2001), o komparativnoj analizi kulturnog krajolika ruralnih naselja mletačke i habsburške krajine (2003a), te o austrijskom katastru Dalmacije (2005c). Mletački katastar je bio i u žarištu zanimanja G. Mladine i R. Rimca koji su u tri sveska (2009; 2011; 2012) objavili knjigu o zadarskom okružju s podacima iz tog arhivskog materijala iz 1709. godine. Š. Batović je donio najviše spoznaja o vrednovanju ravnokotarskog prostora tijekom prapovijesti (1969; 1979; 1986; 1987; 1990), a M. Sui o širem području grada Zadra tijekom antike (1981) i općenito o razvoju antičkih gradova na istočnoj obali Jadrana (2003). O povijesti, ali i o prostornim mijenjama Zadra i zaobalnog teritorija koji je administrativno pripadao zadarskoj komuni u srednjem i novom vijeku do kraja 18. stoljeća, pisali su N. Klaić i I. Petricoli (1976), T. Raukar (1977), te T. Raukar i dr. (1987). O gospodarskoj povijesti Dalmacije, Zadra te njegove bliže i dalje okolice opsežno je pisao Š. Perić (1971; 1989; 1992; 1993; 1997; 1998; 1999; 2010). Uz navedenu literaturu, u mnogim se znanstvenim, stručnim i popularnim publikacijama ukratko spominju Ravniki kotari ili pojedini aspekti njihovih geografskih obilježja. Među ostalim u devetom svesku *Hrvatske enciklopedije* (2007) i sedmom svesku *Enciklopedije Jugoslavije* (1962) i prostorno-planerskoj dokumentaciji (*Prostorni plan uređenja Grada Benkovca*, 2003; *Izvještaj o stanju okoliša i program zaštite okoliša Zadarske županije*, 2006; *Prostorni plan Zadarske županije*, 2006). Tako er brojni su povijesni i suvremenii izvori podataka koji su korisni za iscrpljivu analizu pojedinih imenika gospodarskog vrednovanja ravnokotarskog prostora. Neki od važnijih su Ekonomski opisi ravnokotarskih katastarskih općina iz prve polovice 19. st. i katastarske karte s kategorizacijom zemljišta iz istog razdoblja koji se uvaju u Državnom arhivu u Splitu, podaci mletačkog katastra s početka 18. st. te kartografski prikazi iz Državnog arhiva u Zadru. Mnoštvo podataka različite naravi prikuplja i sistematizira Državni zavod za statistiku (stanovništvo, gospodarstvo) kao i druge ustanove, npr. Državna geodetska uprava i njezine ispostave (kategorije korištenja zemljišta).

3. TERMINOLOŠKA OBJAŠNJENJA UZ KRATAK PREGLED DOSADAŠNJIH ISTRAŽIVANJA KRAJOLIKA U HRVATSKOJ GEOGRAFIJI

Znanstveno nazivlje u hrvatskoj geografiji je nedovoljno razvijeno i neujedna eno zbog ega je svrha ovog potpoglavlja bila dodatno pojasniti glavne pojmove koji su korišteni u disertaciji.

Uz pojam *krajolik* (eng. *landscape*, njem. *Landschaft*), u radovima hrvatskih autora koji se bave istom ili sli nom tematikom, koriste se još *pejzaž* i *krajobraz*. Pejzaž je pohrva eni oblik francuskog *paysage*, a krajobraz i krajolik su hrvatski izrazi s tom razlikom da je krajobraz stariji izraz od krajolika, a nastao je u drugoj polovici 19. st. *Paysage* i srodnii *paesaggio* (tal.) i *paisaje* (špa.) su nastali tijekom 15. i 16. st. u doslovnom zna enju zemlja (*pay*) i ljudi (*paysans*) i odnosili su se na slikovni prikaz odre enog prostora koji se razvio u za potrebe renesansnog umjetni kog izri aja (Dumbovi Biluši , 2014). Istovremeno su nastali i izrazi *landscape* i *Landschaft* povezani s nizozemskim *landschap* u zna enju zemlja (*land*) i stvoriti (*schaffen/scheppen*) i tako er su odnosili na prikaz nekog prostora (Dumbovi Biluši , 2014). Etimološki gledano, ti izrazi zna e isto, a odnose se na oblikovanje zemlje, zemljiste preorano plugom, izmjenu prirodnog stanja. Prvotna odrednica pojma krajolik je, prema tomu, bila umjetni ka, subjektivna kad je ovjek na prijelazu iz srednjeg u novi vijek po eo opažati i emotivno doživljavati prostor oko sebe. Prema konzultiranim rje nicima hrvatskog jezika V. Ani a (2004) i Leksikografskog zavoda Miroslava Krleže (2000) te rje niku stranih rije i B. Klai a (2001), pojmovi krajolik, krajobraz i pejzaž su istozna nice, a uz njih su navedeni i sinonimi kao *lik*, *kraj*, *krajina*, *predio*, *pokrajina*. *Geografski rje nik* A. Cvitanovi a (2002) prepostavlja korištenje pojma krajolik krajobrazu i pejzažu i navodi neke tipove prirodnih i kulturnih krajolika kao što su planinski, šumoviti, gradski, seoski i sl. *Hrvatska op a enciklopedija* (2006) razmatra krajolik kao dio geografije i dio likovnih umjetnosti, ali ga donekle nejasno odre uje. Prvo je navedeno da su krajolik i krajobraz istozna nice za pejzaž, a potom krajolik definira kao dio pejzaža koji se po odre enim zna ajkama kao cjelina razlikuje od ostalog krajolika, odnosno njegovih dijelova. Navedena su i dva osnova tipa krajolika – prirodni i kulturni. Dosadašnja, ne mnogobrojna, istraživanja krajolika u okviru hrvatske geografije su koristila uglavnom izraz *pejzaž*. To se ve inom odnosi na znanstvenike ije je djelovanje (bilo) vezano uz Geografski odsjek PMF-a, posebno me u njima na V. Rogi a koji je pisao o evoluciji pejzaža Velebitske primorske padine (1956; 1957; 1958), postanku pejzaža otoka Krka (1961) i historijskoj geografiji Jugoslavije (1982) te I. Crkven i a koji je prou avao agrarni pejzaž op enito (1960), a posebno agrarni pejzaž

Bednjanskog kraja (1951) i Ivanice (1957; 1958). Evoluciju pejzaža Ludbreške i gornje Podravine te gornjeg Pokraja su istražili P. Kurtek (1954; 1966), odnosno M. A. Friganović (1961). V. Rogi se bavio pejzažem i u sklopu svojih istraživanja o regionalizaciji Hrvatske. Naime, jedan od kriterija njegove fizionomske (Rogić, 1962), a kasnije i uvjetno-homogene regionalizacije Hrvatske (Rogić, 1983) je bio historijskogeografski razvoj izražen kroz oblikovanje naselja i gospodarsko vrednovanje prostora, odnosno one antropogene imbenike koji najviše formiraju krajolik. Razmatranje historijskogeografskog razvoja je provedeno u kombinaciji s reljefnim i klimatsko-ekološkim značajkama prostora, svim, dakle, relevantnim prirodnim imbenicima u razvoja krajolika. Pa i sami rezultati regionalizacije, odnosno dobivene fizionomske i uvjetno-homogene regije, su zapravo pejzažne regije jer se izdvajaju i diferenciraju upravo na temelju vanjske fizionomije prostora. Pojam *pejzaž* su u svojim disertacijama koristile I. Crljenko (2011) i A. Durbešić (2012), znanstvenice koje su svoje doktorate postigle na istoj ustanovni. O ito je da se u 130-godišnjoj tradiciji institucionalizirane geografije u Hrvatskoj, prvo na Mudroslovnom pa onda na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu, uvriježio francuski izraz *pejzaž*. Geografi iji je znanstveni i stručni rad vezan za druge institucije, ponajprije Odjel za geografiju Sveučilišta u Zadru, koriste izraze *krajolik*, primjerice, Šukač i Pejdo (2009), Farić i dr. (2010), Šukač (2011), S. Jović Mazalin (2014) te *krajobraz* kao Lozić i dr. (2012) te Lozić i dr. (2013). Kod znanstvenika s drugih područja koji se bave krajolikom, npr. agronomom, primjetno je korištenje izraza *krajobraz*, između ostalog, ta je riječ dio službenog naziva jednog zavoda Agronomskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Zaposlenici tog zavoda se najviše bave kulturnim krajobrazima na području Hrvatske, njihovim vrednovanjem, zaštitom i upravljanjem. Vidljivo je to iz radova kao što su Anić i dr. (2007), Andlar i dr. (2010), Rechner Dika i dr. (2011) Andlar (2012), te studija – Butula i dr. (2009a, 2009b, 2009c, 2009d), izrađenih u suradnji s drugim ustanovama. S druge strane, u nazivu zavoda i katedre Arhitektonskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu upotrijebljen je izraz pejzažna arhitektura prema arhitekti u znanstvenim radovima koristeći sva tri izraza. U prvom stručnom dokumentu koji cjelovito razmatra problematiku krajolika u Hrvatskoj, studiji *Krajolik, Sadržajna i metodska podloga Krajobrazne osnove Hrvatske* (1999), nastalom suradnjom arhitekata, agronoma, šumara i geografa, korišteni su ravnopravno i krajolik i krajobraz, što je vidljivo i iz samog naslova. Pravna i zakonska regulativa koji se odnosi na prostorno planiranje, uređenje, gradnju i zaštitu okoliša također koristi izraze krajolik i krajobraz (Dumbović Bilušić, 2014). Prema tomu, *krajolik* i *krajobraz* i *pejzaž* su, barem što se tiče geografske znanosti i struke, ravnopravni izrazi. *Krajobraz* i *pejzaž* je jednostavnije sklanjati i iz njih dobivati pridjevske i druge oblike,

no ipak je u ovoj disertaciji korišten izraz *krajolik* premda time nije odba ena mogu nost korištenja i ostalih navedenih termina ako su ih koristili citirani autori. Tako er, neka recentna istraživanja se ne usredoto uju ni na jedan od tih triju naziva nego govore o promjenama korištenja zemljišta i promjenama zemljišnog pokrova (Horvat, 2013; Cvitanovi , 2014a, 2014b) što je u skladu sa suvremenim pristupima istraživanju krajolika iznesenim u uvodnoj teoretskoj razradi. Pionirski rad u tom smjeru bio je onaj A. Mali a (1983) koji je istražio promjene korištenja poljoprivrednog zemljišta od 1962. do 1982. na razini op ina za podru je itave tadašnje SR Hrvatske.

Preobrazba ili *promjena* ili *transformacija* krajolika se odnosi na jednokratnu fizi ku izmjenu sadržaja i oblika dijela Zemljine površine: zemljišnog pokrova (poljodjelskih kultura ili izvornog raslinja) ili infrastrukture koja se dogodila na nekom prostoru bilo da se radi o preobrazbi prirodnog u kulturni krajolik ili preobrazbi postoje eg kulturnog krajolika. S tim je u vezi i *razvoj* ili *evolucija* koje obuhva aju više promjena krajolika tijekom dužeg razdoblja i izgled tog krajolika je ishod svih promjena. U naslovu disertacije se spominje izraz *suvremena preobrazba* koji se može odnositi na dulje ili kra e razdoblje gledaju i od današnjeg trenutka prema unatrag tj. prema prošlosti. Kao što je i navedeno, u ovom se slu aju odnosi na 19. i 20. stolje e.

Uz krajolik, pejzaž i krajobraz, koristi se, posebno u novije vrijeme, još jedan izraz, a radi se o *okolišu*. Pojam okoliš je uvelike sli an pojmu krajolik jer su znanstveni interesi i metodologije istraživanja okoliša i krajolika unutar historijske geografije, ekohistorije i krajobrazne arhitekture istovjetni i teško razdvojivi (Fürst-Bjeliš, 2010; Fürst-Bjeliš i dr., 2011a, Hughes, 2011). Zna ajnija razliku je ta da krajolik osim fizi kih sastavnica obuhva a i doživljaj prostora, dok se pri prou avanju okoliša naglasak stavlja na materijalni, bioti ki i abioti ki svijet, izmjenu energije izme u njegovih sastavnica, bez subjektivne percepcije pojedinca (Simmons, 2010). Odnos krajolik – okoliš bi se mogao izraziti tako da je krajolik rezultat kulturne veze koju ovjek održava sa svojim okolišem (Delort i Walter, 2002:63).

4. PODRU JE ISTRAŽIVANJA – REGIONALIZACIJA RAVNOKOTARSKOG PROSTORA

U ovom je poglavlju na temelju dosadašnjih spoznaja, provedene kartografske regionalizacije i primjene dodatnih varijabli obavljeno razgrani enje Ravnih kotara prema okolnim fizionomskim cjelinama te je tako odre eno istraživano podru je. Naime, Ravni kotari dosad nisu bili objekt zasebnog, geografskog ili drugog istraživanja, pa se nije moglo sa sigurnoš u tvrditi koja sve naselja odnosno podru ja pripadaju ravnokotarskom prostoru, a koja ne. Pri analizi su korištena prethodna društvenogeografska i regionalnogeografska istraživanja koja su proveli L. Kos (1987) i D. Magaš (2013), rezultati fizionomske i uvjetno-homogene regionalizacije Hrvatske koju je izvršio V. Rogi (1962; 1983), spoznaje o geomorfološkoj regionalizacije Hrvatske A. Bognara (2001) i podaci iz Prostornog plana Zadarske županije (2006) u kojem su navedene osnovne prirodne i društvene zna ajke ravnokotarskog prostora. Ti su autori više ili manje detaljno, ovisno o objektu i svrsi istraživanja, raš lanili prostor Primorske Hrvatske i izdvojili Ravne kotare kao prirodnu (uvjetno-homgenu ili fizionomsku) regiju koriste i pri tome uglavnom fizi kogeografske, a u manjoj mjeri historijskogeografske kriterije. Dakle, Ravni kotari nisu vernakularna, historijska ili tradicionalna regija zbog ega je možebitno anketiranje lokalnog stanovništva isklju eno kao metoda istraživanja.⁴ Tako er je o igledno da je prostorni obuhvat Ravnih kotara kod navedenih istraživa a razli it zbog ega su, radi preglednosti i analize, u ra unalnom programu ArcGIS 10.1 izra eno šest razli itih prikaza ravnokotarskog prostora koji su potom preklopjeni jedan iznad drugog. Takva kartografska metoda regionalizacije je pogodna u slu aju korištenja više varijabli u istraživanju (Claval, 1998), kao što je i ovaj primjer. U najširem smislu, Ravni kotari zauzimaju kopneni dio središnjeg dijela Primorske Hrvatske, od otoka Vira na sjeverozapadu do uš a rijeke Krke na jugoistoku, a prema sjeveroistoku (unutrašnjosti) do Bukovice (sl. 5).⁵ Manje cjeline koje ine ravnokotarski prostor su zadarsko-biogradsko priobalje, prostor vezan za Velebitski kanal i središnji Ravni kotari (Rogi , 1983; *Prostorni plan Zadarske županije*, 2006; Magaš, 2013). Osim tih, postoje i druge, starije prostorne diferencijacije Ravnih kotara. Tako I. Rubi (1956; 1964) razlikuje Kotare u užem smislu i kopneno primorje. Kotare u užem smislu su inili Donji ili Niski,

⁴ Ipak, vjerojatno bi bilo pogrešno zanemariti postojanje ravnokotarskog subregionalnog identiteta u okvirima dalmatinskog regionalnog identiteta (usp. Miroševi , 2011), ali bi njegovo istraživanje onda bila zada a zasebne studije, a ne ovog rada. Pretpostavka je da bi rezultati tog istraživanja pokazali znantno manji prostorni obuhvat istkustvene regije Ravni kotari nego istoimene fizionomske regije.

⁵ Istovjetni prostorni obuhvat Kotara je odredio F. Fritz (1978) s obzirom na njihove hidrogeološke zna ajke.

Srednji i Gornji (Visoki) Kotari izdvojeni na temelju (nedovoljno odre enog) hipsometrijskog kriterija, a primorje tri cjeline: Sjeverno, Ninsko i Zadarsko-biogradsko primorje koji su se opet raš lanjivali na prostorne jedinice još nižeg reda. M. Friganovi (1962) je na podru ju Ravnih kotara izdvojio jugoisto ni i sjeverozapadni dio s tom razlikom da su jugoisto ni geomorfološki više istaknuti za razliku od sjeverozapadnih. Razdiobe Kotara tih dvaju autora su se oslanjale na mali broj nejasno odre enih fizi kogeografskih kriterija (uglavnom geomorfoloških), bez priloženih kartografskih prikaza pa su u odnosu na kasnije složenije regionalizacije manje to ne i ne e se uzeti u razmatranje.

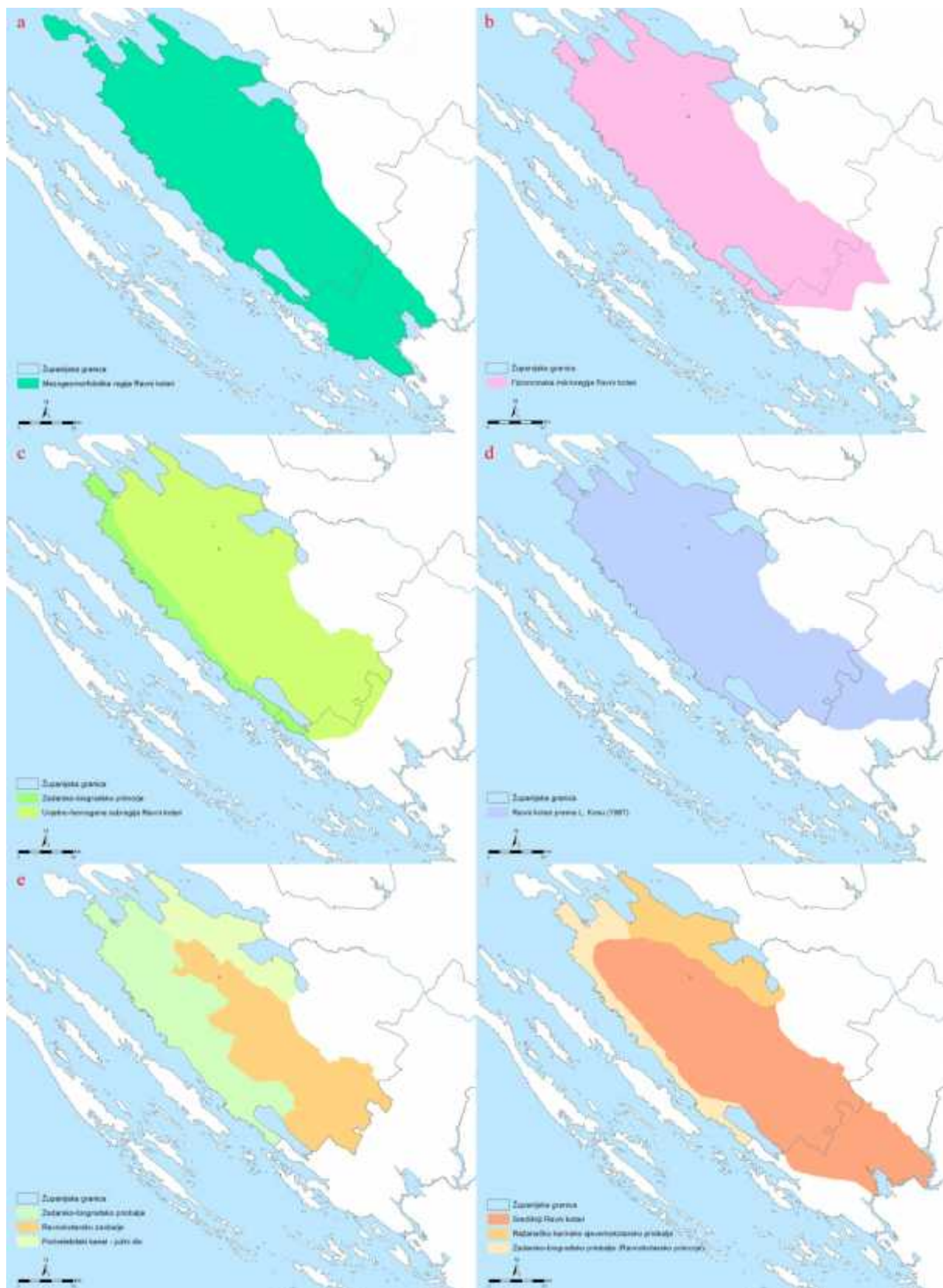
Zadarsko-biogradsko priobalje ili (jugozapadno) ravnokotarsko primorje, a tradicionalno gledano prostor Niskih kotara (Magaš, 2013), je priobalni pojas Ravnih kotara od naselja Privlake na sjeverozapadu do Vranskog jezera na jugoistoku. Prema svojim geomorfološkim zna ajkama je sli no zaobalju zbog ega je njegovo izdvajanje otežano (ne postoji izraženi orografski niz koji razgrani ava priobalje i zaobalje), dok su razlike u klimatsko-vegetacijskim zna ajkama prisutnije. Priobalje s pravom sredozemnom klimom (Csa prema Köppenovoj klimatskoj klasifikaciji) je eumediterransko podru je izvornih, a danas degradiranih zajednica hrasta crnike (*Orno-Quercetum ilicis*), a zaobalje obilježava umjereni topla vlažna klima s vru im ljetima (Cfa) te ograni ene šumske površine hrasta medunca i bijelog graba (*Querco-Carpinetum orientalis*) s raširenim submediteranskim suhim travnjacima (Šegota i Filip i , 1996; Trinajsti , 2011). No, zato su funkcionalne i gospodarske razlike puno naglašenije. Priobalje je gospodarski najrazvijeniji dio Zadarske županije s najve im brojem stanovnika (podru je zadarske urbane regije) (Magaš, 2013) koje ujedno i zbog svog prometnogeografskog položaja djeluje kao vorište zaobalja, priobalja i otoka (Pejdo, 2012).

Južni, tj. jugoisto ni dio Velebitskog kanala ili Ražana ko-karinsko sjevernokotarsko priobalje (Magaš, 2013) se danas uglavnom može poistovjetiti s prostorom triju jedinica lokalne samouprave, op inama Novigrad, Posedarje i Ražanac, koje se prostiru zapadno i sjeverozapadno od Novigradskog i Karinskog mora. Razlike u prirodnogeografskim zna ajkama izme u tog podru ja i središnjih Kotara su izraženije nego izme u središnjih Kotara i ravnokotarskog primorja, a odnose se na razvijeniju morfologiju reljefnih oblika, izraženije strujanje zraka (udari bure su ja i), degradiranim oblicima raslinja i manjim udjelom obradivog zemljišta na podru ju sjevernokotarskog priobalja.

Središnji Ravni kotari ili ravnokotarsko zaobalje ili Ravni kotari u užem smislu zauzimaju središnji prostor izme u primorskog pojasa i Bukovice, uglavnom do 200 m nadmorske visine. Nizinska obilježja Ravnih kotara upotpunjuje izmjena vapnena ko-

dolomitnih uzvisina i flišnih udolina dinarskog pravca pružanja što je zna ajna vizualna odrednica itavog kraja. Reljefni oblici uzvisina i udolina se uglavnom podudaraju s geološkim strukturama – nizom antiklinala i sinklinala razli itih kutova nagiba slojeva i mjestimi no sekundarno boranim (Suri , 2009). No naknadnim tektonskim pokretima i diferenciranom erozijom i korozijom su nekadašnje zone taloženja sedimenata mjestimi no izdignute, a karbonatne jezgre antiklinala zaravnjene ili udubljene (Fari i i Mareli , 2014). U tom se slu aju radi onda o inverznom reljefu s flišnim uzvisinama i plitkim vapnenaca i udubinama. Ve i dio ravnokotarskog terena je izgra en od propusnih krednih vapnenaca i vapnenka iih bre a i djelomi no propusnih dolomita i laporovitih vapnenaca, a manji dio od nepropusnih klastita (Fritz, 1978). Ukupne površine klasti tih sedimenata tj. flišnih naslaga srednjeg i gornjeg eocena sa injenih od laporanog, pješ enjaka i konglomerata te kvartarnih naslaga su oko 270 km^2 (Fritz, 1978). S obzirom na takvu geološku podlogu, klimatsko-vegetacijska obilježja i antropogeni utjecaj, nekoliko je vrsta tala rašireno u Ravnim kotarima. Me u najzastupljenija spadaju rigolana, duboko obra ena tla vinograda, njiva i oranica, potom rendzina – humusna akumulativna tla razvijena na supstratima laporanog, dolomita i vapnenca, crnice i sme a tla na dolomitima te mo varna glejna tla uz poplavne zone Vranskog jezera i drugih povremenih vodotoka na prostoru Kotara (Husnjak i osi , 2010). Raširenosti tih tala i njihovo svojstvo da akumuliraju padalinske vode omogu ili su Ravnim kotarima da postanu, uz dolinu Neretve, najizrazitiji agrarni kraj Primorske Hrvatske.⁶ Osim poljodjelstva, drugi najvažniji na in korištenja prirodnih resursa Ravnih kotara, posebno vapnenka iih uzvisina, u komplementarnosti sa susjednom Bukovicom i nedalekim Velebitom je bilo pašnja ko sto arstvo u vidu transhumance (Markovi , 2003). Gledano opet kao cjelina, granice Ravnih kotara su prema sjeveru i zapadu jasno izdvojene zbog morske obale, a razmjerno utvr ene i prema sjeveroistoku zbog izražene krške morfologije bukovi kog pobr a i sjevernodalmatinske zaravni. Jugoisto na granica prema Prokljanskom jezeru i donjem toku rijeke Krke je neodre ena, odnosno nekoliko je varijanti iste (sl. 5). Razlog tomu su ne toliko razlike u prirodnogeografskim zna ajkama koliko u historijskogeografskom razvoju tog zapadnog šibenskog, odnosno šibensko-murterskog priobalja, u odnosu na središnje Ravne kotare i zadarsko-biogradsko primorje. Prirodnogeografske razlike odnose se na manji udio obradivog zemljišta kao posljedica manjih površina pod flišem i deluvijem dok je to u historijskogeografskom smislu bilo funkcionalno vezivanje kraja za Šibenik tijekom

⁶ Oko 30% obradivih površina Južne Hrvatske se nalazi na prostoru Ravnih kotara (*Prostorni plan Zadarske županije*, 2006).



S1. 5. Prostorni obuhvat i raščlanjava Ravnih kotara prema: a) A. Bognaru, 2001, b) V. Rogić, 1962, c) V. Rogić, 1983, d) L. Kos, 1987, e) Prostornom planu Zadarske županije, 2006, f) D. Magaš, 2013.

Izvor: izrađeno prema: Rogić, 1962; Rogić, 1983; Kos, 1987; Bognar, 2001; Prostorni plan Zadarske županije, 2006; Magaš, 2013.

prošlosti u odnosu na Zadar koji je tu istu funkciju vršio za glavninu Ravnih kotara. Tako er, injenica da su Ravnii kotari regija podrazumijeva da su granice takvih podru ja rijetko jasno odre ene i da se uglavnom radi o širem prijelaznom prostoru. Osim granica, regiju ini nekoliko manjih cjelina; jezgra, rubno podru je/periferija i zona ambivalencije (Claval; 1998, Fürst-Bjeliš, 1998). Jezgra je dio regije u kojem su obilježja koja tu regiju odre uju najviše istaknuta, imaju najve e vrijednosti. Rubno podru je se naslanja na jezgru i tu su vrijednosti pojava manje izražene. U zonama ambivalencije se preklapaju utjecaji mati ne te jedne ili više susjednih regija zbog ega te cjeline imaju zna ajke svih navedenih regija i teško im je jednozna no odrediti pripadnost. Takve regionalnogeografske zakonitosti treba uvažiti pri prou avanju kompleksne regije kao što su Ravnii kotari. Uz navedeno, te obavljenu kartografsku regionalizaciju u kojoj je tih šest prikaza Ravnih kotara preklopljeno, o prostornom obuhvatu Ravnih kotara se može zaklju iti: jezgra Ravnih kotara se može poistovjetiti s podru jem ravnokotarskog zaobalja (središnji Kotari), a rubno podru je s ravnokotarskim primorjem. Ražana ko-karinsko i šibensko-murtersko priobalje spadaju u zone ambivalencije što zna i da ih se može smatrati dijelom Ravnih kotara, ali i drugih cjelina, ovisno o tome koji se kriteriji primjenjuju u regionalizaciji i uz koju razinu homogenosti. Posebno se ovo donosi na šibensko-murtersko priobalje ija je pripadnost ravnokotarskom prostoru uvjetna. Primjena dodatnih varijabli pri regionalizaciji kao što su nadmorska visina, litološka i pedološka podloga nisu dale konstruktivne rezultate zbog ega se od njih odustalo, a prve dvije su ionako ve bile uklju ene u geomorfološku regionalizaciju Hrvatske (Bognar, 2001). No, administrativni kriterij, koji se odnosi na granice statisti kih naselja te op ina i gradova, se pokazao zna ajnim budu i da su u ovoj disertaciji za osnovnu razinu istraživanja uzeta naselja i katastarske op ine na temelju kojih se prikupljaju i obra uju podaci o korištenu zemljišta, demografski podaci i sl. Zbog toga je, donekle, bilo potrebno prilagoditi prirodne granice pojedinih ravnokotarskih cjelina granicama navedenih teritorijalnih jedinica. U suprotnom bi bilo otežano donijeti konkretniji zaklju ak, a pojedine e se nelogi nosti zanemariti.⁷ Na rezultate istraživanja koji se odnose na promjene krajolika te nelogi nosti ne e imati utjecaja. Sli an problem koji se odnosio na raš lanjivanje obalnog i zaobalnog pojasa (Fari i , 2012) tako er je riješen primjenom statisti ke razdiobe prostora.

⁷ Tako, primjerice, naselje Glavica (Op ina Sukošan) koje nema izlaz na more pripada središnjim Ravnim kotarima, a naselje Sveti Filip i Jakov (Op ina Sveti Filip i Jakov), s izlazom na more, ravnokotarskom primorju iako se prema zaobalu proteže više nego naselje Glavica. Sli na situacija je i s naseljem Dubrava kod Tisna (Op ina Tisno) kao dijelu središnjih Kotara i s naseljem Tribunj (Op ina Tribunj) koje se nalazi na podru ju jugoisto nog kotarskog priobalja, a proteže se 2,5 km više u zaobalje (središnje Kotare) nego Dubrava.

Naposljeku, uz uvažavanje i administrativnog kriterija, prostorna diferencijacija Ravnih Kotara izgleda ovako (sl. 6): U ravnokotarsko primorje spadaju dio Općine Vrsi (bez naselja Poljica), dio Grada Ninu (bez naselja Poljica-Brig i Žerava), Općina Privlaka, dio Grada



Sl. 6. Prostorno-statistički obuhvat i raspored lama Ravnih kotara

Zadra (bez naselja na otocima), Općina Bibinje, naselje Sukošan (Općina Sukošan), dio Općine Sveti Filip i Jakov (bez naselja Gornje Raštane, Donje Raštane i Sikovo), Grad Biograd i dio Općine Pakoštane (bez naselja Vrane i otočnog naselja Vrgade). Središnji kotari se rasprostiru na području Grada Benkovca (bez naselja Popovići, Lisići, Brgud, Rodaljice,

Bruška, Medvica i Bjelina koji pripadaju bukovi kom prostoru), naselja Poljica (Općina Vrsi), naselja Poljica-Brig i Žerava (Grad Nin), naselja Gorice, Glavica i Debeljak (Općina Sukošan), naselja Gornje Raštane, Donje Raštane i Sikovo (Općina Sveti Filip i Jakov), Općine Poljanik, Općine Zemunik Donji, Općine Galovac, Općine Škabrnje, Općine Polača, naselja Vrana (Općina Pakoštane), Općine Stankovci, dijela Općine Lišane Ostrovičke (bez naselja Dobropoljci), dijela Grada Skradina (bez naselja Ilovci i Rupe) naselja ista Velika, ista Mala, Grabovci i Gajelezi (Grad Vodice), naselja Dazlina i Dubrava kod Tisna (Općina Tisno), naselja Putjanje i Kašići (Općina Pirovac) te naselja Raslina (Grad Šibenik). Naselja Općine Ražanac, Općine Posedarje i Općine Novigrad te naselje Donji Karin (Grad Benkovac) sjevernokotarsko priobalje, dok naselje Pirovac (Općina Pirovac), kopneni dio naselja Tisno i kopneni dio naselja Betina (Općina Tisno), naselja Vodice i Srima (Grad Vodice), naselje Tribunj (Općina Tribunj) te naselje Zaton (Grad Šibenik) i ne zapadno šibensko priobalje, koje bi se, uvažavajući ponajprije geomorfološku regionalizaciju Hrvatske (Bognar, 2001), moglo nazvati i jugoistočno kotarsko priobalje. Podaci o površini i broju naselja o svakoj od navedenih cjelina su vidljivi iz tablice 2. Ravnici kotari s ovakvim prostornim obuhvatom zauzimaju najveći i mogući prostor, ako se govori o Ravnim kotarima u užem smislu, o „pravom ravnokotarskom prostoru”, onda se to odnosi na područje središnjih Ravnih kotara. Istraživanje krajolika u ovom slučaju zahtijeva da se u obzir uzme prostor Kotara u širem smislu. Naime, bilo bi pogrešno sagledavati pojedine procese koji su utjecali na krajolik ili historijskogeografski razvoj uopće, samo na prostoru središnjih Kotara, a ne uzeti u obzir i okolna područja. Primjerice, ako je stanovništvo nekog naselja iz središnjih Kotara, koje se dotada bavilo poljoprivredom, preselilo na obalni pojas zbog bavljenja turističkom djelatnošću onda je to utjecalo na krajolik obaju prostora. Na vjerojatno zapanjujućim poljodjelskim površinama u zaobilježju je potrebna obnova izvornih biljnih zajednica, a na obali su možda istovremeno izgrađeni objekti u svrhu iznajmljivanja turistima. Zbog toga je se razvoj i promjene krajolika razmatrati u nastavku području Ravnih kotara, a razgraničenja između pojedinih cjelina su samo uvjetna.

Osim obraćenih, može se spomenuti i krajobrazna regionalizacija Hrvatske koja tako prati razmatra područje Ravnih kotara, a obavljena je s obzirom na prirodnogeografska obilježja prostora (Bralić, 1999). Nije analizirana prije jer razina na kojoj je obavljena nije dovoljno detaljna. Prema njenoj su područje Ravnih kotara s Bukovicom, Sjevernodalmatinskom krškom zaravni te manjim dijelom Dalmatinske zagore i šibenskog

Tab. 2. Površina i broj naselja ravnokotarskih cjelina

Cjelina	Površina (u km ²) *	Broj naselja
Središnji Ravni kotari	1021,84	100
Ravnokotarsko primorje	263,20	19
Sjevernokotarsko priobalje	216,66	17
Jugoistočno kotarsko priobalje	158,89	6 (8)**
Ukupno Ravni kotari	1660,59	142 (144)

* površine izrađene prema: *Središnji registar prostornih jedinica Republike Hrvatske*, 2011.

** manji dio naselja Tisno je smješten na otoku Murteru, a veći na kopnu dok je kod naselja Betine to obrnuto zbog toga što se i dio Betine (predio Modrave) smatra Ravnim kotarima. Uski pojasi uz desnu obalu kanala sv. Ante, koji čine krajnji rub jugoistočnog kotarskog priobalja, pripadaju naselju Šibenik. Betina i Šibenik, dakle, nisu ta dva dodatna naselja, iako se zapravo radi o njihovim manjim dijelovima.

primorja isto tako od rijeke Krke objedinjeni u krajobraznu regiju Sjevernodalmatinska zaravan. Iako je donekle razumljiva uporaba takvog naziva sa obzirom na razinu regionalizacije i sa obzirom na to da je prostor sjeverne Dalmacije doista geomorfološki uglavnom slabije istaknut u odnosu na srednju Dalmaciju, on ponajprije asocira na prostor Sjevernodalmatinske krške zaravni koja se prirodnim obilježjima ipak značajno razlikuje od Ravnih kotara. Opravданije bi bilo da su Ravni kotari izdvojeni u zasebnu regiju ili da je za istav prostor upotrebljen neki drugi naziv, primjerice Sjeverna Dalmacija. U studiji o krajoliku (1999) se može primjetiti da se Ravni kotari uvršteni, iako to nije izrijekom navedeno, u području je jadranskih/sredozemnih krajolika, dok je općenito velika pozornost posvećena raspravi o metodama vizualnog doživljaja i vrednovanja krajolika.

5. HISTORIJSKOGEOGRAFSKI PREGLED OBLIKOVANJA RAVNOKOTARSKOG KRAJOLIKA

5. 1. Ravnokotarski prostor u prapovijesti – inicijalna preobrazba prirodnog u kulturni krajolik

Suvremeni se ovjek, u antropološkom smislu *homo sapiens sapiens*, pojavio pred oko 50.000 godina tijekom paleolitika (Malez, 1979b), prvog kulturnog razdoblja u povijesti ovje anstva, no njegovo je djelovanje u prostoru bilo vrlo ograničeno u uvjetima prirodnog determinizma. Smatra se da su prirodni procesi vjerojatno izbrisali sve tadašnje tragove ovjekova djelovanja u okolišu zbog čega se, u historijskogeografskom smislu, problematika razvoja kulturnog krajolika tijekom starijeg kamenog doba nije ne razmatra (Rogić, 1982). Ali već se tada ovjek služio vatrom tj. požarima da bi kratio šumu i tako uzorkovao dezertifikaciju u nekim područjima Sredozemlja (Mairota i dr., 1998). Požari (antropogeni i prirodni) su uz druge prirodne pojave kao poplave i potresi oblikovali prostor tako da se krajolik stalno mijenjao, ali sporijim intenzitetom nego danas. Prirodnogeografska obilježja tadašnjeg prostora Primorske Hrvatske su pokazivala znajne razlike u odnosu na danas s obzirom na to da je tijekom srednjeg paleolitika, pred oko 70.000 godina (Šegota i Filipović, 1996), nastupilo zahlađenje tijekom zadnje pleistocenske oledbe – würma. Međutim, nije se radilo o jedinstvenom zahlađenju koje je trajalo 60-ak tisuća godina nego o izmjeni hladnijih i suših razdoblja stadijala i toplijih interstadijala (Loncar, 2012). Zbog akumuliranja golemih količina vode u obliku snijega i leda na kopnu, razina mora je postupno opadala sve do maksimuma oledbe (LGM – *Last Glacial Maximum*) od 28.000 (ili 21.000) do 17.000 pr. Kr. (Bowen, 2009) kad je bila oko 121 ± 5 metara niže od današnje (Surić, 2009 prema Fairbanks, 1989). Zbog toga je cijeli sjeverni dio Jadranskog mora, otprilike sjevernije od linije Zadar – Pescara, bio kopno, a središnji i južni dio su inimi poluzatvoreni bazen Sredozemnog mora (Loncar, 2012). Po toj sjevernojadranskoj ravnici je tekla rijeka Po sa svojim apeninskim i dinarskim pritocima i u kojima se paleokorita nalaze na današnjem morskom dnu. Velebit i druge primorske planine su bile granica polarnih šuma, a na jadranskom su kopnu rasle stepske i subpolarne šumske zajednice breze, bora i vrbe (Šegta, 1979; Marijanović, 2009). Na Velebitu su se ujedno na visinama višim od 800-900 m nalazili ledenjaci (Marjanac i Marjanac, 2004). U predgorje ledom prekrivenih Alpa spuštali su se ledenjaci tvoreći velike morene. Vjetrovi su fluvioglacijalne i fluvijalne materijale prenosili na područje današnjeg sjevernog Jadrana, a snažnije strujanje je otpuhalo sitnije estice podalje od izvorišnog

podru ja koji su se o uvali kao prapor kod Savudrije u Istri, na Susku (najdeblje naslage), na Unijama, Cresu, Krku, u okolini Zadra (Privlaka, otok Vir) na Lastovu, Mljetu, Elafitima i podmorju (Šegota, 1979). Pretpostavlja se, uspore uju i istraživanja razli itih autora, da je u odnosu na danas prosje na godišnja temperatura na prostoru današnje Primorske Hrvatske bila za oko 10 °C (Suri , 2006; Tzedakis, 2009), a kontinentalne Hrvatske za još nekoliko stupnjeva niža. Ekološki uvjeti su, dakle, ipak bili nešto povoljniji južnije od Dinarida, koji su bili južna granica periglacijskog podru ja nego sjevernije, zbog ega se taj prostor smatrao refugijem za etinja e i neke listopadne vrste (Šegota, 1979; Suri , 2006; Tzedakis, 2009).

Teško je pouzdano utvrditi kad je ovjek prvi put stupio na prostor današnjih Ravnih kotara, pretpostavlja se da je to moglo biti prije otprilike 60.000 godina, a zasigurno prije 40.000 godina (Marijanovi , 2009). Ljudske zajednice koje su tijekom paleolitika živjele na tom prostoru su se bavile lovom, ribolovom i sakupljanjem plodova. Mogu e je da su za ishranu lovili snježnog zeca (*Lepus timidus*), divokozu (*Rupricara rupricara*), bizona (*Bison pricus*) ili sjevernoeuropskog losa (*Alces alces*) koji su kao pripadnici hladnodobne faunisti ke zajednice živjeli na podru ju današnje Primorske Hrvatske (Malez, 1979a). S obzirom na to da je sjeverni Jadran bio kopno, mogu nosti lova i sakupljanja plodova su zbog toga bile ve e nego u kasnijim razdobljima kad se razina mora izdigla. Paleolitsko stanovništvo Kotara nije ostavilo za sobom zna ajnije rukotvorine. Radi se o kamenom oru u prona enom na podru ju gradova Nina i Benkovca te naselja Radovin, Slivnica, Ražanac, Viso ane, Islam Gr ki, Kaši Pola a i Raštevi (Batovi , 1965; Batovi , 1969; Vujevi , 2009; Juri , 2014) zbog ega se gotovo ništa ne može re i o tadašnjem ovjekovom utjecaju na krajolik.

Razdoblje srednjeg kamenog doba tj. mezolitika koje je zapo elo otprilike 10.000 pr. Kr., a uglavnom se poklapa s po etkom holocena, je obilježeno zna ajnim promjenama u okolišu. Završetkom zadnjeg glacijala i zatopljenjem morska se razina izdizala u tri etape, dvije s ja im intenzitetom i jednom stagnacijom (Suri , 2009; Suri i Jura i , 2010), a sredinom mezolitika, oko 7900. pr. Kr., na podru ju isto ne obale Jadrana je bila 23 m niža od današnje (Suri , 2006). Velike kopnene nizine sjevernog Jadrana su preplavljeni što se na kraju odrazilo na promjene biljnog i životinjskog svijeta. Op enito je holocen, u odnosu na prijašnje epohe, obilježen brzim i u estalim klimatskim promjenama na koje su pedološki i biljni pokrov reagirali sa zakašnjenjem (Roberts, 2009). Tako je oko 9500. pr. Kr. tijekom postglacijskog zatopljavanja nastupilo kratko i naglo zahla enje u trajanju od 1200 godina nazvano mla i drijas (*Younger Dryas*) s ljetnim temperaturama koje su na prostoru južne Europe bile za 8 °C niže nego danas (Pettet, 2009). Usprkos takvim varijabilnostima, može se

primijetiti da su klimatski uvjeti na Jadranu od ranog prema kasnom holocenu bili sve sušniji i topliji s povremenim vlažnim i hladnjim fazama (Lon ar, 2012). Lovci-sakuplja i su zbog tih promjena prirodnog krajolika i poplavljivanja Jadrana bili prisiljeni izmijeniti ustaljeni na in života utemeljen na lov u velike divlja i u sredoto iti se više na lokalne resurse (Komšo, 2008). Uz lov, krajem srednjeg kamenog doba je zapo elo pripitomljavanje životinja – goveda, ovaca i koza koje su postale osnova stora u neolitiku dok je pas pripitomljen ve krajem paleolitika (Malez, 1979b). Mezolitik je tako er vrlo oskudno zastupljen materijalnim ostacima na podruju Ravnih kotara, pronaene rukotvorine potje u s uglavnom istih nalazišta (Radovin, Islam Gr ki, Kaši , Pola a) kao i oni paleolitici i na temelju njih se može zakljuiti da su osnovu gospodarstva sa injavali lov na sitniju divlja , sakupljanje plodova i ribolov (Batovi , 1990). Op enito, mezolitik je u hrvatskim razmjerima jedno od najslabije poznatih kulturnih razdoblja i ne postoje strogi kriteriji po kojima se razlikuje od paleolitika, (Komšo, 2008).⁸ Pretpostavlja se da e budu a arheološka istraživanja pridonijeti potpunijem poznавању tih kulturnih razdoblja na podruju itave Primorske Hrvatske.

Dosadašnje spoznaje o razvoju neolitskih kultura pokazuju da su se one, usprkos postoje im me usobnim razlikama, pojavile na podruju današnje Hrvatske oko 6000 godina pr. Kr. tijekom holocenskog klimatskog optimuma odnosno atlantika (Rogi , 1982) koji je zapo eo oko 300 godina ranije i trajao približno do 3000. pr. Kr. (Gornitz, 2009). Uzrok zatopljenja je bio astronomske naravi – precesija Zemljina ekvinokcija u sklopu jednog od Milankovi evih ciklusa zbog ega je sjeverna polutka primala i do 8% više sun evog zra enja tijekom ljetnih mjeseci nego danas (Roberts, 2009). Srednja ljetna temperatura je tada na sjevernoj polutci bila oko 1,5-2,0 °C viša nego danas dok se je snježna granica u srednjoj Europi nalazila na 300 m višoj visini (Šegota, 1979; Šegota i Filip i , 1996). Takvi su klimatski uvjeti pogodovali razvoju poljoprivrede, a dugoro no i ljudskih zajednica. Op enito se smatra da je holocenski klimatski optimum imao velik pozitivan utjecaj na razvoj ljudske civilizacije jer su tada na širem prostoru Bliskog istoka nastali složeni sustavi navodnjavanja zemljišta, došlo je razvoja prvih gradova i država i izuma pisma (Gornitz, 2009). I na podruju Ravnih kotara klimatske značajke su u odnosu na druge prirodne imbenike imale najve i utjecaj na razvoj ljudskih zajednica. Razina mora je u uvjetima zatopljenja nastavila rasti pa je po etkom neolitika na isto nom Jadranu bila oko 5 m niža od današnje s tadašnjom tendencijom rasta od oko 7 mm godišnje (Chapman i dr., 1996). Zbog toga je prostor sjeverozapadnog dijela Ravnih kotara, s razmjerno plitkim Ninskim i Ljuba kim zaljevom

⁸ I sam se naziv mezolitik u današnjim uvjetima poznавања prapovijesne arheologije smatra zastarijelim i nedovoljno to nim (Dimitrijevi i dr., 1998).

tijekom starijeg neolitika bio prostraniji jer je obalna crta u odnosu na današnju bila pomaknuta za 500-1000 m prema sjeverozapadu (Suri , 2009). Kasnije je, oko 4000. pr. Kr., intenzitet izdizanja smanjen i danas na globalnoj razini iznosi 1-2 mm godišnje (Suri , 2009).

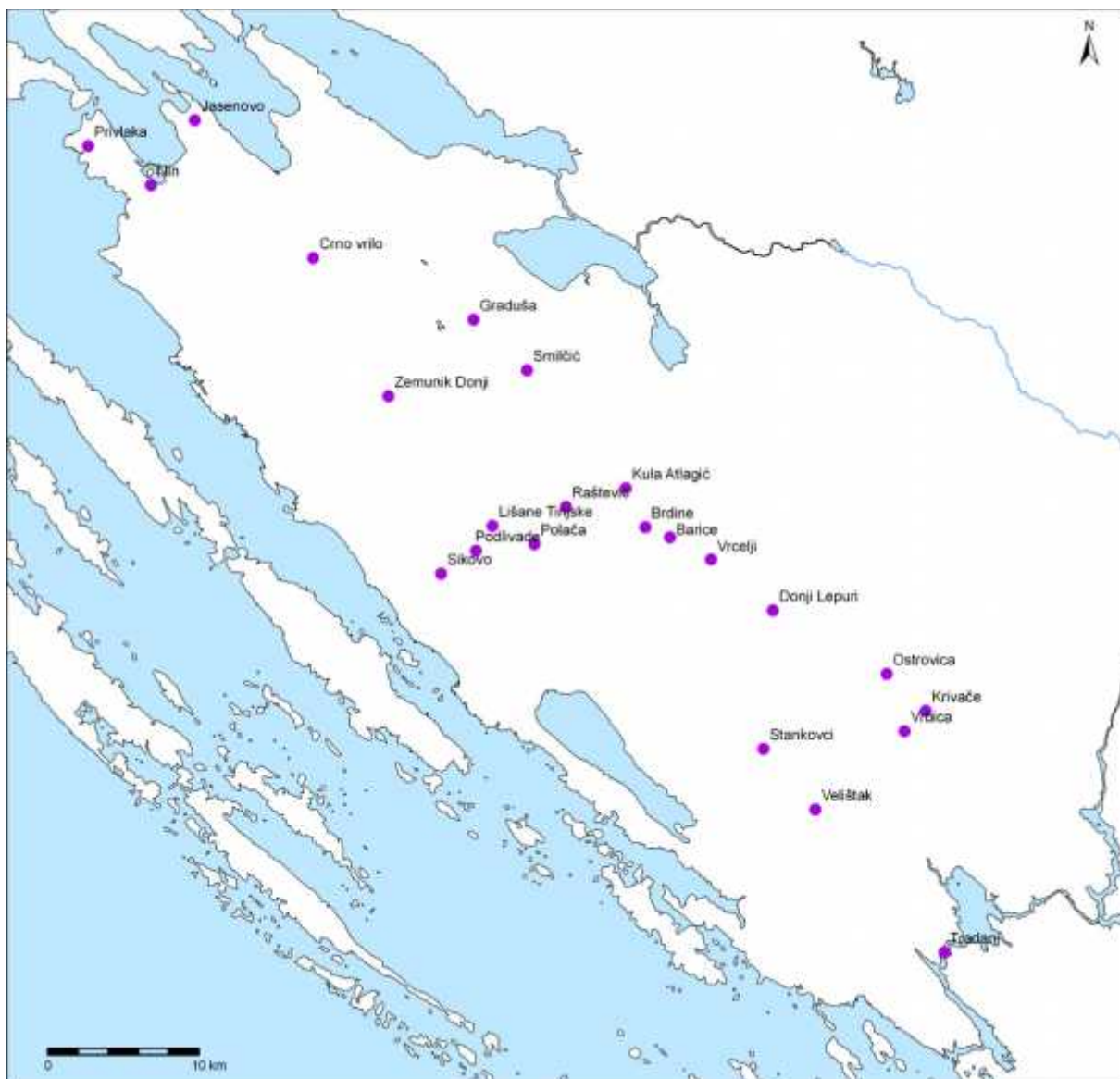
Od kraja mezolitika i po etka neolitika tako er se može kroz etiri etape podrobnije pratiti, zahvaljuju i palinološkim istraživanjima, pojava i razvoj glavnih šumskih vrsta koje su pokrivale prostor Primorske Hrvatske (Beug, 1967; Šoštari , 2005). Tako su u razdoblju od 8000. do 6000. pr. Kr. na tom prostoru prevladavale bjelogori ne zajednice s dominantnim hrastom meduncem (*Quercus pubescens*) i rje e zastupljenim brijestovima (*Ulmus*), bijelim (*Carpinus orientalis*) i crnim grabom (*Ostrya carpinifolia*) i crnim jasenom (*Fraxinus ornus*) (Šoštari , 2005). To bi upu ivalo na injenicu da je klima isto nog Jadrana, unato zatopljenju, još uvijek bili dovoljna vlažna i hladna da je poticala rast tih vrsta (Lon ar, 2012). Promjenom klimatskih uvjeta, odnosno pojavom suših ljeta i blažih zima tijekom atlantika promijenile su se i šumske vrste iz dominantno bjelogori nih u pretežito crnogori ne. Tada su u priobalju i na otocima najve u površinu zauzimale zajednice zelenika (*Phyllirea*) i borovica (*Juniperus*) do otprilike 4400. pr. Kr., dok se te vrste u zaobalju nisu puno proširile (Grüger, 1996; Šoštari , 2005). Od tre eg razdoblja, koje je trajalo od 4400. pr. Kr. do po etka nove ere, a još se dodatno dijeli na tri podrazdoblja, može se zasebno pratiti razvoj šumskog pokrova u trima regijama: u Istri i na Kvarneru, na dalmatinskim otocima i priobalju te u dalmatinskom zaobalju. Šume priobalja, u koje spada i ravnokotarsko primorje, su bile obilježene pojavom hrasta crnike (*Quercus ilex*), koji je s vremenom postao najrasprostranjenija vrsta floristi ki bogate vazdazelene biljne zajednice, razli itim vrstama borova (*Pinus*), vrijesova (*Erica*), oraha (*Juglans*), maslina (*Olea*) i roga a (*Ceratonia*) (Beug, 1967; Šoštari , 2005). Po etak tre eg razdoblja je ujedno vrijeme prijelaza na današnju sredozemnu Cs klimu s glavninom padalina u jesenskim i zimskim mjesecima (Lon ar, 2012). U zaobalju, onda i središnjim Kotarima, šumske vrste iz prvog razdoblja, hrast medunac, grab, jasen i briest su zapravo ostale dominantne cijelo vrijeme. Razlog tomu su bili druga iji klimatski uvjeti nego u priobalju: ve a prosje na godišnja koli ina padalina i prosje no niže temperature zraka u hladnijem dijelu godine. U tre em razdoblju je vidljiv i antropogeni utjecaj na širenje biljnog pokrova jer su bor, posebno alepski (*Pinus halepensis*), na prostor Primorske Hrvatske uveli Grci i Rimljani, a nije isklju eno da je i lokalno metalnodobno stanovništvo, posebno pomorstvu i trgovini skloni Liburni, sudjelovalo u širenju maslina, roga a, vinove loze i drugih gospodarski vrijednih vrsta. Što se ti e hrasta crnike, nije sasvim jasno zbog ega je on tada postao prevladavaju a vrsta. Vjerojatno je kombinacija klimatskih i pedoloških uvjeta pogodovala njegovu širenju, ali se prepostavlja da nijedan imbenik nije

bio presudan (Šoštari , 2005). Posljednje, etvрto razdoblje, koje traje zadnjih 2000 godina, obilježeno je prvo širenjem alepskog bora, hrasta crnike i razli itih vrsta smrdljika (*Pistacia*), a potom njihovom izrazitom degradacijom i uzgojem velikog broja kultiviranih vrsta (Grüger, 1996; Šoštari , 2005).

Glavne razlike izme u neolitika i prethodnih kulturnih razdoblja su bile prelazak sa sakuplja kog privre ivanja i lova na sto arstvo i moti arsko poljodjelstvo te kao posljedicu toga sjedila ki na in života u odnosu na dotadašnji nomadski (Dimitrijevi i dr., 1998). Po elo se upotrebljavati zemljano posu e, a i oru e, posebno kopa ica kao primitivna motika. Zbog svog prijelomnog zna enja u razvoju ljudskog društva i gospodarskog vrednovanja prostora, za mla e kameno doba se koristi i pojma *neoliti ke revolucije*, prve u povijesti ljudske vrste (Childe, 1958). Usprkos razilaženju u teorijama, ipak se smatra da je neolitizacija prostora današnje Primorske Hrvatske bila utemeljena uglavnom na idejama uvedenim s Bliskog istoka i Male Azije, a da su postignu a autohtonog stanovništva imala manje važnu ulogu (Marijanovi , 2009). Neoliti ko stanovništvo na prostoru današnjih Ravnih kotara se bavilo poljodjelstvom, lovom, ribolovom i sakupljanjem plodova. Od poljodjelskih kultura su najviše uzgajali žitarice i to je am (*Hordeum vulgare*), jednozrni i dvozrni pir (*Triticum monococcum* i *T. dicoccon*) u ranijim razdobljima neolitika, a pšenicu (*Triticum aestivum*), raž (*Secale cereale*) i zob (*Avena sativa*) tijekom srednjeg i kasnog neolitika (Batovi , 1979; Šoštari , 2009). Sto arstvo je bilo obilježeno uzgojem koza (*Capra hircus*) i ovaca (*Ovis aries*) dok manji udio prona enih kosti na pojedinim nalazištima upu uje na ograni eniji zna aj govedarstva (*Bos sp*) (Batovi , 1990; Radovi , 2009). Tijekom neolitika su pripitomljeni još svinja i konj (Malez, 1979b). Tada se oblikovao i transhumantni na in sto arenja koji e još važniju ulogu zadobiti tijekom metalnih doba, a ostati e jedan od osnovnih na ina privre ivanja do sredine 20. st. Pretpostavlja se da je ve tada postojaо diferencirani na in korištenja zemljišta s oranicama unutar naselja, pašnjacima na rubovima naselja i šumama izvan naselja (Defilippis, 2002). Ribolov i sakupljanje morskih plodova, ponajviše dagnji (*Mytilus galloprovincialis*) i puževa ogrca (*Osilinus turbinatus*) je bilo zna ajnije u onim naseobinama koje su bile bliže moru, a lov, naj eš e na obi nog jelena (*Cervus elaphus*), europskog zeca (*Lepus europaeus*) i divlju svinju (*Sus scrofa*), u onim s manjim udjelom obradivog zemljišta (Malez, 1979a; Marijanovi , 2009). Takav neolitski na in gospodarenja prostorom koji je trajao gotovo tri tisu lje a je bio obilježen degradacijom sredozemnog i subsredozemnog raslinja zbog ispaše i paljenja šuma u svrhu pove anja obradivog zemljišta (Rogi , 1982). Uz to, drvo se koristilo za pripremu hrane, za ogrjev, izradu oru a i oružja te primitivnu metalurgiju i proizvodnju keramike. Pouzdaniji podaci o

korištenja zemljišta i zemljишnom pokrovu tijekom neolitika će postati dostupni ako se provedu iscrpni arheološka i palinološka istraživanja itavog ravnokotarskog prostora što nije izvjesno u bliskoj budnosti.

Arheološka i povijesna razdioba neolitika na stariji, srednji i mlađi, odnosno na impreso, danilsku i hvarsку kulturu ako se govori o jadranskoj zoni, s geografskog stajališta nema veće značenje. Naime, gotovo i nije bilo znano da u njima korištenja zemljišta, gradnji nastambi i uzgoju stoke u tim trima razdobljima zbog čega zasebno razmatranje prostorne organizacije i utjecaja na krajolik svakog od njih nije potrebno. Uvažavanje injenice da obilježja prirodne osnove nisu bila istovjetna u svim dijelovima Primorske Hrvatske, zbog čega su znane ajke privrede varirale od lokaliteta do lokaliteta, u cijelini nije imala utjecaj na jedinstveno razmatranje historijskogeografskog razvoja hrvatskog priobalja, odnosno ravnokotarskog krajolika. Druga važna neolitička inovacija, uz poljoprivrodu, je bio sjedilački način života i osnivanje naselja. Glavnina neolitskih naselja je bila smještena na otvorenim, ravnim arskim površinama s dovoljno obradivog zemljišta i izvorom vode u blizini što su bile odlike ravnokotarskog prostora. Naselja su bila kružnog ili polukružnog oblika s ukopanim kolibama ili nadzemnim kućicama građenim od gline i drvenih balvana s krovovima od slame ili trstike (Dimitrijević i dr., 1998). Dosadašnja arheološka istraživanja su uspela ustvrditi postojanje 23 neolitičkih naselja (sl. 7) na području Ravnih kotara i to uglavnom njegovog središnjeg dijela (zbog visokog udjela obradivih površina), a znatno više manjih nalazišta na kojima su pronađene različite rukotvorine (Batović, 1990; Marijanović, 2009). Čini se da su samo naselja na području Smiljetića, Kule Atlagića i u Benkovcu na predjelu Barice trajala kroz cijeli neolitik (Batović, 1990) dok su ostala opstojala samo u pojedinim etapama. Zasad je najiscrpnije istražen lokalitet Crno vrilo s neolitskim naseljem na teritoriju današnjeg Draževca Ninskog (Marijanović, 2009). Analiza smještaja neolitičkih ravnokotarskih naselja pokazuje da su ona sva nastala na površinama plodnog zemljišta, bilo da se radi o flišnim naslagama s izmjenama laporija i klastita ili deluvijalno-aluvijalnim nanosima. I ta injenica također pokazuje da je poljodjelstvo neolitskom stanovništvu bila egzistencijalna djelatnost.



Sl. 7. Dosad otkrivena neolitička naselja na području Ravnih kotara

Izvor: izvještajno prema: Batović, 1990; Brusić, 1995; Marjanović, 2009; Šondić, 2013; Podrug, 2013.

Pretpostavke o broju stanovnika Ravnih kotara tijekom dugog razdoblja kao što je neolitik, zasad mogu biti samo hipotetske. Istraživanja kamenodobnih civilizacija su pokazala da se u odnosu na paleolitik broj stanovnika tijekom neolitika na području Sredozemlja udeseterostruo (Thornes, 2009). Prema tome, možda su se u mlađem paleolitiku po Ravnim kotarima kretale nomadske skupine s više desetaka pripadnika dok je u mlađem kamenom dobu na tom prostoru obitavalo onda nekoliko stotina do tisuću stanovnika. Međutim, za proučavanje promjena u prostoru, odnosno krajolika, utvrđivanje broja neolitičkih ravnokotarskog stanovništva nema veće značenje. Važnija je injenica susljednosti i dugotrajnosti (3500 godina) naseljenosti i njezinog utjecaja na promjene biljnog pokrova i korištenje zemljišta. Usprkos tome, nije se da je tijekom neolitika i narednog bakrenog doba

manji dio ravnokotarskog prostora preobražen iz prirodnog u kulturni krajolik i da su tek bron anodobne populacije opsežnije kolonizirale i koristile prostor (Chapman i dr., 1996).

Iako su populacije kasnog neolitika povremeno koristile metalne predmete, ponajviše bakrene i zlatne, tek se s razvojem primarne metalurgije može govoriti o novom prapovijesnom razdoblju – bakrenom dobu odnosno eneolitiku koje je započelo na području Hrvatske oko 2500. pr. Kr. (Batović, Š., 2009). U estalija prisutnost kovina u svakodnevnom životu nije bila odlučujuća i imbenik izdvajanja metalnih doba kao novih razdoblja u razvoju ljudske civilizacije nego su to bile značajne promjene u gospodarskoj strukturi i društvenom životu. Stočarstvo je postupno prevladalo nad poljodjelstvom zbog čega je dolazilo do bržih stvaranja viškova, intenzivnije trgovine i bogačenja pojedinaca (Dimitrijević i dr., 1998). U dotad ravnopravnoj zajednici je počelo oblikovanje patrijarhalnih rodova i plemenskih organizacija koje su bile nadmoćne neolitičkim populacijama. Pokretni stočari su se međusobno sukobljavali tražeći i spasišta za svoja blaga, dok je kod sjedilačkih neolitačkih zajednica koje su običajno živale u zemlji konflikata bilo puno manje. Mirnodopski kontinuitet neolitika je, dakle, zamjenjen razdobljem sukoba i ratova zbog čega je došlo do promjena u izboru mjesto za obitavanje. Sigurnosni razlozi su zahtijevali da se napuste ravni arški prostori, a nova naselja gradinskog tipa (gradine) nastala su na reljefno teže pristupa nim, ali za obranu i nadzor putova i okolnih prostora pogodnim i često vizualno istaknutim uzvisinama. One su ostale najčešći tip naselja do kraja prapovijesti na prostoru Hrvatske (Batović, 1969). Svoj su razvoj u smislu brojnosti i veličine ravnokotarske gradine doživjele tijekom brončanog, a posebno željeznog doba pa čak i više riječi o njihovim fizičkom i kvantitativnim obilježjima biti kasnije. Naselja su se tijekom eneolitika i dalje uglavnom razvijala na zaravnjenim područjima ili u spiljama (Batović, Š., 2009). Nosioci novih metalnih kultura, uz stanovalištvo egejskog bazena i Male Azije, su bile grupe indoeuropskog stanovalištva s ishodištem u južnoruskim stepama i Zakavkazju koje su tražile nova spasišta za svoju stoku i tako se proširila prostorom Hrvatske i Europe (Rogić, 1982). Starosjedilački neolitički poljodjelske zajednice istočno od Jadrana nisu imale mogućnosti oduprijeti jer su bile vojno inferiorne i s vremenom su potisnute. Uzroci tih indoeuropskih selidbenih valova su vjerojatno bile vrlo izražene klimatske varijabilnosti koje su se počele događati na širem prostoru Sredozemlja i Bliskog istoka (Fairbridge, 2009). Klimu su tada prvo obilježila hladnija razdoblja, a potom, otprilike oko 2300. pr. Kr. su nastupili sušniji periodi (Lamb, 1995). Aridizacija je posebno bila istaknuta u istom Sredozemlju i smatra se da je uzrokovala propast nekih političkih tvorevina na području Mezopotamije, primjerice Akadskog Carstva (Gornitz, 2009).

Na ravnokotarskom podruju je dosad otkriveno 15-ak eneolitskih nalazišta, u ranoj fazi eneolitika još uvijek su funkcionalna i naselja u nizinama, a izvornih bakrenodobnih gradinskih naselja bilo je samo etiri jer su se tek počela razvijati (Batović, 1990). U uzgoju poljodjelskih kultura i stoke nije bilo značajnih promjena u odnosu na neolitik. Zbog toga, iako spada u metalno doba, eneolitik je zapravo prijelazno razdoblje koje je zadržalo sličnosti s neolitikom koje su bile vidljive iz načina i intenziteta korištenja zemljišta te oblika naselja (Chapman i dr., 1996).

Daljnji razvoj prapovijesne metalurgije, unaprjeđenje obrade kovine i otkriće nove sirovine – bronce, slitine bakra i kositra, uzrokovalo je gospodarske promjene tijekom brončanog doba koje je na prostoru Hrvatske započelo oko 2000./1800. pr. Kr. (Batović, Š., 2009). Bronca je tvrđa i otpornija od bakra zbog čega su traženi i otkrivani različiti ruda, njihovo važenje, prijenos, razmjena i obrada za potrebe izrade kvalitetnijeg oružja, oružja i nakita iznjedrili nove društvene odnose i slojeve – obrtnike, trgovce, kovači i ljevači (Dimitrijević i dr., 1998). Bogati pojedinci, pripadnici ratničkih ili aristokratskih staleža su se pokapali u tumulima, grobnim humcima izgrađenim od zemlje ili kamena što se može smatrati mikrooblikom antropogenog reljefa i novim elementom kulturnog krajolika. U kasnom brončanom dobu su se pojavile i ostave – skupine predmeta odjednom zakopanih u zemlju kao zavjetni dar božanstvima, ali su one više bile obilježje prapovijesnog razvoja Panonske nego Primorske Hrvatske (Dimitrijević i dr., 1998).

Izrada bakrenog oružja koje je bilo kvalitetnije od brončanog omoguila je napredak gospodarstva. Učinkenje je iskorak u obradi i povećanje plodnosti zemljišta jer je stanovništvo otklanjalo stijene iz tla i koristilo ih u gradnji suhozida i gradina (Chapman i dr., 1996). Pojava prvih suhozida označila je početak razvoja institucije privatnog posjeda, iako ne na razini pojedinca nego zajednice koja je živjela, barem što se tiče hrvatskog priobalja, na prostoru jedne ili više gradina. Kamen se i u manjoj mjeri koristio i za terasiranje zemljišta, više na lokalitetima s većim nagibom terena te u izgradnji gradina i obrambenih zidina. Za razliku od neolitika i eneolitika, tijekom kojih su za proizvodnju hrane korištene uglavnom flišne zone, od bakrenog su doba korišteni i vapneni grebeni s plitkim i manje plodnim tlima (Chapman i dr., 1996). Tako se da su porast broja stanovnika i potreba za većim kolичinama hrane utjecali na proširenje poljodjelske proizvodnje na veći obradivog zemljišta u Ravnim kotarima što je u tekstu i prije navedeno. No, pokretno stvarstvo je i dalje bilo glavna gospodarska djelatnost stanovništva (Batović, Š., 2009).

Na prijelazu iz 2. u 1. tisućljeća pr. Kr. odvijala se panonsko-balkanska seoba koja je ujedno označila postupan završetak brončanog i početka novog, željeznog doba u kojem su,

usprkos sukobima i invazijama, nastavljeni procesi društvene stratifikacije, razvoj gospodarstva i gradinskih naselja (Batović, Š., 2009; Jurić, 2014). Za razvoj kultura željeznog doba gorski i planinski prostori današnje Gorske Hrvatske i susjednog područja Bosne i Hercegovine imali su istaknuto važnost. Obilje gorive drvne mase za dobivanje drvenog ugljena, nalazišta željeznih ruda i mogućnost korištenja vodene snage potaknuli su i unaprijedili razvoj sideruških tehnika u svrhu dobivanja oružja, oružja i drugih uporabnih predmeta (Rogić, 1982).

Krajem kasnog brončanog i po etkom starijeg željeznog doba ujedno je završena etnogeneza plemenskih skupina na prostoru Hrvatske i susjednih zemalja. Jedno od plemena koje je tad nastanjivalo područje Primorske Hrvatske su bili Liburni i njihova kultura može neprekiniti pratiti od 9. st. pr. Kr., a u nekim aspektima i već od 11. st. pr. Kr. (Dimitrijević i dr., 1998). Liburni su krajem prvog tisućljeća pr. Kr. živjeli na području istarskog poluotoka, od rijeke Raše prateći njezin tok do masiva Učke, naseljavali su kvarnersko priobalje, Velebitsku primorsku padinu do izvorišnih područja rijeka Zrmanje i Une te Ravne kotare, Bukovicu i Prominu. Rijeku Krku zapravo ne treba smatrati granicom liburnskog prostora prema JI jer im je u ranocarskom rimskom razdoblju pripadalo i dio teritorija istočno od Krke (Starac, 2000). Naseljavali su i današnje kvarnersko i sjevernodalmatinsko otok je, a na području Ravnih kotara nalazile su se njihova najistaknutije zajednice i naselja (Kurilić, 2008). Susjedna plemena bili su im Histri u Istri, Japodi na prostoru Gorskog kotara i Like, Ditioni na području sjeveroistočno od Knina te Delmati jugoistočno od rijeke Promine. Prema istraživanjima liburnske željeznodobne materijalne kulture, a posebno jezikoslovnim odnosno onomasti kim istraživanjima koje je proveo jezikoslovac R. Katić (Katić, 1964), Liburni se jasno razlikuju od plemena koja su živjela jugoistočno od rijeke Krke, a posebno od plemena jugoistočnog Ilirika (Ardijejaca, Plerejaca i dr.). Zbog toga ih se ne smatra Ilirima nego kao i plemenima Histri i Veneta i ne tzv. sjevernojadransko imensko područje (Batović, 1987; Kurilić, 2008) i zasebnu narodnosnu skupinu. Važna gospodarska aktivnost Liburna je bilo pomorstvo (s gusarstvom) i smatra se da su oni bili vodeće talasokracija s kontrolom nad većim dijelom Jadranskog i dijelom Jonskog mora od 9. do polovice 6. st. pr. Kr. (Dimitrijević i dr., 1998). Takva maropolitika je s vremenom dovela Liburne u sukob s razvijenijim grčkim gradovima-državama. Godine 735. pr. Kr. su poraženi u sukobu s Grcima oko otoka Krfa, 627. im je oduzet *Dyrrhachion* (Drač), a 384./383. pr. Kr. su pobijedeni u bitci na otoku Hvaru (Kurilić, 2008). O tome je da je liburnska pomorska snaga tijekom druge polovice prvog tisućljeća pr. Kr. oslabila i od 4. st. pr. Kr. Liburni su nadzirali svoj dio Jadrana, kvarnerski i sjevernodalmatinski akvatorij. Tako se da je nakon toga uspostavljena

ravnoteža snaga izme u gr kih kolonija i Liburna na Jadranu, a u prilog liburnskoj pacifikaciji ide i injenica da nisu nikad sa sigurnoš u zabilježeni kao protivnici rimske države i kasnijeg carstva ve samo kao saveznici (Kurili , 2008). Liburni su se nekoliko puta sukobili sa susjedima, s Delmatima oko Promone (danasa naselje Tepljuh SI od Drniša), a vrlo vjerojatno i s Japodima zbog izvora vode i ispaše na Velebitu. Japodi su uspjeli na prijelazu iz 3. u 2. st. pr. Kr. Liburnima oduzeti dio sjevernog podvelebitskog primorja, ali su ga brzo izgubili (Kurili , 2008).

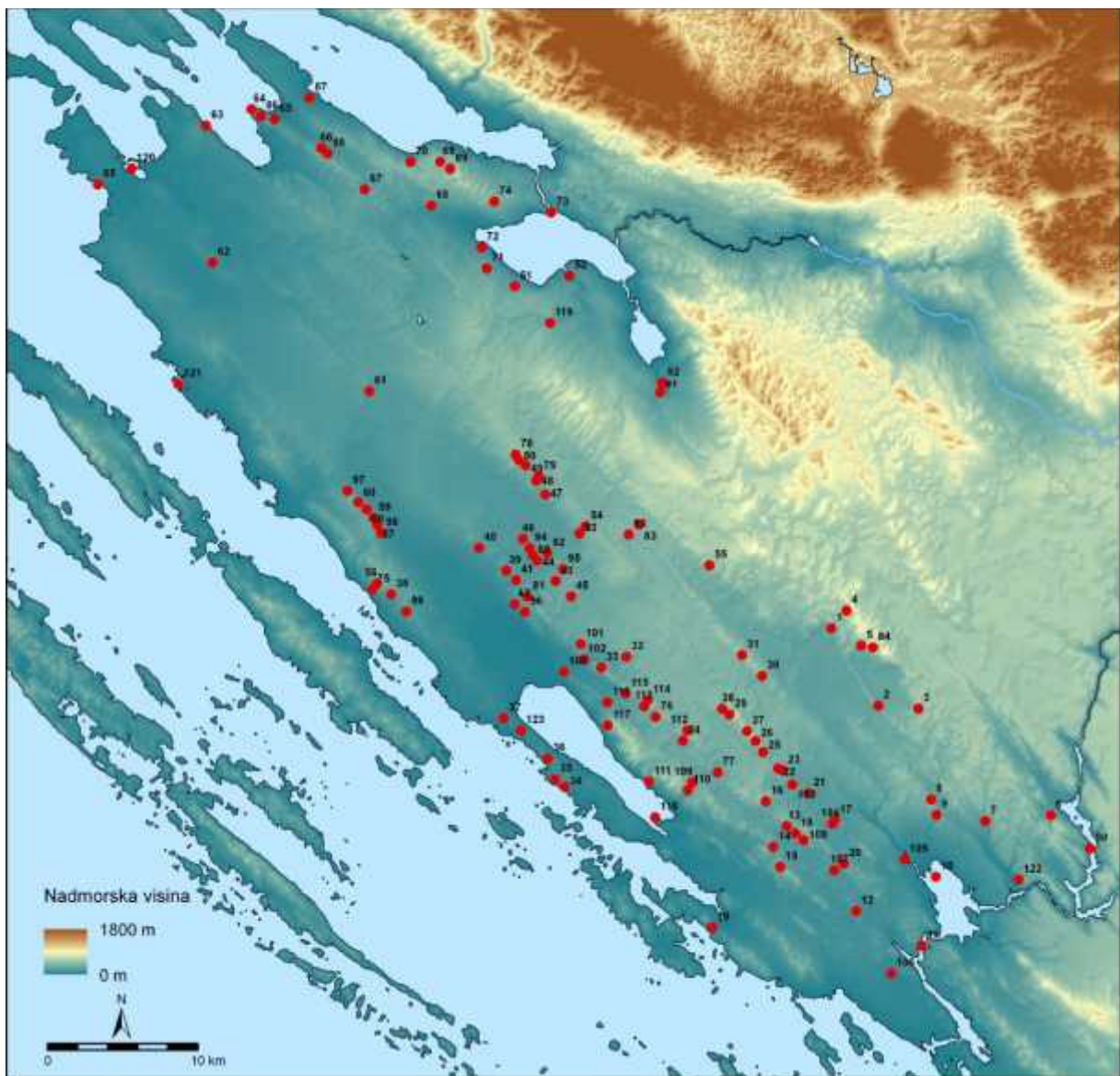
Gospodarske djelatnosti kojima su se bavili Liburni upu uju na istovjetne na ine privre ivanja od vremena eneolitika. Ov arstvo i kozarstvo, u vidu transhumance, odnosno kombinirane ljetne ispaše na Velebitu te zimske na prostoru Kotara, imali su presudno zna enje kao primarni izvor bjelan evina i masti konzumacijom mesa i mlijeka. Na sto arstvo se nadovezivala obrada vune i izrada tkanina te proizvodnja, anti kim piscima poznatog, grubog sukna i liburnskih ogrta a (a e, 2006; Kurili , 2008). Poljodjelstvo je i dalje imalo sporednu ulogu u usporedbi sa sto arstvom, a osim žitarica Liburni su uzgajali vinovu lozu, ini se ve od bron anog doba (Anzulovi , 2010), i masline (Batovi , 1987). Do drugih se poljodjelskih proizvoda dolazilo razmjenom. Hrana se osiguravala i lovom, ribolovom te skupljanjem školjaka i puževa kao dopuna poljoprivredi. Osim prehrambenim dobrima, trgovalo se i obrtni kim proizvodima, posebno nakitom i finim kerami kim posu em zatim tkaninama, solju, rudama,drvom, kovinama itd. (Batovi , 1987). Pomorstvo, i brodogradnja⁹ koja se na nj nadovezivala, je bilo važna gospodarska grana jer je bila temelj trgovine i spomenutog gusarstva. Usmjerenost Liburna na more je bila logi na zbog života na podru ju s razvedenom obalom, mnoštvom otoka te uvala pogodnim za zakloništa i sidrišta. Uz lokalna pomorska trgova ka središta kao što su bili Zadar, Nin, i dr., za Skradin anti ki izvori navode da se zbog svog smještaja na rijeci Krki razvio u nadregionalni emporij (a e, 2006). Nalazi keramike na jugozapadnoj obali Jadrana svjedo e o razmjeni dobara s drugim prostorima od vremena neolitika, a trgovina se posebno razvila izme u dviju obala Jadrana od kasnog bron anog doba (Kurili , 2008). Glavna sirovina korištena u brodogradnji je bila hrastovina, a osim u te svrhe drva se gra a koristila kao materijal za ogrjev i gorivo za metalurške potrebe što ukazuje na intenzivnu sje u. Uz navedeno, Liburni su se bavili i skupljanjem soli u onim dijelovima obale gdje je more plitko, primjerice u Ninu, a zbog svoje rijetkosti sol je bila tražen i unosan proizvod. Iskorištavanje kamena u primitivnim kamenolomima je vjerojatno bilo ograni eno na zadovoljavanje lokalnih potreba u svrhu gradnje bedema i stambenih

⁹ Kvalitetnu izradu liburnskih brodova liburna i serilija su prepoznale rimske vlasti pa su ih uvrštavali u svoje flote (Kurili , 2008).

objekata. Razmjerno velik raspon djelatnosti kojima su se Liburni bavili svjedo i o komplementarnom privre ivanju i prvoj gospodarskoj integraciji razli itih prirodnogeografskih cjelina isto nog Jadrana (Fari i , 2012). Upravo je za to primjer korištenje resursa na širem podru ju Ravnih kotara, uklju uju i i otoke te prostore Bukovice i Velebita.

Najzna ajniji oslonci prostorne organizacije liburnskog teritorija su bila gradinska naselja, posebno istaknuta u prostoru današnjih Ravnih kotara. Gradine nisu bile jedini tip naselja, ali su bile brojano i vizualno dominantne i do sada najtemeljitije istražene. Ve ina gradina koje su nastale tijekom bron anog doba su opstale kao naselja i tijekom željeznog doba, neke su bile napuštene, dok se nastanak i razvoj nekih vezuje isklju ivo uz željezno doba (Batovi , 1983). To je ovisilo o sigurnosnim i strateškim, gospodarskim i demografskim razlozima. Ako bi zajednica procijenila da je gradina na kojoj su u nekom razdoblju obitavali premalena ili bi je u slu aju napada bilo teško obraniti, tada bi se gradila nova, na višim i teže pristupa nim lokacijama, kao što je to primjer s gradinama u Nadinu (Batovi i Batovi , 2013). Razlike postoje i u dimenzijama jer su željeznodobne gradine bile prostranije (Chapman i dr., 1996), no, bez obzira na to, u ovom e ih se slu aju prou iti objedinjeno. Ravnokotarske gradine su svojim oblikom bile prilago ene terenu, pa su naj eš e gra ene kao kružna, polukružna, elipsasta ili nepravilna naselja, utvr ena s jednim ili nekoliko vijenaca suhozidnih bedema. Gradine bez bedema su bile izgra ene na takvim prirodnim vertikalama da im bedemi nisu bili ni potrebni. Bedemi su zidani od neobra enog vapnenca prosje ne širine od 1,5 m do 4,0 m, a pod kasnijim gr ko-italskim utjecajem su vanjski bedemi nekih gradina obnavljani velikim klesanim blokovima (megalitima) (Batovi , 1987). Po rubu uzduž bedema su bili poredani jednostavni stambeni objekti, jednoprostorne pravokutne ili kvadrati ne prizemnice gra ene neobra enim kamenom u suho ili ponekad vezani glinom pokriveni slamom, trstikom ili kamenim plo ama (Batovi , 1987). Nisu sve gradine bile naseljene, neke su služile kao skloništa u slu aju opasnosti, neke kao izvidnice, a mogu e i u druge svrhe i te su uglavnom bile smještene na ve im nadmorskim visinama od onih koje su se koristile za stanovanje (Batovi , 1969). Prema dimenzijama, gradine pokazuju velike me usobne varijabilnosti: površina im se kretala od 1000 m² do 20.000 m², duljina od 20 m do 800 m, a širina od 20 m do 300 m (Batovi , 1969; Batovi , 1987). Razlog tome je vjerojatno bila prilagodba fizi kim obilježjima terena, ali i važnost pojedinih gradina kao upravnih, vjerskih i proizvodnih središta svoje šire okolice. Prosje no su bile udaljene jedna od druge tri do pet km, uglavnom smještene 50-300 m nv. (Batovi , 1987). Na itavom liburnskom podru ju je tijekom željeznog doba bilo oko 600 gradina (Batovi , 1987), a na

ravnokotarskom prostoru, prema posljednjim istraživanjima (elhar, 2014) oko 120 (sl. 8), što ne zna i nužno da se radi o konacnom broju. Istaknute gradine su u ranocarsko rimske



Sl. 8. Trenutno poznate ravnokotarske gradine iz bakrenog, brončanog i željeznog doba
Izvor: izrađeno prema: Batović, 1968; Batović, 1977; Batović, 1987; Batović i Batović, 2013; Belhar, 2014.

- | | | | | | |
|------------------------|--------------------|------------------------|------------------------|--------------------|---------------------------|
| 1. Mami a
gradina | 2. Gradina | 3. Bibirska
glavica | 4. Lišanska
gradina | 5. Gradina | 6. Velika
Gradina |
| 7. Gradina | 8. Gradina | 9. Topla strana | 10. Stipanac | 11. Tradanj | 12. Velika
Mrdakovicia |
| 13. Vinac | 14. Stražbenica | 15. Gradina | 16. Zibonoga | 17. Gradina | 18. Gradinica |
| 19. Laz | 20. Smokvica | 21. Peši a
glavica | 22. Glavica | 23. Palikova a | 24.Bakovi |
| 25. Mala gradina | 26. Velika gradina | 27. Vinac | 28. ulina | 29. Marova a | 30. Mari a
gradina |
| 31. Karnova
glavica | 32. Mijovac | 33. Veliki Bak | 34. Velika
Kurela | 35. Mala
Kurela | 36. elinka |
| 37. Kostelj | 38. Gradina | 39. Muva a | 40. Gradina | 41. Vinculja | 42. Trojan |
| 43. osina | 44. Kruglaš | 45. Ljub en | 46. Mutvica | 47. Kutlovi a | 48. auševica |

gradina				gradina	
49. Vrijenac	50. Nadinska gradina	51. Gradina	52. Gradina	53. Velika gradina	54. Mala gradina
55. Gradina	56. Pe inska gomila	57. Vr evo	58. Glavica	59. Žilova a	60. Debeljak
61. Gradina	62. Gradina	63. Gradina	64. Ljubljana	65. Venac	66. Šibenka glavica
67. Beretinova gradina	68. Miolovi a gradina	69. Lergova gradina	70. Gradina od Bokulje	71. Gradina	72. Budim
73. Prizida	74. Padina glavica	75. Vukašinov krug	76. Visoka	77. Bolovan	78. Križova glavica
79. Stanine	80. Štrkova a	81. Petrim	82. Mali Smiljevac	83. Kaštel	84. Orlova a
85. Kremenja a	86. Dvorine	87. Gajetovica	88. Velika Pe	89. Crni umac	90. Mala gradina
91. Miodrag	92. Gradina	93. Šopot	94. Gradina	95. Debelja a	96. Gradina
97. Ro kova glavica	98. Torine	99. Crni krug	100. Majdan	101. Veliki umac	102. Gradina
103. urkuša	104. Vu jak	105. Paljevine	106. Straži	107. Gorjak	108. Oštrik
109. Jazvinka	110. Gradina	111. Bakovi a stan	112. Brdo	113. Glavica	114. Zmijeva a
115. Vran samograd	116. Babina gromila	117. Zverinac	118. Babin školj	119. Gradin	120. Nin
121. Zadar	122. Skradin	123. Telingrad			

vrijeme urbanizirane i postale su središta municipalnih zajednica. Zbog toga se može reći da je željezno doba, posebno mlađe, ujedno bilo i protorubana etapa razvoja naselja na prostoru Ravnih kotara (Suić, 1981) što je vidljivo, primjerice, iz pravilne ortogonalne sheme predimske arhitekture Zadra i Nina (Čelhar, 2014). Smještajem i prostornim rasporedom gradine ukazuju da su nastale na visinski istaknutijim položajima gdje je bilo dovoljno građevnog materijala (kamena), a to su uglavnom vapnenački grebeni. Najveći broj gradina (više od polovice ukupnog broja) je smješten u središnjem ravnokotarskom prostoru, od Nadina na sjeverozapadu, preko Polače, Donje Jagodnje, Vrane, Radošinovaca, Stankovaca, Velima i Dazline na jugoistoku. Tu spada i izdvojena zona s gradinama u naseljima Debeljak i Glavica u zaobilju Sukošana. Vjerojatni su razlozi takvog geografskog razmještaja bili mnoštvo povoljnih položaja (glavica) za odabir naselja, dostupnost pašnjaka i obradivog zemljišta i mogućnost nadzora teritorija. Još jedina donekle veća koncentracija s 20-ak gradinskih naselja izvan središnjih Kotara se izdvaja na prostoru ražana ko-karinskog priobalja dok je u drugim zonama pojavnost gradina manja. Na području šireg ninskog i zadarskog zaobalja do Nadina gradina gotovo da nema zato što se radi o zaravnjenom terenu visine uglavnom do 100 metara s malo geomorfoloških pogodnih lokacija za nastanak utvrđenih naselja. Tijekom željeznog doba broj ravnokotarskih gradina je bio najveći dotad sa međusobno utvrđenim hijerarhijskim odnosima. Velike, srednje velike i male gradine i naselja negradinskog tipa u različitim kombinacijama činili su sustav naselja koji se oblikovao ovisno o društvenim obilježjima i prirodnogeografskim značajkama pojedinih ravnokotarskih predjela.

(a e, 2006). Bez obzira na to, iz kulturnog se krajolika rijetko može iš itati složeni gospodarsko-društveni razvoj koji je nastupio u kasnijim fazama željeznog doba (elhar, 2014). Tek su se tijekom nekoliko posljednjih stolje a liburnske samostalnosti, a pogotovo od uspostave rimske uprave, po eli prepoznavati složeniji oblici krajolika, što se posebno o itovalo u arhitekturi naselja, ali i u korištenju zemljišta. Ono što bi još s geografskog gledišta bilo logi no razmotriti ako se govori o krajoliku su demografske zna ajke Ravnih kotara pred kraj prapovijesti. Ne postoje istraživanja o broju stanovnika gradinskih naselja što je, s obzirom na raspoloživost arheološke gra e, vrlo teško utvrditi, a i sami rezultati bi bili upitni. Tek na osnovi analogije s podrobnije istraženim nasebinama u drugim dijelovima tadašnje Europe, pretpostavljena je hipotetska gusto a naseljenosti od 5 stan./km² na prostoru itave Hrvatske (Rogi , 1982). Temeljem toga, Ravni kotari su možda tada prosje no imali, ako se uzmu u obzir prirodni uvjeti i stupanj razvoja, oko 7000 stanovnika. Mogu e je, dakle, da se broj stanovnika u odnosu na neolitik udeseterostru io i, slijedom toga, da je antropogeni utjecaj na oblikovanje krajolika bio izraženiji.

Osim gradina, drugi antropogeni element željeznodobnog krajolika su bili spomenuti grobni humci. Humaka je na prostoru Ravnih kotara bilo mnogo, za usporedbu, na površini od oko 2 km² izme u Nina i Zatona ih je prilikom jednog arheološkog istraživanja prona eno 136 (Batovi , 1987) na temelju ega se može pretpostaviti da ih je na itavom ravnokotarskom podru ju bilo vjerojatno više tisu a. Gra eni su naj eš e od kamena, a rje e u kombinaciji kamena i zemlje redovito na nižim položajima od gradina (Batovi , 1987). Prosje no su ve i humci bili visine do dva metra, a promjera od osam do petnaest metara (Batovi , 1987).

Željeznodobni ravnokotarski krajolik bio je rezultat višestoljetnog, pa i tisu ljetnog vrednovanja prostornih resursa koji je proistjecao iz vrhunca dotadašnjeg gospodarskog i kulturnog razvoja kojeg su dosegli autohtoni stanovnici – Liburni. inili su ga sustav naselja, posebno gradine, poljodjelske površine u flišnim udolinama i na prisojnim padinama grebena te zajedni ki pašnja ki i šumski prostori s lovištima. Komunikacija izme u op inskih zajednica ostvarivala se kopnenim i morskim putovima s lu kim pristaništima u priobalnim naseljima. Tadašnji putovi bili su jednostavne utrte tj. utabane staze koje su pratile najpovoljnije prirodnogeografske pravce. Suhozidi, grobni humci, ogra eni izvori vode i sakralna mjesta bili su površinom mali elementi željeznodobnog krajolika, ali su doprinosili njegovom bogatstvu i složenosti. S današnjeg stajališta, najvažniji elementi prapovijesnog krajolika su gradine jer su se o uvale unato brojnim društvenim, politi kim i gospodarskim promjenama koje su se u me uvremenu dogodile.

5. 2. Ravnokotarski prostor tijekom antike – sustavan razvoj krajolika pod rimskom upravom

Iako je domoroda ko stanovništvo isto ne obale Jadrana imalo veze s helenskim svjetom tijekom prve polovice posljednjeg tisu lje a pr. Kr., njihovi me usobni odnosi su se po eli intenzivirati od 4. st. pr. Kr. osnutkom gr kih kolonija na jadranskim otocima (Vis, Lumbarda – Korula, Hvar) i kopnu (Trogir i Stobre) (Sui , 1981). Uglavnom je taj odnos po ivao na dvama suprotnim obrascima ponašanja – za vrijeme mira na trgovini, a za rata na sukobima. Me utim, zbog liburnske pomorske orientacije, Grci nisu nikad, prema dosadašnjim arheološkim i povijesnim saznanjima, na prostoru Ravnih kotara, kao središnjem prostoru liburnskih zajednica, osnovali naselje ili koloniju. Zbog toga se i ne može govoriti o njihovom izravnom utjecaju na razvoj ravnokotarskog krajolika kao što su, primjerice, oblikovali i vrednovali Starigradsko polje na otoku Hvaru.¹⁰ Stanje je potpuno drugačije s kasnijom rimskom civilizacijom koja je gospodarila itavim podru jem današnje Hrvatske i uvela nove načine vrednovanja i organizacije prostora. Uz napredniju obradu zemljišta, na prostoru Ravnih kotara su se tada po prvi puta razvili gradovi kao fizionomski, funkcionalno, demografski i privredno višestruko složeniji oblici naselja nego što su to bila sva prijašnja. Poljoprivreda i urbanizacija su dva imbenika koja su tada najviše utjecala i na razvoj ravnokotarskog krajolika.

Rimski prodor na istočnu obalu Jadrana je započeo u 3. st. pr. Kr., a tijekom 2. i 1. st. pr. Kr. zaposjeli su se itavo podruje današnje Primorske Hrvatske (Sui , 1981). Prvo su pokoreni Histri (177. odnosno 129. pr. Kr.), zatim Ilirsко kraljevstvo (168. pr. Kr.) te Japodi (35. pr. Kr.), a Delmati, koji su najduže pružali otpor među plemenima istočnog Jadrana, poraženi su 9. po Kr. (Kurili , 2008). Liburnski teritorij je povremeno služio kao uporište za ratne pothvate protiv drugih naroda, ali osim oduzimanja liburnskog brodovlja zbog gusarstva u 1. st. pr. Kr., drugih vojnih akcija protiv Liburna nije bilo (Kurili , 2008). Pohod konzula Gaja Sempronija Tuditana 129. pr. Kr. nakon kojeg su Liburni priznali rimske vrhovništvo imao je više politička, a manje osvajačka obilježja (Sui , 1981). Iz tih se vojno-politika odluka može pretpostaviti da je romanizacija i uvođenje u inkovitijih načina vrednovanja resursa na liburnskom podruju u mirnodopskim uvjetima tekla brže i uspješnije nego u susjednim prostorima. Prostor antičke Liburnije je, otprilike, tijekom prve polovine 1. st. pr. Kr. postao prvo nakratko dio provincije Cisalpinske Galije, a potom dio provincije Ilirik. Oko

¹⁰ Može se reći da izuzetak je krajolik naselja tj. utvrđenih gradina jer su neke bile građene megalitskim blokovima koje su Liburni preuzele pod helenskim utjecajem, ali radi se o vrlo ograničenim površinama.

10. po Kr. Ilirik su inili *Illyricum Inferior* – kasnije nazvan *Pannonia* i *Illyricum Superior*, za koju se uvriježio naslov *Dalmatia* (a e, 2001). Provincija Dalmacija se prostirala od rijeke Raše u Istri do rijeke Drim u današnjoj Albaniji. Sjeverna granica je išla od izvora rijeke Kupe, sjevernim pobr em Dinarida, 30-ak kilometara južno od rijeke Save do uš a rijeke Kolubare u Savu (Matijaši , 2009). Takav teritorijalni obuhvat Dalmacije je bio odraz vrlo rasprostranjenih transhumantnih perimediteranskih kretanja koja su obuhva ala itav gorski dinarski prostor i dosezala do današnjih peripanonskih podru ja Hrvatske (Rogi , 1982). Prostor Ravnih kotara je s drugim podru jima gdje su živjeli Liburni te japodski teritorij (širi prostor današnje Gorske Hrvatske) u kasnom 2. st., ustrojen unutar provincije Dalmacije kao prokuratorska provincija Liburnija (Medini, 1980). Razlozi su bili strateške prirode jer je Liburnija Rimu služila kao predstraža i kao obrana italskog podru ja u slu aju potrebe, a vjerojatno je taj potez imao politi ko-gospodarsku osnovu. U takvim je prostornim okvirima funkcionalala do po etka 3. stolje a kad joj je prokuratorski status ukinut, ali je i dalje tretirana kao posebna prostorna cjelina (Dabinovi i dr., 2002). ini se da je Liburnija u razli itim politi ko-pravnim okvirima postojala kao zaseban teritorij sve do 6. st. i završetka bizantske uprave nad ve im dijelom isto ne obale Jadrana (Medini, 1980; Starac 2000).

Tijekom 1. st. pr. Kr. su se na prostor Kotara po eli doseljavati italski stanovnici, rimski gra ani, koji su se bavili trgovinom, nov arstvom i brodarstvom. S tim je došlo i do promjena u društveno-ekonomskoj strukturi koja je posebno postala naglašena onda kad su po eli dolaziti i zemljoposjednici. Vjerojatno u 1. st. izvorno liburnsko naselje *Iader* (Zadar), kao gospodarski i politi ki najzna ajnije na podru ju Liburnije i prakti ki potpuno romanizirano, dobilo je status kolonije (Sui , 1981). S tim je u vezi bilo i premjeravanje obližnjeg zemljišta (*agera*) koje je dodjeljivano novim doseljenicima ili isluženim vojnicima. Limitacija ili centurijacija zemljišta se obavljala tako da su prvo odre ena dva glavna pravca, glavni dekuman (*decumanus maximus*) koji je u na elu trasiran u pravcu istok-zapad i glavni kardo (*cardo maximus*) koji je bio okomit na dekuman. Usporedno s njima se povla ila mreža sporednih dekumana i karda ime se dobivala mreža pravilnih kvadrata (centurija) ija je duljina stranice iznosila oko 710 m, a površina $0,5 \text{ km}^2$ (Sui , 1981). Budu i da se obala i reljefni oblici na prostoru Kotara pružaju pravcem SZ-JI, pri nastanku jadertinskog agera je poštovana takva konfiguracija pa su njegovi kardi i dekumani slijedili taj, dinarski, pravac i odstupali za oko 50° od ustaljenog pravca S-I (Sui , 1981). Pojedini dekumani i kardi agera su tek tijekom druge polovice 20. st. postali gradske ulice kad su se hrvatski priobalni gradovi, s rimskom urbanom jezgrom, najviše proširili. Jadertinski ager se protezao od današnjeg naselja Dikla na sjeverozapadu do naselja Bibinje na jugoistoku, a prema

sjeveroistoku do vapnena ke uzvisine Bilog briga koja je danas dio urbane strukture Zadra. Osim kopnenog dijela, ager se protezao i na sjevernom dijelu otoka Ugljana (ant. *Gellianum*) i ukupno je imao oko 80 centurija (Sui , 2003) tj. oko 40 km². Neka kasnija arheološka istraživanja utemeljena na zra nim snimkama pretpostavljaju da je jadertinski ager na kopnu bio ve i i da se, s centurijama na Ugljanu, prostirao na možda oko 200 centurija (Marši , 1993). Uz taj dio agera koji je bio premjeren, postojao je i nepremjereni dio koji je služio kao pašnjak, a nadovezivao se na kopneni premjereni dio. Usporedno s premjerom zemljišta bili su izra ivani i jednostavni planovi (*pertice*) na kamenu, olovnim ili bron anim plo icama na kojima su bile obilježene centurije i pojedine parcele s imenima njihovih vlasnika (Sui , 1981). U širem se kontekstu takve plo ice mogu smatrati prvim katastarskim izvadcima estica na podru ju Hrvatske. Jadertinski ager je bio manji u odnosu na pripadaju e agere kolonija Pule (*Pola*) i Pore a (*Parentium*) s oko 650 odnosno 450 centurija, jer je njegovo prema širenje zaobalju bilo ograni eno razmjerno bliskim i gusto raspore enim liburnskim op inskim zajednicama, što nije bilo slu aj u Histriji (Starac, 2000; Sui , 2003). Dugoro no, to je zna ilo da gospodarstvo Jadera nije po ivalo samo na poljodjelstvu nego i na drugim djelatnostima, primjerice, na trgovini i pomorstvu. Osim jadertinskog agera koji je bio javni (*publicus*), oko municipija su se prostirali privatni ageri (*ager privatus*) (sl. 10) u vlasništvu lokalnih stanovnika (Sui , 2003). Privatni ager nije bio detaljno premjeren ni ozna en, niti je Rim utjecao na njegovu organizaciju i eksploraciju. Postojala je i tre a kategorija zemljišta, *ager compascuus*, koja je obuhva ala pašnjake, šume i neplodno zemljište i tako er je bila ostavljena na korištenje doma em stanovništvu s tom razlikom da je inila zajedni ko, op e dobro (Sui , 2003). Najve i dio ravnokotarskog zemljišta je, dakle, bio ostavljen na korištenje autohtonom stanovništvu jer rimske vlasti nisu željele oslabiti gospodarsku osnovu svojih liburnskih saveznika koji su se, osim toga, postupno uspješno romanizirali. Oblikovanje anti kog poljodjelskog krajolika Ravnih kotara je u takvim okolnostima teklo razli itim intenzitetom ovisno o tome o kojem se od ta tri tipa agera radi. U centuriranom jadertinskom ageru antropogeni imbenik je bio najizraženiji i zato su njegovi tragovi u prostoru mjestimi no vidljivi i danas u smislu suhozidnih i drugih razgrani enja izme u centurija, dok se kod drugih dvaju tipova ovjekovo djelovanje, osim deforestacije, u prostoru teško prepoznae. Organizacija agera na podru ju Ravnih kotara je bila u skladu s tzv. *rimskom* ili *latinskom trijadem*, poznatijom kao i *sylva-saltus-ager*, sustavom gospodarenja zemljišta koji su Rimljani na podru ju Sredozemlja uveli tijekom 2. st. pr. Kr. (Butzer, 2005). Na dijelu zemljišta se sjekla šuma, dio se koristio kao pašnjak, a dio za uzgoj žitarica, vinove loze i maslina što zapravo i proistje e iz uspostave triju tipova agera.

Na podruju Ravnih kotara jedino je anti ki Zadar imao status rimske kolonije, dok su druga istaknuta, u manjoj ili veoj mjeri romanizirana liburnska naselja dobila status municipija. U pravnom smislu, razlika je bila ta da su stanovnici kolonija imali rimske gra ansko pravo, a municipija nisu.¹¹ Druge su razlike bile „fizi ki vidljivije”: municipiji su bili površinom manji s manjim brojem stanovnika, gospodarski slabije razvijeni, s manje naprednijih na ina obrade zemljišta. Kolonije su, pak, crpile svoju gospodarsku snagu, izme u ostalog, i iz prostranih i organiziranih agera. Liburnska ravnokotarska naselja koja su postala municipiji bili su *Aenona* (Nin), *Corinium* (Karin), *Asseria* (Podgra e), *Nedinum* (Nadin), *Varvaria* (Bribir) i *Scardona* (Skradin) (Matijaši , 2009) (sl. 9). Za nekoliko naselja koja se spominju u anti kim pisanim izvorima nije apsolutno utvr eno gdje su se nalazila, pa se tako pretpostavlja da je *Blandona* bila smještena na gradini Trojan u današnjem naselju Donja Jagodnja sjeverno od Biograda (a e, 1990), a *Arauzona* je ipak locirana, zahvaljuju i novijim arheološkim istraživanjima, na gradini Velika Mrdakovica na teritoriju Vodica (Brusi , 2004). Naselje *Alveria* se ne može pouzdano ubicirati, vjerojatno se nalazila isto no od Aserije i zapadno od Varvarije, možda u današnjim Dobropoljcima na podruju Bukovice, a za *Impletus* se pretpostavlja da se nalazio na obali Prokljanskog jezera (Starac, 2000). Izme u Enone i Nedinija, negdje na podruju sjevernokotarskog priobalja, bio je smješten *Pasinum*, možda na lokaciji jedne od etiriju tamošnjih istaknutih gradina (Beretinove gradine ili Lergove gradine ili gradine Budim ili gradine Venac) (a e, 1993; Sui , 2003). Nedinij, Aserija i Varvarija su bili korisnici italske povlastice što zna i da su bili izuzeti od plaćanja poreza kao i zajednice na podruju Apensinskog poluotoka (Sui , 1981), što je zasigurno pozitivno utjecalo na njihova privredna kretanja. Krajem 1. ili po etkom 2. st. stanovništvo cijele Liburnije steklo je to pravo (Sui , 1986), a ujedno je italsko pravo inilo prijelaznu etapu u stjecanju rimskog gra anskog prava (Sui , 2003). Općenito, razmjerno velik broj municipija na prostoru rimskodobne Liburnije, a posebice Ravnih kotara kao njezine jezgre, upu uje da je ona bila najurbaniziraniji, a time vjerojatno i najgušće naseljeni dio ne samo šire provincije Dalmacije (Sui , 1981; Sui , 2003; Matijaši , 2009) nego i Ilirika. Tako se pretpostavlja da je samo na podruju izme u Biograda i Vranskog jezera za vrijeme rimske uprave postojalo 26 naselja ije imena nisu poznata (Starac, 2000). Izgradnjom fortifikacijskog sustava, javnih zgrada, komunalne infrastrukture i gradskih ulica municipiji su iz radikalno-koncentrične strukture predrimskih naselja (uglavnom gradina) postali gradska središta ortogonalnog rastera (Magaš, 1995a, Sui , 2003). Jader je kao kolonija dominirao

¹¹ Davanjem rimskog gra anskog prava svim slobodnim gra anima 212. te je razlike nestalo (Sui , 2003).

površinom, infrastrukturnom i funkcionalnom opremljenosti u na prostoru Ravnih kotara. Prostirao na području današnjeg zadarskog poluotoka i obuhvaćao je površinu od oko 15,5 ha (Sui , 2003). Nekoliko uzdužnih (dekumani) i popređnih ulica (karda) je presijecalo grad i izdvajalo oko 50 gradskih kvartova (*insula*) sa stambenim i drugim funkcijama. Među ostalim



S1. 9. Prostorna organizacija Ravnih kotara za vrijeme rimske uprave (otprilike tijekom 2. st.)
Napomena: površine *agera privatusa* prikazane na slici manjim su dijelom utemeljene na povjesnim i arheološkim saznanjima (primjerice za Aseriju) i uglavnom se radi o prepostavljenim prostornim obuhvatima. Nazivi veleposjeda su prema današnjim lokalitetima i naseljima.

Izvor: izrada prema: Škegrov, 1999; Starac, 2000; Sui , 2003; a.e., 2006; a.e., 2007.

značajnijim naseljima se mogu još izdvojiti Enona kao jedan od najbogatijih liburnskih municipija te Nedini, Varvarija i Skardona (Starac, 2000). Mnoga ravnokotarska naselja koja nisu imala urbana obilježja su i dalje egzistirala u blizini municipija, većinom su to bile

gradine koje su opstale i u razdoblju rimske uprave. Jedno naselje je u vrijeme rimske uprave imalo *vicus* (zaselak), a nekoliko vicusa na kojim je živjelo srođno stanovništvo je dobilo naziv *pagus* tj. selo (Škegro, 1999; Sui , 2003). Specifi nost rimske urbanizacije Liburnije je i ta što nijedno urbano, a možda i nijedno ruralno naselje nije osnovano za vrijeme rimske uprave, nego su sva predrimskog postanka (Starac, 2000).

Rimske su vlasti radi boljeg nadzora nad oslojenim prostorom i poticanja razvoja trgovine gradili prve moderne prometnice. Kvaliteta prometnice je ovisila o njezinoj važnosti, vojnoj i gospodarskoj ulozi, a prosje na širina vojne ceste je bila oko etiri metra (Matijaši , 2009). Prometnice na podruju Ravnih kotara su bile dio šireg prometnog sustava Ilirika koji je povezivao sve primorske kolonije i provincije Liburniju, Dalmaciju i Prevalitanu s provincijama Panonije. Najzna ajnije su bile one koje su Jader povezivale sa Skardonom i Salonom te Burnumom (Mileti , 1993; Mileti , 2005), veliku su ulogu morali imati i pravci povezivanja s unutrašnjoš u prema Koriniju, Sidroni (nedaleko od Aserije) i Klambetama (danasa Cvijina gradina u naselju Kruševo kod Obrovca), dok su ostale prometnice manjeg zna aja tvorile cestovnu mrežu izme u pojedinih ravnokotarskih municipija. Budu i da se promet odvija linijski, a u prostoru zauzima vrlo ograni enu površinu, ne može se govoriti o prometnom krajoliku, ali su prometnice zasigurno pridonijele integraciji ravnokotarskog prostora i izraženjem gospodarskom vrednovanju i tako, neizravno, i oblikovanju krajolika.

Glavna gospodarska grana ravnokotarskog u rimsko vrijeme je bila zemljoradnja. Tada su na tom prostoru postojale tri kategorije vlasnika zemljišta: veleposjednici italskog podrijetla, posjednici u jadertinskom ageru (ratni veterani i drugi) i doma e, liburnsko, manje ili više romanizirano stanovništvo u ijem se vlasništvu i dalje nalazila glavnina zemljišta (Sui , 1969). Proizvodnja hrane na podruju agera s maslinovim uljem i vinom kao glavnim proizvodima bila je osnovni izvor opstanka i rasta gradskog stanovništva. Uzgoj žitarica se odvijao na malim površinama za prehranu, ali ne i trgovinu, jer nije bio profitabilan u usporedbi s latifundijama u drugim provincijama (npr. u Egiptu). Veliki zemljoposjedi s *villama rusticama* kao rasprostranjenim, tipi no rimskim na inom ure enja i vrednovanja ruralnih prostora na podruju Kotara nalazili su se u više današnjih naselja a najpoznatiji su u prostoru Kaši a, Sv. Petra na moru, Bibinja, Posedarja, na lokalitetu Velešovo kod Benkovca, Kumentu kod Biograda itd. te na podrujima Dikla, Puntamike i Dra evca (Sui , 1981; Škegro, 1999). Zemljoposjedi su bili gospodarski autonomni sustavi koji su uglavnom sami proizvodili svoju hranu i druge potrepštine, a što nisu mogli proizvesti nabavljali su trgovinom. Tijekom rimske uprave pozitivni pomaci su postignuti u proizvodnji vina, a posebno maslinova ulja koje je postalo poznato pod nazivom liburnsko ulje (*oleum*

Liburnicum) i izvozilo se i na italsko podru je (Škegro, 1999.) Osim unosnih vina i ulja, trgovalo se i drugim plodovima kao smokvama i pinjolima (Šoštari , 2005). Sadili su se i grah, grašak, le a i slanutak (Hughes, 2005), a Rimljani su u ve oj mjeri provodili iš enje i terasiranje zemljišta (Thornes, 2009). Svakako su ravnarska podru ja provincija Carstva s obradivim zemljištem bila agrarno više korištena nego brdsko-planinska s nepovoljnijim pedološkim zna ajkama. Stanovništvo neurbaniziranih gradina se i dalje bavilo pretežno sto arstvom odnosno ov arstvom zbog ega su i nerijetko izbijali sporovi liburnskih zajednica oko pašnjaka koje su rješavali rimski dužnosnici (Škegro, 1999; Starac, 2000). Uz obalu se razvijalo pomorstvo i ribarstvo, a sve su primorske kolonije isto ne obale Jadrana imale organizirane lu ke službe s operativnim obalama i skladištima. U ravnokotarskom prostoru to je bila jadertinska luka, a municipalna i druga manja središta su imala manje luke i lu ice kao što je to bilo u Enoni (Zaton), Skardoni, na podru ju Pakoštana i drugim lokalitetima (Matijaši , 2009). Pomorski promet je bio klju an za razvoj priobalnih gradova jer kopneni putovi nisu uvijek mogli primiti ve e koli ine dobara (gra evnog materijala, žitarica) koja su bila potrebna urbanim središtima s više tisu a stanovnika (Rogi , 1982).

Gusto a naseljenosti i broj stanovnika Ravnih kotara su tijekom rimske uprave dosegli najve e vrijednosti dotad, iako se opet radi o procjenama. Prosje na gusto a naseljenosti u Rimskom Carstvu bila je otprilike 10 stan./km² (Delort i Walter, 2002) što se poklapa s injenicom da je u odnosu na prethodno željezno doba moglo do i do udvostru enja broja stanovnika na prostoru isto nog Jadrana (Rogi , 1982). Uzimaju i u obzir i Jader kao najzna ajniju demografsku koncentraciju koji je možda u najpovoljnijim gospodarskim okolnostima imao od 8000 do 10.000 stanovnika (Sui , 2003) mogu e je da je na itavom prostoru Ravnih kotara tijekom 2. stolje a, prosperitetnog i mirnog razdoblja, živjelo 40.000-50.000 stanovnika. Dakle, u prostoru Ravnih kotara razvio se suvremeni krajolik, tipi an za razvijenije i napredne prostore Sredozemlja, kao posljedica razmjerne visokorazvijenih gospodarskih, kulturoloških i civilizacijskih društvenih odnosa.

Budu i da je korištenje zemljišta tijekom rimske uprave postalo naprednije, proizvodila se ve a koli ina hrane, ratne neprilike su se rje e pojavljavale što je tada, usprkos povremenim haranjima kuge, omogu ilo opstanak i razvoj ve em broju stanovnika Ravnih kotara u odnosu na željezno doba. Ve i broj stanovnika je ujedno trebao više hrane, zbog ega su sto arstvu i ratarstvu bile potrebe ve e površine, a to je sve skupa, uz korištenje drva za kuhanje, grijanje, gradnju municipija i cesta te proizvodnju drvenog ugljena dovelo do najintenzivnije deforestacije ravnokotarskog prostora dotad (Grüger, 1996; Knezovi , 2008; Mati i dr., 2011). Smatra se da se za kuhanje, ogrjev, metalurgiju i proizvodnju keramike u

antici na podruju Sredozemlja koristilo više od 90% posjeenog drva (Hughes, 2005). Podruja s razvijenim rudarstvom i metalurgijom, kao Cipar na kojem se vadio i preraivoao bakar, trebala su još i znaajne količine drvene mase što ipak nije bio sluaj s Ravnim kotarima. No zato je brodogradnja na ravnokotarskom primorju u vrijeme rimske uprave, s višestoljetnom liburnskom tradicijom, bila znaajan potroša trupaca (Thornes, 2009). Smanjivanje šumskih površina nije bio izdvojen proces, nego je utjecao i na niz drugih prirodnogeografskih znaajki prostora, a u konačni nici i na krajolik. Nestankom ili degradacijom šumskog pokrova tlo je postalo izloženije negativnom djelovanju klimatskih elemenata. Kiša opetno, a posebno izrazite ljetne konvekcijske padaline uzrokuju spiranje tla, posebno s većim nagibima terena, i akumuliraju ga u nižim predjelima. Na zemljisu s plitkim tлом raslinje se teško obnavlja, a ne daje ni dobar urod ako se koristi u poljodjelstvu. U sluaju opasnosti od poplave ogoljeli površini mogu zadržati manje vode nego obrasle. Istraživanja su tako pokazala da brdovita podruja s alepskim borom zadržavaju i do 50 puta više vode nego ona bez ikakvog raslinja (Hughes, 2005). Nestankom šumskog pokrova mijenjaju se i mikroklimatska obilježja prostora jer se temperaturne amplitude povećavaju, a strujanje zraka postaje izraženije. Šume su i staništa mnogim životinjskim vrstama, a nestankom šuma i životinje su prisiljene pronalaziti nova podruja za obitavanje i razmnožavanje. To su neki dugoročni primjeri promjena u okolišu izazvanih deforestacijom koje su se otkrili, dobrobit dijelom, mogli odvijati i na podruju Ravnih kotara tijekom rimske vlasti, ali i u kasnijim razdobljima, premda o njima nema izravnih podataka. Tako er, s obzirom na fiziogeografske znaajke ravnokotarskog prostora: nizak, brežuljkast teren i veliki udio obradivih površina, može se pretpostaviti da su drugi dijelovi Sredozemlja bili viši podložni negativnim posljedicama nestanka šuma, nego što su to bili Kotari.

Što se tiče klimatskih prilika, od otprilike 9. st. pr. Kr. do 4. st. po Kr. na podruju Sredozemlja je, u odnosu na prethodnu fazu, trajalo razdoblje zatopljenja (Lamb, 1995). Zbog toga se može pretpostaviti opći pozitivan utjecaj klime na gospodarska kretanja u Rimskom Carstvu premda su više temperature pogodovale razmnožavanju glodavaca i drugih nametnika koji su bili prijenosnici raznih bolesti, među njima i kuge koja je više puta poharala provincije i gradove Carstva (Lamb, 1995). Istraživanja izotopnih sastava siga iz spilje Modriča (Rudzka i dr., 2012), 30-ak km sjeveroistočno od Zadra, u neposrednoj blizini sjevernokotarskog priobalja, pokazala su da su klimatska obilježja središnjeg dijela Primorske Hrvatske tada bila slične na ostalim dijelovima Sredozemlja, ali i s nekim specifičnostima. Razdoblje postupnog zatopljenja je trajalo tijekom 4., 5. i prve polovice 6. st. kad je nastupilo naglijije zahla enje kroz tzv. poletnu, hladnu, fazu srednjeg vijeka (Rudzka i dr., 2012). Dalje je ponovno

uslijedilo zatopljenje što je bilo jedno od važnijih klimatskih obilježja razvijenog i kasnog srednjeg vijeka.

Prva dva stolje a rimske vlasti na isto nom Jadranu bila su vrijeme mira (*pax romana*), društvenog i gospodarskog napretka (Sui , 1981). U 3. st. s povremenim prodorima germanskih naroda zapelo je razdoblje nestabilnosti, posebno izraženo od sredine 4. stolje a kad su prodori Huna pokrenuli migracijske valove brojnih etničkih skupina s istoka i sjevera Europe prema Rimskom Carstvu (Matijaši , 2009; Matijaši , 2012). U tome su najprije sudjelovali Vizigoti i Ostrogoti, a zatim i drugi germanski narodi koje su potom slijedili slavenski narodi, a povremeno su u srednju, isto nu i južnu Europu prodirale i etničke zajednice iz srednje Azije. Kao i tijekom prapovijesti, seobe tih skupina ije se privređivanje temeljilo na stolarstvu, najvjerojatnije su potaknuli nepovoljni klimatski uvjeti, tj. suše (Lamb, 1995). U takvim okolnostima današnji hrvatski prostor bio je isprepletan migracijskim strujama te su zapeli procesi složenoga društvenog prožimanja koje je bilo jedno od temeljnih historijskogeografskih značajki tijekom budućih nekoliko stoljeća. Rimsko Carstvo je prvo oslabljeno podjelom na zapadni i istočni dio 395., a konačna dezintegracija zapadnog dijela Carstva 476. posljedica je gubitka teritorija i nestanka središnje vlasti. Pred kraj 5. stoljeća, oko 493., područje Ravnih kotara je postalo dio istočne gotske države do otprilike 537. kad su došli pod vlast Istog ravnokotarskog Carstva (Kurilić , 2008). Ostrogoti su se naselili na postojećim ravnokotarskim poljoprivrednim dobrima te u pojedinim municipijima i Jaderu, a naseljenicima je podijeljena trećina svakog postojećeg imanja (Uglešić , 1992). Zbog toga su izbjegali sukobi između romaniziranih starosjedioca i Ostrgota, ali čini se da je taj period gotske vladavine ipak bio razmjerno stabilan i prosperitetan u odnosu na prethodna razdoblja s pokušajima oživljavanja gospodarstva (Sui , 1981; Uglešić , 1992; Sui , 2003). Tako su se u priobalju proizvodile dovoljne količine maslinova ulja i vina za vlastite potrebe, a ostrogotski je vladar povremeno tražio da se viškovi u naravi pošalju kao zamjena za porez (Matijaši , 2012).

Dolazak pod bizantsku upravu nije, osim za utvrđena i branjena priobalna gradska središta, dugoročno jamčio sigurnost i gospodarski rast zbog prvala i doseljavanja Avara i Slavena na područje jugoistočne Europe. U uvjetima povećane opasnosti i nesigurnosti neke gradine u zaobalju su ponovno postale naseljene, a neke koje su opstale tijekom antike su utvrđene. Gradovi bez središnje vlasti i s narušenom gospodarskom slikom su se ruralizirali, u njih su prodrići oblici primarne poljoprivrede proizvodnje, dok su one djelatnosti, koje bi se danas moglo svrstati u sekundarni ili tercijarni sektor nestale (Sui , 2003). Istovremeno se 40-ih godina 6. stoljeća pojavila i kuga za koju se smatra da je prepolovila broj stanovnika

tadašnjeg Bizantskog Carstva i Europe (Lamb, 1995; Hughes, 2005). Podatak da je 545. u Zadru od kuge koja je harala tri mjeseca umrlo oko 2000 ljudi (Jelić, 1978) ne mora biti i možda nije pouzdan, ali upu uje na tadašnju visoku razinu smrtnosti. Koliko je ta kuga negativno utjecala na demografska i gospodarska obilježja ostalih dijelova Ravnih kotara zasad se, bez arheološko-antropoloških istraživanja grobnih nalaza, ne može utvrditi. Razmjerno u estale epidemije su izbijale sve do sredine 8. st. (Goldstein, 1992). Ujedno, u drugoj polovici i krajem 6. st. Bizantsko Carstvo proživljavalo je gospodarsku krizu zbog ratnih sukoba koje je vodilo na Sredozemlju što je iziskivalo više poreze i dodatne količine hrane za vojsku (Goldstein, 1995). I ti su imbenici, uz doseljenje novog stanovništva, doprinijeli uništavanju gospodarske i demografske kasnoanti ke ostavštine na prostoru današnje Jadranske Hrvatske. Zbog toga je došlo do zastoja u razvoju ravnokotarskog kulturnog krajolika pa i njegovog postupnog propadanja. Unatoč tome, do kraja 6. st. promjene u ravnokotarskom kulturnom krajoliku nisu bile toliko značajne (napuštanje centuriranog agera, pad poljoprivredne proizvodnje, preseljenje iz gradova u ruralne prostore), odnosno bile su manje izražene u odnosu na one promjene koje su se dogodile nakon avarsко-slavenskih migracija od početka 7. st. (Rogić, 1982).

5. 3. Oblikovanje krajolika na području Ravnih kotara tijekom srednjeg vijeka

Ranosrednjovjekovno razdoblje naslijedilo je, dakle, barbarskim migracijama devastirani antički sustav prostorne organizacije koji je počeo na urbanoj mreži i planskom korištenju zemljišta. Nestanak većine gradova, najizrazitijih oblika demografske koncentracije s društvenom podjelom rada, označava je daljnji povratak na ruralne oblike korištenja prostora s primitivnijom zemljoradnjom, stočarstvom i lovom (Rogić, 1982). Sva urbana središta Ravnih kotara osim Jadera, bila su ili djelomično, ili potpuno razorena i napuštena, a on je tada ipak nastavio razvoj u nepovoljnijim gospodarsko-političkim uvjetima koji su prevladavali u odnosu na antičko razdoblje (Klaić i Petricioli, 1976). Tako je utvrđeno da je i jadertinski ager funkcionirao i u razdoblju ranog srednjeg vijeka (Suić, 1956). S drugim očuvanim gradovima na priobalju i otocima – Krkom, Osorom, Rabom, Trogirom, Kotorom te Splitom i Dubrovnikom, koji su se počeli razvijati kad se stanovništvo preselilo iz razorenih Salone i Epidaura, Zadar je bio pod bizantskom upravom. Od sredine 9. st. tih su gradovi inilicirani (temat) Dalmaciju, vojno-upravnu jedinicu Bizantskog Carstva (Klaić, 1975). Iako rascjepkan i prostorno znatno umanjen, teritorij Liburnije, Dalmacije i Prevalitane je i dalje

imao veliku stratešku i prometnu važnost za Bizantsko Carstvo jer mu je plovidba isto nom obalom Jadrana omogu avala komunikaciju s njegovim posjedima na Apeninskom poluotoku i obrnuto. Posebno je ta isto na jadranska ruta postala zna ajna nekoliko stolje a kasnije za bizantski posjed Veneciju kad se on potpuno osamostalio i postao pomorska i trgovka velesila. Opetito, utjecaj Bizanta na Jadranu ovisio je o gospodarskim i politi kim prilikama u Konstantinopolu.

Op a nesigurnost zbog provala i ratova, izbijanje epidemija i oslabljena gospodarska osnova uzrokovali su pad broja stanovnika Ravnih kotara u ranom srednjem vijeku. Pretpostavlja se da je gusto a naseljenosti pala i ispod 5 stan./km² (Goldstein, 1995) koliko je iznosila u predrimsko vrijeme što bi zna ilo da je na ravnokotarskom prostoru po etkom 7. stolje a obitavalo oko 10.000 stanovnika. Naknadnom stabilizacijom prilika demografska slika se sporo popravljala pa se može pretpostaviti, ponovnom usporedbom s drugim prostorima na Sredozemlju, da se u razdoblju od 600. do 1000. broj stanovnika Ravnih kotara udvostru io, a sljede e udvostru enje je nastupilo u dvostruko kra em razdoblju, od 1000. do 1200. (Hughes, 2005). S manjim brojem stanovnika u odnosu na vrijeme rimske uprave i primitivnijom gospodarskom osnovom oslabljen je antropogeni imbenik oblikovanja krajolika. Stoga se može pretpostaviti da su se tada djelom obnovile i šumske površine koje su tijekom željeznog doba i antike bile degradirane (Knezovi , 2008).

Starohrvatsko stanovništvo, ije je doseljavanje prema arheološkim nalazima završeno krajem drugog desetlje a sedmog stolje a (Beloševi , 1980), nekoliko desetlje a poslije dolaska prvih slavenskih skupina (Goldstein, 1995), postupno je asimiliralo preostale romanizirane liburnske starosjedioce, ostatke Ostrogota i Avara, a manji dio koji je izbjegao asimilaciju povukao se u središnji dinarski prostor ili u gradove bizantske Dalmacije. Prožimanjem romaniziranog i slavenskog stanovništva i Hrvata od 7. do 9. stolje a oblikovao se etno-politi ki pojma Hrvata koji se isprva, ini se, odnosio na malobrojnu vojnu elitu koja se nametnula starosjediocima kao broj ano dominantnoj skupini i novoprdošlim Slavenima (Goldstein, 1995; Sui , 1995). Rano srednjovjekovni ostaci pokazuju da su slavenske/starohrvatske populacije prvo naselile prostor oko Nina, predio jugozapadno od Novigradskog mora (Kaši , Islam Gr ki) i širi prostor Skradina, a kasnije i ostala podru ja Ravnih kotara (Chapman i dr., 1996). Starohrvatsko stanovništvo nije isprva imalo državno ure enje ve je djelovalo kao decentralizirano društvo. Osnovna društveno-gospodarska kategorija je bila seoska opina unutar koje su pašnjaci i izvori vode bili zajedni ka dobra, a šume i oranice u privatnom vlasništvu pojedinih obitelji (Barada, 1957; Klai , 1975). Više seoskih opina je inilo župu – društvenu jedinicu iji su pripadnici bili krvno povezani pod

vodstvom istaknutog pojedinca (Goldstein, 1996). Od 9. stolje a zapo eli su unutarnji i vanjski ustroj hrvatske države tj. vladala ke hijerarhije i oblikovanje teritorija. Dugotrajnom stabilizacijom i društvenim razvojem župe su prestale biti isklju ivo rodovsko-plemenske kategorije i postale su osnovne teritorijalne jedinice. Uo ljivo je da su župe bile oblikovane pod utjecajem prirodnih imbenika, odnosno iako im granice nisu bile jasno odre ene, obuhva ale su podru je jednog ili više krških polja, podru je uz tok rijeke i sl. (Fürst-Bjeliš, 1996). Hrvati koji su doselili na prostor Liburnije najvjerojatnije su od starosjedilaca prihvatali prostornu logiku što se može razjasniti na temelju ustrojstva starohrvatskih županija, a koje su bile osnovane sa sjedišta u nekadašnjim liburnskim lokalnim središtima (Muži , 2006; Miroševi , 2011). Na podru ju Ravnih kotara u ranom srednjem vijeku postojale su etiri starohrvatske župe: Ninska, Sidraška, Bribirska i starija Lu ka (Guši , 1971; Goldstein 1995; *Hrvatski povjesni atlas*, 2003). Ninska se rasprostirala na širem podru ju današnjeg Grada Nina, sjevernog dijela središnjih Kotara i ražana ko-karinskog priobalja (Val i , 1952). Sidraška je obuhva ala zadarsko-biogradsko priobalje (bez podru ja grada Zadra i njegova agera), dio središnjeg kotarskog prostora i jugoisto no kotarsko priobalje (Smiljani , 1990), a dio središnjih Kotara u širem prostoru Bribira je bio obuhva en Bribirskom župom (Buri , 1997; Smiljani , 2003). U razvijenom srednjem vijeku prostor Bribirske župe zamijenjen je teritorionimom (mla e) Lu ke župe koja je u ranom srednjem vijeku obuhva ala dio središnjih Kotara izme u Ninske i Bribirske župe (Guši , 1971; Klai i Petricoli, 1976; Goldstein, 1995; Smiljani , 1997). Nin na podru ju Ninske župe zadobio je zna ajnu ulogu u organizaciji prostora, kao i anti ka Enona, postavši jedno od prvih politi kih središte hrvatske kneževine (Magaš, 1995a; Sui , 2003). Razlozi tome su bili njegov geografski položaj, blizina bizantskog Zadra i povoljnih prirodnogeografskih uvjeta koji su omogu avali dovoljnu proizvodnju hrane Kasnije su ulogu politi kog središta Hrvatske zadobili drugi centri, primjerice Klis i Knin.

Osnova privre ivanja je ranom srednjem vijeku ponovno, kao i u predanti ko vrijeme, postalo sto arstvo transhumantnog tipa za iji su razvoj uvjeti na prostoru Ravnih kotara i gorsko-planinskog zaobalja Bukovice i Velebita bili najpovoljniji na isto nom Jadranu. Osim toga, proizvodnja žitarica u flišnim zonama Kotara, iako u skromnijim uvjetima nego u rimske doba, je sa sto arskim proizvodima inila temelj razmjene s bizantskim Zadrom u ijem je ageru proizvodnja hrane bila ograni ena. Stoga se primarna hrvatska geopoliti ka jezgra odnosno prvotna hrvatska država (kneževina) kao posljedica takvog privre ivanja oblikovala otprilike u prostoru trokuta Zadar (Nin) – Knin – Solin (Rogli , 1982) s Ravnim kotarima kao njegovim istaknutim dijelom. Vjerojatno je hrvatsko

stanovništvo uzgajalo iste kulture (žitarice – pšenica, je am) i životinjske vrste (ovce, goveda) kao i Liburni stolje ima prije njih odnosno nije bilo ve ih razlika u na inu korištenja zemljišta. No, pretpostavlja se da su novoprdošli Hrvati koristili primitivnije ratarske tehnike od onih koje je na prostor Kotara bila svojedobno uvela rimska uprava.

Izvorno starohrvatska naselja s podru ja Kotara se nisu o uvala vjerljivo zato što su nastambe bile gra ene, osim od kamena, i od drva, pru a, trstike i slame, materijalima koji su bili trošni, ali, osim njih, Hrvati su naselili i one lokalitete s postoje im liburnskim naseljima i gradinama, primjerice Bribicom, Ostrovicom, Karinom, Ninom i drugima (Guši , 1971; Beloševi , 1980). Opsežnija arheološka istraživanja e vjerljivo dati više odgovora o kontinuitetu gradinskih naselja u ranom srednjem vijeku, no može se primjetiti da dolazak novog stanovništva (Gota, Avara, Slavena, Hrvata) na prostor Ravnih kotara nije uvijek znaio diskontinuitet u smislu osvajanja i razaranja nego i pokušaje usvajanja postignu a autohtonih populacija. Prilog tomu su i starohrvatske nekropole nastale od 7. do 9. stolje a na podru ju Nina koje su se nalazile uz nekropole iz antike i prapovijesti ili su ak preminuli sahranjivani izravno u prapovijesne humke (Beloševi , 1980; Šlaus, 2006). Tako su i ti mikrooblici kulturnog krajolika nastavili oblikovanje u prvim stoljeima po doseljenju Hrvata do vremena kad su oni primili kršanstvo i napustili poganske obrede.

Tijekom nekoliko stolje a samostalne kneževine pa potom kraljevstva Hrvatske na podru ju Ravnih kotara pojavile su se i prve doma e plemi ke obitelji. Najistaknutiji su bili Šubi i koji su obnašali dužnost bribskih župana, ali su imali i razliite funkcije na dvorovima hrvatskih kraljeva (Buri , 1997). Manje istaknuti bili su Ka i i, Kukare, Gusi i ili Guši i, Karinjani, Jamometi, Mogorovi i, Polet i i, Sva i i, Tugomiri i, Lasni i i i udomiri i (Antoljak; 1962; Guši , 1971), odnosno prema povijesnim izvorima oni rodovi koji su 1102. priznali Kolomana za hrvatskog kralja (Jakši , 1998). Prema tomu, sjeverna Dalmacija tj. Ravni kotari bili su podruje gdje su svoje posjede imali nositelji tadašnjeg hrvatskog državnog prava. Uz prekovelebitske posjede, Kotari su inili sustav unutar kojeg je bila ostvaravana transhumanca, kao izvor mo i i bogatstva plemi kih obitelji (Lu i , 1987). I ove injenice idu u prilog spoznaji o važnosti ravnokotarskog podruja i njegovih prirodnogeografskih značajki kao geopolitički jezgri hrvatske države. Stvaranje personalne unije izme u Hrvatskog i Ugarskog Kraljevstva po etkom 12. st. nije se previše odrazilo na razvoj plemstva i on je ostao uglavnom neovisan o političkim promjenama koje su se doga ale u Panonskoj nizini.

Naspram društveno-gospodarske organizacije Ravnih kotara, za koje je u povijesnim dokumentima tijekom kasnog srednjeg vijeka do osmanskih osvajanja korišten naziv Hrvati

(Gušić, 1971), teritorij srednjovjekovnog Zadra je bio druk ije organiziran. Samo naselje Zadar i obližnji o uvanici postali su jezgra teritorija zadarske komune, srednjovjekovne autonomne gradske zajednice (Klaić i Petricioli, 1976; Raukar i dr., 1987). Gradsko središte komune – Zadar se nazivao *civitas*, izvangradsko ruralno područje je *districtus*, a zajedno su inili upravno područje je komune (Klaić i Petricioli, 1976). Društvo prvotno romanskog, a potom, postupno, i hrvatskog grada inili su pripadnici klera, gradsko plemstvo i građani. Bez obzira na urbano obilježje naselja, na području agera osnovna grana privre ivanja je ostala zemljoradnja. Oponitno, zemljšta je proizvodnja tijekom itavog srednjeg vijeka bila temelj gospodarstva dalmatinskih komuna (Raukar, 1977), premda su značajni prihodi ostvarivani i od pomorstva, trgovine i ribarstva, posebice u Zadru. Za razliku od Kotara gdje je prevladavao uzgoj žitarica, u blizini Zadra su najviše uzgajane povrtlarske kulture, masline i vinova loza, a dio agera koji se rasprostirao na otocima se koristio za uzgoj ovaca i koza (Čolak, 1962; Čolak, 1963b; Klaić i Petricioli, 1976). Najveći zadarski zemljoposjednici, koji su poticali poljoprivrednu proizvodnju su bili biskupije, samostani (sv. Marije, sv. Krševana i drugi), manji udio je pripadao bogatim građanima, plemstvu te samoj komuni, a najmanje posjede su imali slobodni putnici. No, posjedi plemstva nisu bili vezani isključivo uz granice komune nego su se prostirali i na području Kotara (Raukar, 1977). Do 12. st. područje je zadarskog distrikta je uglavnom ostalo isto kao i u prethodnim stoljećima (od Dikla preko Bokanjca, Babinduba i Bibinja), a od tada, te tijekom 13. st. odvijala se je prva etapa širenja distrikta, a u 14. st. još izraženija druga etapa na području Ravnih kotara, odnosno, u političkom smislu, srednjovjekovne Hrvatske (Raukar, 1977). Naime, s vremenom su zadarska komuna i njezini pripadnici, zahvaljujući i ponajprije pomorstvu i razvijenoj mreži pomorske trgovine, postali dovoljni bogati da su mogli širiti postojeće posjede i kupovati nove, a priobalne su komune prakticirale i pravno sankcionirati svoja teritorijalna proširenja vladarskim ili plemenitim darovnicama (Klaić i Petricioli, 1976). Do početka 15. st., odnosno po etaka višestoljetne mletačke uprave nad središnjim i južnim hrvatskim primorjem, zadarska komuna tj. distrikt dosegnuo je svoj najveći prostorni obuhvat te je površinom i brojem stanovnika Zadar bio najveći srednjovjekovni grad na današnjem prostoru Primorske Hrvatske (Raukar, 1977). Osim zadarske, na području Ravnih kotara prostirale su se još jedna odnosno dvije komune, ninska i dijelovi distrikta Šibenske komune. Razvoj ninske komune je tekao u skromnijim uvjetima nego zadarske zbog čega je i njezin prostorni obuhvat bio manji, ali značajnih razlika u načinu vrednovanju prostornih resursa nije bilo (Magaš, 1995a). Jedan od glavnih ograničenja i imbenika razvoja Nina i pripadajućeg područja je sve do početka 20. stoljeća su bile pojave malarije zbog zamočenog terena, a od kraja 15. stoljeća a

i osmanske provale (Maštrović, 1969). Razvoj Šibenika je u usporedbi s drugim komunama bio specifičan jer je nastao nakon doseljenja Hrvata, bez antičkih ili bizantskih urbanih tradicija (Grubišić, 1974). Status grada (civitet) dobio je 1298. godine osnivanjem šibenske biskupije nakon čega je u pravnom smislu postao ravnopravan s ostalim dalmatinskim komunama, a što se pozitivno odrazilo i na gospodarska kretanja (Dujmović, 1976). Kao i zadarska, i šibenska je komuna postupno širila svoj distrikt na otoke i zaobilje, a sredinom 15. st. kad je prostorno bio najveći, obuhvaćao je i područje jugoistočnog kotarskog priobalja i jugoistočni dio središnjih Kotara (Kolanović, 1995). Uz poljoprivrednu proizvodnju (žitarice, vino, maslinovo ulje, stoka) i trgovinu, važan izvor šibenskih prihoda su bile solane zbog čega je Šibenik tijekom 15. st., unatoč mletačkom vrhovništvu, doživio najveći gospodarski uzlet dotad (Kolanović, 1995). Ostali dijelovi Ravnih kotara koji nisu pripadali ni zadarskoj ni šibenskoj ninskoj komuni su inili veće ili manje posjede hrvatskog plemstva i crkvenih redova. Tako je, primjerice, područje Ljuba pripadalo vitezovima ivanovcima-hospitalcima, a plodne površine uz Vransko jezero templarskom redu i benediktincima (Kulušić, 1961; Kolanović, 1971). Među plemiškim rodovima, gospodarskom i političkom snagom su se, kao i ranije, istakli briški knezovi Šubići, porijeklom iz Lukačke župe, koji su krajem 13. i po etkom 14. st. uspjeli pod svojom vlašću okupiti gotovo čitavu srednjovjekovnu Hrvatsku i Bosnu (Klaić, 1976). Privredna snaga Brišaca s lokalnim sjedištima u Brištu, Ostrovici i Skradinu je počivala na velikim posjedima, korištenju vodne snage rijeke Krke (mlinice), trgovine sa širim zaobiljem i transhumantnom stocarstvom (Rogić, 1982). Njihovom bogatstvu svjedoči i injenica da su pojedini lanovi obitelji Šubići nerijetko trgovali sa zemljишtem ukupne površine veće od 500 ha za razliku od drugih plemiških obitelji iz Lukačke i Ninske županije koji su kupovali ili prodavali zemljiste ukupne površine od nekoliko do nekoliko desetaka hektara (Karbić, 1990). Na području oko Novigrada i na više mjesta u sjeverozapadnom dijelu Ravnih kotara posjede su imali knezovi Krbavski (Gusići, Kurjakovići), a oko Posedarja, njihova grana Posedarski. Oni su se postupno politički izdvajali iz prostora Lukačke županije (Magaš, 1995a), ali su s uspostavom mletačke uprave po etkom 15. st. postali dio zadarskog distrikta.¹² Plemiški su radi obrane posjeda podignuli na ravnokotarskom prostoru veći broj utvrda, kaštelova i kula npr. Novigrad, Klivice, Vranu, Ostrovicu, Brištu, itd. (sl. 12) na položajima koji su nerijetko od prapovijesti imali istaknutu

¹² Na području Ravnih kotara tijekom razvijenog i kasnog srednjeg vijeka, osim spomenutih rodova, živjeli su i pripadnici drugih plemiških obitelji kao Korlatovići, Benkovići, Kolonići, Kulišići, Draginovići, Virevići i dr. (Antoljak, 1962; Smiljanović, 1997). Svakako su i oni na svojim posjedima, uglavnom u području središnjih Kotara, odnosno na širem teritoriju Lukačke župe, u okviru feudanog privrednog pridionjeli oblikovanju ravnokotarskog krajolika. Mnogi od njih su zbog političkih promjena u Hrvatsko-Ugarskom Kraljevstvu od sredine 14. st., kao i kasnijih osmanskih provala, s vremenom izumrli ili su se preselili u druge dijelove Hrvatske.

geostratešku ulogu. Uz utvrde, kao element krajolika naselja, bili su podignuti broj sakralni objekti – veće i manje crkve i samostani te templarski hospicij na posjedu Bojiš u današnjem naselju Kula Atlagi kraj Benkovca (Petrinec, 2000) za kojeg se smatra da je drugi najstariji objekt izgrađen u Hrvatskoj (iza onog u Zadru iz 559.) za skrb bolesnika (*Hrvatska enciklopedija*, sv. 2, 2000).

I u srednjem vijeku prometnice su bile imbenik razvoja trgovine i gospodarstva u cjelini, premda je prometni sustav bio višestruko slabije razvijen nego za vrijeme Rimskog Carstva. Na prostoru Ravnih kotara je u razvijenom i kasnom srednjem vijeku postojalo nekoliko prometnica (zapravo karavanskih putova), a najznačajnija je bila ona od Ninu preko Krneze, Radovina, Islama, Kaštelja, Smiljetića, Gornjih Biljana, Benkovca, Ostrovice do Knina koja se u srednjovjekovnim izvorima spominje kao „velika prometnica zvana cesta koja vodi prema (županiji) Luka“ (*Via Magna cesta vocata tendens per Lucam*) (Jakšić, 1984; Jakšić, 2000b). Ona je bila dio šireg prometnog sustava koji je povezivao Zagreb dolinom Une s Kninom i dalje sa Zadrom i Splitom tj. primorsku i kontinentalnu Hrvatsku. Ostali manje važni pravci povezivali su Zadar s drugim ravnokotarskim naseljima u priobalju (Ninom), zaobalju (Zemunikom, Benkovcem, Posedarjem), Šibenikom i prostorom Like (Lučić, 1987), a dio ih je počeo na nekadašnjim rimskim cestama (Oralić, 1997). Unatoč tomu, kopneni promet Ravnih kotara u srednjem vijeku je bio inferioran u odnosu na pomorski. Zadar je, primjerice, imao razvijeno pomorstvo i održavao je trgovu koje veže je s drugim hrvatskim priobalnim središtima, gradovima zapadnojadranske obale i Sredozemlja (Čolak, 1963a, Farić, 2006).

Kao i u ostalim dijelovima Europe, i na ravnokotarskom području je cjelokupno gospodarstvo odnosno poljoprivredna proizvodnja počivala na feudalizmu s dvama specifičnim oblicima – težaštinom i kmetstvom ili kolonatom (Klaić, 1976; Klaić i Petricioli, 1976; Raukar, 1977; Raukar i dr. 1987; Perić, 1999).¹³ Feudalizam u užem i prvotnom smislu označava društveni sustav prava i obveza zasnovan na posjedovanju zemlje i osobnim odnosima u kojima zemlju vazali drže kao leno dobiven od gospodara (seniora) (Goldstein i Grgin, 2008: 150). U širem se smislu odnosi na feudalno društvo – sustav gospodarskog, društvenog i političkog ustroja koji se temelji na vezama ovjeka prema ovjeku u kojoj je jedan sloj specijaliziranih ratnika (feudalne gospode) pod injeni jedni drugima hijerarhijom

¹³ Povijesna istraživanja razvoja feudalizma tijekom srednjeg i novog vijeka u hrvatskim zemljama nisu uvijek usuglašena u korištenju nazivlja što je i razumljivo s obzirom na složenost i raširenost takvih odnosa u uvjetima različitih prirodnogeografskih obilježja prostora i njegovog društveno-političkog razvoja. Tako se i za težaštinu koristio sinonim kolonat, a kolonatom su ponekad smatrani svi oblici feudalnog privreivanja. Budući da se obilježjima feudalnog načina privreivanja na području Ravnih kotara najviše bavio povjesničar T. Raukar (1977; 1987), njegove su spoznaje i terminologija uzete kao najvjerojatnije.

veza zavisnosti, gospodario seoskim stanovništvom koje je obra ivalo zemlju i stvaralo im uvjete za život (Goldstein i Grgin, 2008: 150). Razvoj europskog feudalizma je zapo eo u 8. st. u karolinškoj Frana koj, a s frana kim osvajanjima se proširio u druge europske zemlje. U hrvatskim se zemljama feudalizam po eo razvijati tijekom 11. st. u doba narodnih vladara, a u 12. st. su se javile prve velikaške (feudalne) obitelji (Goldstein i Grgin, 2008). Ravnokotarski težak je bio slobodan seljak, u pravilu bezemljaš, koji je uzimao od vlasnika dio zemljišta u zakup uz odre ene uvjete (Klai i Petricioli 1976). No težakom je mogao postati i pripadnik bilo kojeg staleža, ako je želio ili morao iz egzistencijalnih razloga obra ivati tu u zemlju (Peri i , 1999). Nije bio pravno vezan uz zemlju što zna i da nije morao na njoj živjeti, a u slu aju da je na njoj živio mogao se slobodno odseliti. Težaština se javljala ponajviše na podru ju komuna jer su težaci naj eš e obra ivali vinograde koji su uglavnom bili smješteni u blizini gradova (Raukar, 1977). Prosje no bi težak u zakup dobio na obra ivanje dva gonjala¹⁴ vinograda (oko 4700 m²) na rok od pet do deset godina, a zauzvrat je vlasniku davao uglavnom etvrtinu uroda (Raukar, 1977). U slu aju kad je težak radio na vinogradu koji je sam zasadio (taj se poseban oblik težaštine nazivao *emfiteuza*), onda su podavanja bili daleko manja, od jedne osmine do jedne dvanaestine uroda, a zakup je trajao onoliko dugo koliko bi loza davala urod (Raukar, 1977). Drugi osnovni oblik feudalnog gospodarenja na prostoru Kotara, kmetstvo ili kolonat, bilo je rašireno podalje od gradova na distriktsulanom podru ju i na plemi kim posjedima. Kmetovi su esto imali svoje posjede, ali nedovoljno velike zbog ega su bili prisiljeni uzimati dodatnu zemlju u zakup. I kmetovi su bili slobodni, ali se uglavnom nisu smjeli slobodno seliti sa zemljišta i vlasnici su ih uz nju uvijek nastojali pravno vezati (Klai i Petricioli, 1976). Kmet je, dakle, sa svojom obitelji stanovao na jednom dijelu vlasnikove zemlje koji se nazivao selište, a sastojao se od stambenog objekta, vrtova, oranica, pašnjaka i šuma (Raukar i dr., 1987) odnosno svih kategorija zemljišta koju su kmetu osiguravale da bude, iako u skromnim uvjetima obrade, egzistencijalno neovisan. Svaštarska se proizvodnja na selištima tj. feudalnim posjedima održavala i zbog toga što su trgovina i putovanja ranom srednjem vijeku u Europi bili vrlo ograni eni pa i nabavka odre enih proizvoda. Oni su se tada morali pokušati uzgojiti na feudalnom posjedu, ali u takvim okolnostima korištenje zemljišta nije bilo uvijek u inkovito jer su se žitarice uzbunjale i u planinskim prostorima, a vinova loza i u sjevernijim dijelovima Europe (Goldstein i Grgin,

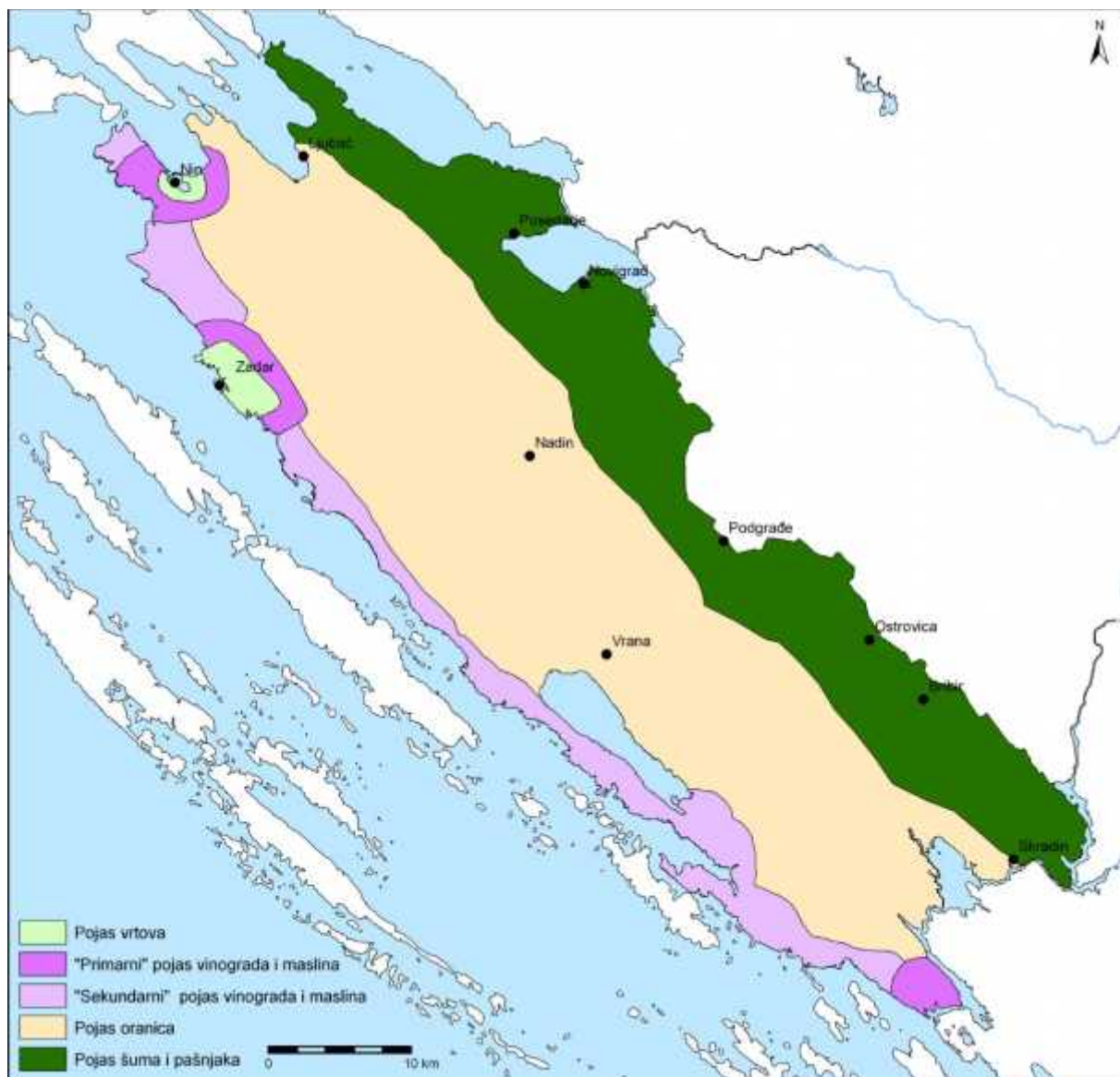
¹⁴ Gonjal ili gonjaj je mjerna jedinica za površinu koji se u razli itim varijantama koristio u nekoliko dalmatinskih komuna. U ovom slu aju radi se o zadarskom gonjalu koji je u 19. st. iznosio 2370,91 m² (*Operato dell'Estimo censuario del Comune di Bibigne*, 1844; *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Nona*, 1844; *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Peterzane*, 1844), a njegova vrijednost se od 14. i 15. st. neznatno mijenjala i uvijek je varirala oko 2370 m² (Zaninovi -Rumora, 2007).

2008), odnosno na lokacijama s nepovoljnijim klimatskim uvjetima. To ipak nije bio est slu aj s ravnokotarskim posjedima jer su i klimatske i pedološke zna ajke omogu avale uzgoj razli itih kultura, a blizina Zadra i Šibenika intenzivniju razmjenu dobara. Osnovna zada a kmata na ravnokotarskom podru ju je bila obra ivanje prosje no jednog ždrijeba¹⁵ oranica tj. 30 do 32 gonjala (7,0-7,5 ha) na kojima su se uzbajale žitarice s godišnjim podavanjima od jedne etvrtine uroda (Raukar, 1977). Zbog takvih velikih površina i uporabe neu inkovitog drvenog pluga kmet je morao držati i po nekoliko parova volova da bi izorao zemlju ili je nekoliko kmetova sa svojim volovima obra ivalo zemlju zajedni ki. Prema Zadarskom statutu, jedan par volova bio je dovoljan da se obradi 60 gonjala zemlje (Klai i Petricoli, 1976). Osnovno podavanje dijela uroda se nazivalo *dominikal*, a kmet je bio obvezan vlasniku davati i odre ene darove (*honoranze*) u obliku poljoprivrednih proizvoda (jaja, sir, perad, drva i sl.) te odre eni broj dana raditi (*tlaka*) na dijelu zemljišta gdje je živio vlasnik koji se nazivao *alodij* (Klai i Petricoli, 1976; Raukar, 1977). Osim radne i naturalne rente, postao je i tre i oblik podavanja – nov ana renta kad je kmet feudalcu umjesto poljoprivrednih proizvoda davao novac, a ona se u Europi javila u razvijenom i kasnom srednjem vijeku s razvojem trgovine i nov arstva uop e (Goldstein i Grgin, 2008). Podavanja ravnokotarskih kmetova su uglavnom bila naturalna, manje radna i nov ana, a ini se da se tlaka na prostoru Kotara javila razmjerno kasno, tek po etkom 15. stolje a (Klai i Petricoli, 1976; Raukar i dr., 1987). Op enito je položaj kmata na podru ju Kotara bio povoljniji nego na podru ju srednjovjekovne Slavonije ili u pojedinim europskim zemljama jer je u Kotarima esto nedostajalo radne snage koja bi obra ivala zemlju pa su vlasnici nastojali privu i kmetove povoljnijim uvjetima rada (Raukar i dr, 1987). Dakle, sve obradive površine koje su bile na raspolaganju nisu bile obra ene, ali je njihov udio u ukupnoj površini Ravnih kotara omogu avao zadarskim plemi kim obiteljima stjecanje i širenje posjeda koji su prosje no bili me u najve im u priobalju. Tako se na podru ju Dubrova ke Republike velikim posjedom smatrao onaj koji ija je površina bila izme u 15 ha i 25 ha, istovremeno je mali posjed zadarskog plemstva iznosio 35-70 ha, a veliki posjed iznad 140 ha (Raukar, 1977). Posjedi su se sastojali od estica razli ite površine, a po etkom 15. st. na podru ju distrikta šibenske komune prosje na veli ina estica je iznosila od 0,17 do 1,70 ha (Kolanovi , 1995).

Na temelju saznanja o gospodarskoj povijesti zadarske, ninske i šibenske komune te ostalih dijelova Ravnih kotara, može se u osnovnim crtama rekonstruirati agrarni ravnokotarski krajolik u kasnom srednjem vijeku izdvajanjem karakteristi nih poljoprivrednih

¹⁵ Ždrijeb ili *sors* (lat.) nije bio samo oznaka za površinu zemljišta ija je površina varirala nego i postupak diobe zemljišta koji se ponekad obavljalo ždrijebom (Zaninovi -Rumora, 2007).

pojasa (sl. 10). Najbliže gradskim komunama se nalazio prvi pojas vrtova u kojem su se užgajale mahunarke, kupusnjača i grahorice (Kolanović, 1995). Drugi pojas, koji se nalazio dalje, ali svejedno razmjerno blizu urbanih središta, sastojao se od površina zasa enih vinogradima i u manjoj mjeri maslinama. Površinski najveći, treći i pojas, inile su oranice zasa ene žitaricama – pšenicom, ječmom prosom, a prostirao se na većem dijelu Kotara (Kolanović, 1995; Raukar, 1997). Posljednji pojas šuma i pašnjaka zauzimao je rubna područja Kotara i nastavljao se na prostoru Bukovice i Sjevernodalmatinske zaravni. Ima se da su dijelovi zadarskog distrikta u 12. i 13. st. još uvijek bili pokriveni gustim šumama jer su one tako bili predmet kupoprodajnih ugovora, no postojala je razlika između šuma na priobalju i otocima koje su bile u vlasništvu pojedinaca, dok su one u zaobalju inile zajedno ko dobro seoskog stanovništva (Perić, 1999). Važnost drvene mase u svakodnevnom životu stanovništva je bila velika jer je drvo bilo glavni izvor energije za kuhanje, grijanje, primitivnu metalurgiju, proizvodnju drvenog ugljena, vapna, keramike i sl. Do početka 11. st. drvo je bilo prevladavajući i gravanski materijal, a potom je tu ulogu sve više preuzimao kamen (Knežević, 2008). Raščlamba na pojase nije nužno znati da se pojedina kultura iz jednog pojasa nije mogla napraviti u drugom, kao npr. vinogradi koji su bili rašireni na ovom teritoriju Ravnih kotara, ali je njihov uzgoj ipak prevladavao u zonama udaljenim tri do četiri kilometra od Zadra (Raukar, 1977). Postanak takvog načina korištenja zemljišta je s jedne strane bio uvjetovan feudalnim gospodarskim sustavom, a s druge značajkama prirodne osnove. Težaci su uglavnom bili vinograde koji su se nalazili u blizini Zadra, Šibenika i Ninu, a u njihovoj okolini su težaci i stanovali jer bi im način bilo otežano da su morali cirkulirati u unutrašnjost Kotara i obrijevati ih tamo. Kao što je i navedeno, kmetovi su obrijevali oranice u sastavu ždrijebova koji su obuhvatale i druge kategorije zemljišta i površinski su bili razmjerno veliki i zato su se oblikovali u zaobalju. Masline se u uvjetima submediteranske klime s prosječnom nižom temperaturama nisu mogle užgajati na ovom prostoru Kotara nego samo na priobalju, povoljnijim prisutnjim padinama te na otocima, a zone grebena s plitkim i skeletnim tlima korištene su kao pašnjaci. Postojale su i razlike u vrijednosti pojedinih poljodjelskih proizvoda tako da su vino i maslinovo ulje bili i do deset puta skuplji od žitarica pa su se i izvozili za razliku od pšenice ili ječma koji su se užgajali



Sl. 10. Model prepostavljenog prevladavaju eg korištenja zemljišta na podruju Ravnih kotara tijekom kasnog srednjeg vijeka

Izvor: izrađeno prema: Klaić i Petricioli 1976; Raukar, 1977; Kolanović, 1995.

isključivo za ishranu domicilnog stanovništva (Raukar, 1977; Kolanović, 1995). Dakle, najprofitabilnije, radno intenzivne kulture, uzgajane su u prvom ili drugom pojusu, a one oko kojih je bilo manje poslova tijekom godine i koje su postizale niže cijene bile su u trećem ili etvrtom pojusu. Opisani prostorni raspored kultura kasnosrednjovjekovnih Ravnih kotara pokazuje određene zakonitosti, iako u drugom prostornom i vremenskom okviru, s obilježjima von Thünenovog modela korištenja zemljišta u obliku koncentričnih krugova kojeg je taj njemački ekonomist osmislio u 19. st. (Crkvenić i Malić, 1988). Von Thünenovo osnovno polazište je bilo da se s udaljenošću od mjesta proizvodnje od tržišta mijenjaju i troškovi ulaganja i dobit zbog povećanih troškova prijevoza. Gospodarstva bliže tržištu zbog manjih

troškova prijevoza su mogla posti i ve u dobit pa su mogla i intenzivnije koristiti zemljište, a poljoprivredni proizvodi udaljenijih gospodarstava su postizali manju cijenu, ulaganja su bila manja, a obrada zemljišta ekstenzivna (Crkven i i Mali , 1988). Iako je von Thünenov model kasnije bio esto kritiziran, ponajprije zbog apstraktnog prostora homogene nizine u kojem se odvija, osnovno na elo da je obrada zemljišta u suodnosu s troškovima proizvodnje i prijevoza vrijedi i danas. Uz odre enu razinu idealizacije, i kasnosrednjovjekovni Ravni kotari se mogu smatrati varijacijom von Thünenova modela s pojasima vrtova, vinograda, žitarica i pašnjaka, a time i osebujnim poljoprivrednim krajolikom.

Osim ugovora izme u zemljovlasnika i kmetova temeljem kojih su se utvr ivale obveze obrade zemljišta, sa uvani kupoprodajni ugovori, oporuke, darovnice i gradski statuti dodatno upotpunjaju sliku ravnokotarskog poljodjelstva tijekom razvijenog i kasnog srednjeg vijeka. Naj eš e su u njima spominju vinova loza i masline (kao dvije najprofitabilnije kulture), rje e smokve, trešnje, oskoruše ili druge vo ke, a kad su i spomenute onda se može iš itati da su sa ene na rubovima vinograda ili vrtova, a gotovo nikad u ve im koli inama na zasebnoj parceli (Klai i Petricioli, 1976; Anzulovi , 2010). I u estalost spominjanja pojedinih kultura bila je u zavisnosti s geografskim položajem estica koje su se kupovale/prodavale ili iznajmljivale/unajmljivale/podnajmljivale, odnosno, stabla tih vo aka su se naj eš e nalazila u blizini gradskih komuna i primorskom dijelu Ravnih kotara što je sukladno navedenom o zna ajkama poljoprivrednih pojaseva. U prvom i drugom pojasu se nerijetko prakticiralo terasiranje zemljišta i odstranjanje stijena iz tla da bi se dobile dodatne obradive površine kao što je bio est slu aj na podru ju jugoisto nog kotarskog priobalja tj. distrikta šibenske komune (Kolanovi , 1995). U dijelovima središnjih Kotara gdje je obradivo tlo dublje i rašireni, terasiranje se manje prakticiralo. Komunalni statuti tako er su nerijetko propisivali odredbe koje se odnose na skrb o okolišu, primjerice, pri zaštiti šuma od prevelike ispaše i sje e, pri ograni enju gradnje objekata izvan naselja, održavanju putova, lokvi i sl. (Andlar, 2012). Gospodarski objekti koji su tijekom srednjeg i novog vijeka imali veliko zna enje u poljoprivredi i prehrani stanovništva Ravnih kotara, ali i itave Europe, bili su mlinovi. Budu i da su se mlinice na Krki i Zrmanji, jedinim stalnim vodotocima na rubnim podru jima Kotara, nalazili razmjerno daleko od ve ine naselja, stanovništvo je podizalo vodenice na svakom ve em ravnokotarskom potoku i jarugi, primjerice Miljaši jarugi kod Nina (ninsko podru je je op enito bilo bogato po broju mlinica), Ri ini kod Zadra, Baštici kod Posedarja, Kotarki i Borelovici zapadno od Vranskog jezera, na vodotocima u blizini Novigrada, Ljup a i na drugim lokacijama (Peri i , 1997). Me utim, sve do druge polovice 19. tj. po etka 20. st. potrebe stanovništva za brašnom su nadmašivale kapacitete postoje ih

mlinova. Tad je u Zadru i okolici (Nin, Privlaka, Bibinje) izgra eno prvo nekoliko paromlinova, a potom motornih mlinova na benzinski i petrolejski pogon ime je stanje popravljeno (Peri i , 1999).

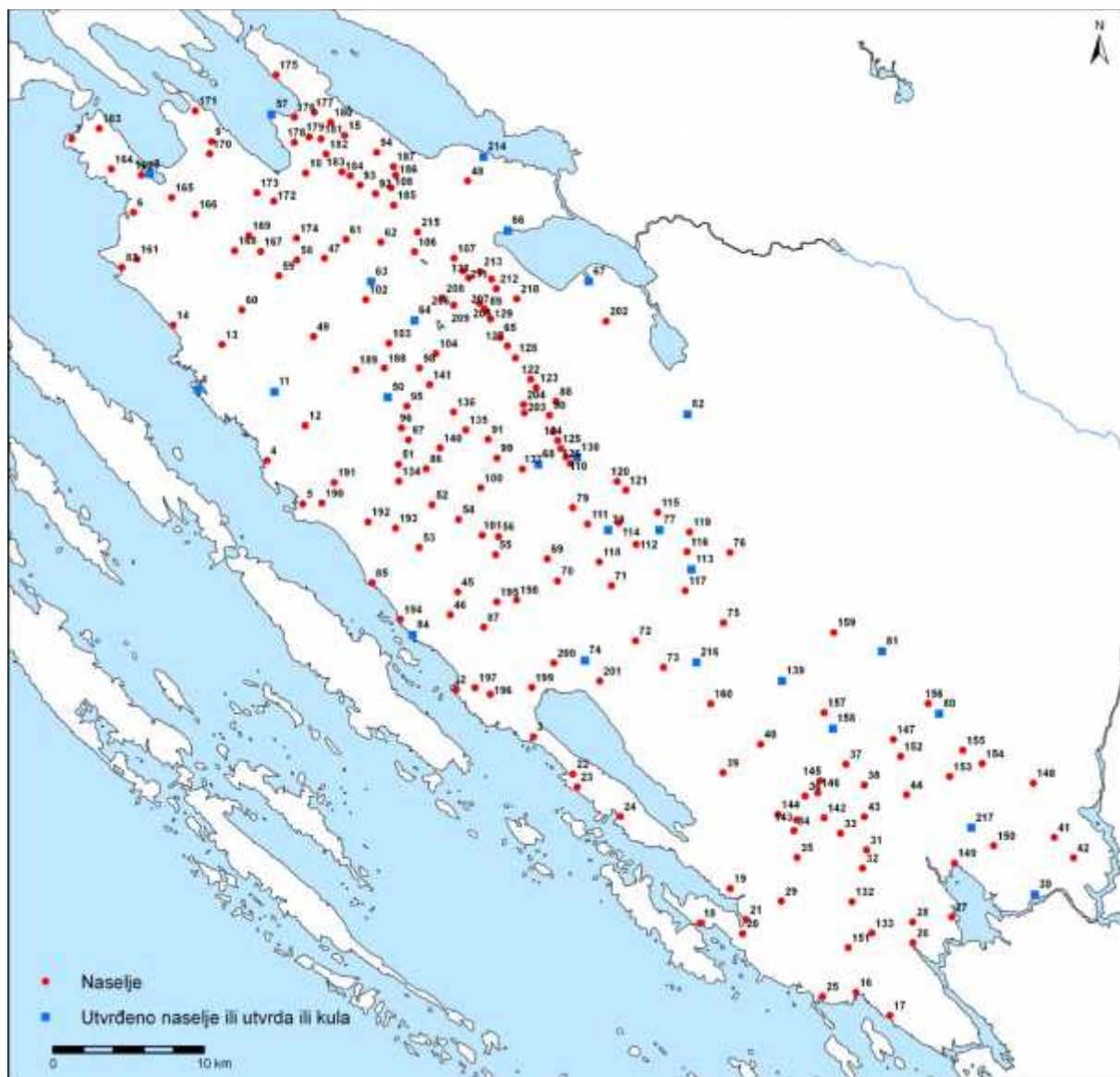
Kakav je bio utjecaj malog srednjovjekovnog klimatskog optimuma, koji je otprilike trajao od 10. do 14. stolje a na prostoru Sredozemlja (Lamb, 1995), a od oko 800. do oko 1350. na podru ju isto ne obale Jadrana (Rudzka i dr., 2012) na ravnokotarsku poljoprivredu se ne može pouzdano re i. Zna se da su na podru ju sjeverne Europe zbog prosje ne više temperature zraka uspjevale kulture kojih danas nema, primjerice vinove loze, kao i da su na Sredozemlju tijekom pojedinih godina pale velike koli ine kiše, a da su u njegovom zapadnom dijelu temperature bile oko $1,5^{\circ}\text{C}$ više (Delort i Walter, 2002; Harding i dr., 2009). Poljoprivredna proizvodnja je bila sama po sebi primitivna i osjetljiva i pod velikim utjecajem lokalnih meteoroloških prilika, ali izrazitog negativnog utjecaja vjerojatno nije bilo. Prije bi se reklo, iako su i to pretpostavke, da su klimatske prilike povoljno djelovale na uzgoj i prinos kultura u Ravnim kotarima što bi se neposredno moglo zaklju iti iz op ih povoljnih gospodarskih i kulturnih prilika tog vremena.

Kontinuitet privre ivanja tako er je ovisio i o stabilnim demografskim kretanjima, što u je u srednjem vijeku esto bilo iznimka. Smanjenja, odnosno oscilacije broja stanovnika, posebno u gusto naseljenim urbanim sredinama, pod utjecajem epidemija kuge i drugih bolesti i ratova bi privremeno poremetile sustav proizvodnje, razmjene i potrošnje dobara. Procjenjuje se tako da je kuga sredinom 14. stolje a, to nije 1349. u Zadru usmrtila 3.000 osoba (Jeli , 1978). Vjerojatno ni ostali dijelovi Kotara nisu bili pošte eni kuge, ali s manjim brojem žrtava jer se kuga širila sporije u ruralnim, rijetko naseljenim podru jima. Uz kugu, najviše je života odnosila tuberkuloza ili sušica koja se u povjesnim spisima krije pod razli itim imenima, a njezinom su širenju pogodovali neuhranjenost stanovništva, naporan fizi ki rad, nepostojanje zdravstvene skrbi, niska razina higijene i izloženost drugim bolestima. U slu aju visoke razine smrtnosti stanovništva ruralnih podru ja, površine pod ugarom su se privremeno pove ale jer bi se smanjio broj radne snage koji je zemlju obra ivao. Zbog istih razloga bi opao i intenzitet kr enja i sje e šuma. Zadar i njegovo stanovništvo su nekoliko puta stradali u sukobima s Mleta kom Republikom, posebno 1202. godine, po etkom etvrtoj križarskog rata, i 1346. (Klai i Petricoli, 1976). Tijekom opsade grada bi se javila oskudica hrane što bi rezultiralo pove anom stopom mortaliteta, a ponekad su, u slu aju izbijanja pobune, mleta ke vlasti prisilno raseljavale stanovništvo izvan grada. To su primjeri neizravnog utjecaja pojave epidemija na razvoj krajolika Ravnih kotara i

premda se taj odnos ne može kvantitativno izraziti, dobar su uvid u složene okolnosti pod kojima se krajolik oblikovao.

Sustav naselja na prostoru Ravnih kotara u razvijenom i kasnom srednjem vijeku se oblikovao pod utjecajem prirodnogeografskih značajki terena i feudalnog gospodarskog sustava. Radilo se o seoskim naseljima sa zbijenim stambenim/gospodarskim objektima u blizini kojih su bile smještene poljodjelske estice s vrtovima, vinogradima i maslinicima, a podalje s oranicama i pašnjacima. Korišteni građevinski materijali su bili drvo, kamen, slama i ševar. Osim postojećih utvrda i kula (Novigrad, Klivica, Ljuba, Vrana, Ostrovica, Velim, Bribir, Vinjerac itd.) od 15. stoljeća u nekim su selima izgrađeni obrambeni zidovi ili kule zbog povećane opasnosti od osmanskih provala (Bracewell, 1996). Prema sačuvanim arhivskim dokumentima, povjesniари su uspjeli u većoj mjeri rekonstruirati naselja koja su po etkom 15. st. postojala na području Ravnih kotara tj. zadarskog distrikta i susjednih teritorija i njihov broj trenutno iznosi oko 220 (sl. 11).

Politici događaji koji su obilježili razvoj Zadra, Šibenika, Ninе i Ravnih kotara tijekom razvijenog i kasnog srednjeg vijeka odnose se na posrednu ili neposrednu upravu Mletačke Republike nad njima i dijelovima njihovih teritorija. No bez obzira na to što su autonomna prava gradova za vrijeme mletačke uprave načinljivo bila umanjena, njihov gospodarski razvoj je uglavnom tekao samostalno (Rogić, 1982; Raukar i dr., 1987; Kolanović, 1995). Posebno su povoljne prilike za razvoj gospodarstva nastupile u kratkom, ali značajnom razdoblju od sredine 14. st. do početka 15. st. kad je Mletačka Republika doživjela poraz u ratu protiv Hrvatsko-Ugarskog Kraljevstva tijekom vladavine Ljudevitog (Ludovika) I. Anžuvinca te se Zadarskim mirovnim ugovorom iz 1358. odrekla svih posjeda na istočnom Jadranu od Kvarnera do Drača (Klaić i Petricoli, 1976). Politici jedinstvo dalmatinskih gradova i njihovog zaobalja je pozitivno utjecalo na gospodarska i kulturna kretanja primorskog dijela Hrvatsko-Ugarskog Kraljevstva, jer se smatra da su dosegla najvišu razinu dotada (Rogić, 1982). Rezultati napretka su bili vidljivi na polju umjetnosti, arhitekture, obrtništva (Klaić i Petricoli, 1976) pa i znanosti – između ostalog osnivanjem i djelovanjem najstarijeg sveučilišta na području Hrvatske u Zadru 1396. (Krasić, 1996), kao i više drugih samostanskih učilišta. Vjerojatno nije bilo nekog značajnog razvijenja poljoprivrede kao posljedica tih političkih događaja zato što je obrada zemljišta i dalje ostala jednostavna. No, čini se, da su se tijekom druge polovice 14. st. pojavile prve evidencije o korištenju zemljišta, vezane za tzv. kraljev register (*registrum regale*), instituciju osnovanu za vrijeme



Sl. 11. Trenutno poznata ravnokotarska naselja i utvrđena naselja ili utvrde s početka 15. st.

Izvor: izvješće prema: Klaić i Petričići 1976; Raukar i dr., 1987; Jelić, 1989; Smiljanic, 1990; Magaš, 1995a, Jakšić 2000b, Jakšić 2000c, Smiljanic, 2003; Mayhew, 2008; Smiljanic, 2009.

1. Zadar	2. Biograd	3. Pakoštane	4. Bibinje	5. Sukošan	6. Zaton
7. Privlaka	8. Nin	9. Vrsi	10. Krneza	11. Crno	12. Babin Dub
13. Bokanjac	14. Diklo	15. Ražanac	16. Vodice	17. Srima	18. Tisno
19. Pirovac	20. Ivinj	21. Makarina	22. Drage	23. Kurela	24. Desetina
25. Tribunj	26. Zaton	27. Raslinja	28. Bankovac	29. Dubrava	30. Skradin
31. Galelezi	32. Stipanzlato	33. Rabovci	34. Putine	35. Dazlina	36. Velim
37. ista Velika	38. ista Mala	39. Banjevci	40. Stankovci	41. Dubravice	42. uluši i
43. Dragišići	44. Guduća	45. Sikovo	46. Rogovo	47. Škrilje	48. Slivnica
49. Murvica	50. Zemunik	51. Galovac Vas	52. Gorica	53. Raštani	54. Veterinci
55. Tinj	56. Lišani	57. Ljuba	58. Mahurci	59. Grusi	60. Brda
61. Visočani	62. Lovinac	63. Polišane	64. Suhovare	65. Kašići	66. Posedarje
67. Novigrad	68. Nadin	69. Polača	70. Jagodnje	71. Miranje	72. Ceranje
73. Bristi	74. Vrana	75. Kolarina	76. Podgrađe	77. Benković	78. Kličevica
79. Raštevići	80. Bribir	81. Ostrovica	82. Karin	83. Petranje	84. Turanj
85. Krmacrat	86. Jošanići	87. Vrbica	88. Biljane	89. Rejane	90. Grabrovanje
91. Radobudići	92. Krbavac Lug	93. Stani jeselo	94. Čakavci	95. Podi	96. Mrljani
97. Trščići	98. Miljača	99. Ušipah	100. Kokići	101. Bubnjani	102. Drenovac
103. udomirići	104. Divini	105. Kačina Gorica	106. Koruplje	107. Grgurice	108. Magline
109. Draginici	110. Praskvi	111. Jarane	112. Podbrđane	113. Perušići	114. Mogorova Dubrava
115. Dobruča Vas	116. Velešjevo	117. Podlužje	118. Zapužane	119. Bukovići	120. Tihlići
121. Bojišće	122. Trnovo	123. Pritiće	124. Slimići	125. Domakovići	126. Mokle
127. Rocane	128. Čerinci	129. Paprane	130. Utetelja Vas	131. Tršćane	132. Rakitnica

133. Piš a	134. Ra ice	135. Kamenjane	136. Podberjane	137. Podnadin	138. Korlatovi
139. Vukši	140. Lemešovo Hraš e	141. Starovšani	142. Humljane	143. Povilari	144. akavci
145. Tupali	146. Parhovi	147. Pe ane	148. Slamni	149. Prukljan	150. Gradac
151. Okit	152. Krkovi	153. Ždrapanj	154. Podgorice	155. Va ane	156. Otres
157. Provi	158. Pola ane	159. Lišane	160. Dobravoda	161. Glupavci	162. Klanice
163. Kupari	164. Bilotinjak	165. Zloušani	166. Novoselci	167. Brištani	168. Vojkovci
169. Grebno	170. Sutmijan	171. Jasenovo	172. Poljica	173. Prhovo	174. Komor e
175. Rtina	176. Plemi i	177. Brus	178. Vicigori	179. Gramoglavac	180. Zlokrajci
181. Jazublje	182. Podrvšje	183. Milgošje selo	184. Ambroza selo	185. Snojaci	186. Mundi
187. Pustojane	188. Stupni	189. Komoranе	190. Mokro	191. Kuzmane	192. Podvršje
193. Vr evo	194. Tuklja a	195. Zidi	196. Poškaljina	197. Grande	198. Kakma
199. Zabla e	200. Jasen	201. Škorobi	202. Dolac	203. Viktori	204. Bukovi
205. Raduhovo selo	206. Gusi i	207. Tu epi	208. Zdahovo	209. Raljane	210. Bla ane
211. Podnovje	212. Zahum	213. Mirce	214. Vinjerac	215. Pori ane	216. Pristeg
217. Sonkovi					

anžuvinskih vladara koja je brinula o ispravama koje su izlazile iz kraljevske kancelarije, a ticali su se darivanja posjeda, sloboština i drugih povlastica (Matijevi Sokol, 2008). Neki povjesni ari su prepostavili da je kraljev registar zapravo katastar zemljišta (An i , 2005) da bi kasnije tu tvrdnju odbacili (An i , 2007). To pitanje ostaje otvoreno za istraživanje, a u slu aju da se utvrdi da su anžuvinski vladari doista uveli nekakav jednostavni katastar to e samo i i u prilog prihva enom mišljenju o razvijenosti hrvatskih zemalja u drugoj polovici 14. st.

Zaklju no se može re i da je ravnokotarski kulturni krajolik u kasnom srednjem vijeku dosegao visoku razinu razvijenosti i u tom smislu bio gotovo ravnopravan drugim ruralnim sredozemnim krajolicima na podru jima današnje Italije, Francuske ili Španjolske.

inili su ga gradska komunalna središta – Zadar i Nin, a neizravno i Šibenik, mnogobrojna sela i selišta, utvrde, poljoprivredna zemljišta i šume. Zemljište je bilo diferencirano vrednovano s obzirom na kulture koje su se uzgajale i na vrlo složeni sustav feudalnog privre ivanja u okviru težaštine i kolonata zbog ega su se bila oblikovala etiri poljoprivredna pojasa. Da je na podru ju Ravnih kotara tada korišten tropoljni sustav i druge mjere, vrlo vjerojatno bi agrarna proizvodnja bila naprednija, gospodarska i demografska slika povoljnija, a krajolik još razvijeniji. Stolje a koja su uslijedila bila su obilježena mleta ko- osmanskim ratovima i razaranjima zbog ega se do danas o uva o vrlo mali dio tadašnjeg krajolika i to uglavnom pojedini elementi srednjovjekovnog urbanog krajolika Zadra.

5. 4. Razvoj krajolika u uvjetima mleta ko-osmanskog supraništva nad Ravnim kotarima

Po etkom 15. st., nakon smrti kralja Ludovika, politi ke i strateške prilike u Hrvatsko-Ugarskom Kraljevstvu su se pogorsale uslijed dinasti kih borbi oko prijestolja izme u napuljske grane Anžuvinaca i Luksemburgovaca, odnosno gra anskog rata koji je

zahvatio brojne krajeve i plemenitaške obitelji. Nakon pobjede Žigmunda Luksemburškog, koji je bio oženjen Ludovikovom kćeri Marijom, Ladislav Napuljski je 1409. prodao Mleta koj Republici Zadar otok Pag, utvrde Novigrad i Vranu i svoja prava na ostali dio Dalmacije koji je u tom trenutku priznavao Žigmundovu vlast (Novak, 2001; Vrandečić i Bertoša, 2007). Do 1452. godine Mleta ka Republika je vojnim i političkim putem, vještim geostrateškim manevrima, proširila svoju vlast na obalu Jadranu izuzev otoka Krka (kojim je zavladala 1480.), obale od Rječine do Zrmanje te Dubrovačke Republike (Novak, 2001, Mayhew, 2008), dakle i na obale današnje Ravne kotare. Mleta ku Republici i njezine prekomorske posjede nije imalo teritorijalno jedinstvo i nije ih povezivala osoba vladara već su bili interesna zajednica utemeljena na pravnim, političkim i gospodarskim odrednicama (Oralić, 2009). Na isto noj obali postojala su dva zasebna politička područja, Mleta ka Istra i Mleta ka Dalmacija i Albanija, oko kojih su bili okupljeni mletački posjedi, sa središtem u Kopru, Zadru i Kotoru (Oralić, 2003). Glavni razlozi zbog kojih je Prevedra Republika nastojala zagospodariti isto nom obalom Jadranu od ranog srednjeg vijeka su bili gospodarski i strateški. Razvedena obala s mnogo otoka i uvala su osiguravali plovidbu i trgovinu s istom nom Sredozemljem, plitki zaljevi i uvale branje znatnih kolijeva soli, a zaobalje drvo za gravinarstvo i brodogradnju (Grygiel, 2006; Meštrović i dr., 2011).

Prema kupoprodajnom ugovoru iz 1409. godine mletačka uprava se na području Ravne kotare prostirala zapadno od zamišljene linije Karinsko more – Vransko jezero (Raukar i dr., 1987). Kad je Šibenik priznao mletačko vrhovništvo 1412. (Grubišić, 1974) i jugoistočni dio Kotara je došao pod njihovu upravu. Mletačka Republika je uglavnom prihvatala zatečeni pravni ustroj što znači da su Zadar, Šibenik i Nin i dalje funkcionali kao komune, a okolna područja kao njihovi distrikti, dok su novigradsko, ljubučko, vransko i skradinsko područje postali državni posjed Republike sv. Marka (Raukar i dr., 1987). Jedina razlika je bila ta što su mletačke vlasti uspostavile zadarski okrug (*contea, contado*)¹⁶, teritorij koji je obuhvaćao ne samo zadarski distrikt nego i navedena područja Novigrada, Ljubučke i Vrane sa ukupnom površinom od oko 1150 km² (Raukar, 1977; Mayhew, 2008). Promjene koje su nastupile su bile gospodarske naravi budući da su Ravne kotare bili uklopljeni i podređeni sustavu privređivanja Mletačke Republike. To nije uvijek nužno znati da je gospodarstvo Kotara nazadovalo, nego da se moralno prilagođavati novim uvjetima poslovanja u okviru porezne ekonomije Republike (Raukar i dr., 1987). Ponajprije se to odnosilo na

¹⁶ Pojmovi *teritorij* i *okrug* su slični i ponekad se u dokumentima za isto područje koristio jedan, a ponekad drugi naziv. Razlika je ta što je teritorij bio zemljopisni pojam bez upravno-političkog značenja dok je okrug bio veće administrativno područje koji je obuhvaćao teritorij nekog grada i naselja (Mayhew, 2008).

promjene u proizvodnji soli nad kojom je Republika uvela monopol, obrtništvu te pomorsko-trgova kim djelatnostima koje su u komunalnim središtima postale vrlo ograni ene (Vrande i i Bertoša, 2007). Nasuprot tomu, zna ajke poljoprivredne proizvodnje su uglavnom ostale iste kao i prije mleta ke uprave, odnosno njima se mleta ka vlast bavila samo marginalno (orali , 2005). Izuzetak od ovog je bilo vinarstvo jer je Republika donosila odredbe prema kojima je pokušala nametnuti uvoz stranih vina u gradove, a smanjiti izvoz doma ih zbog ega su se zadarska i šibenska komuna nerijetko bunile (Raukar i dr., 1987). Proizvodnja žitarica kao glavnog prehrambenog proizvoda, usprkos povoljnim pedološkim uvjetima i velikim površinama, i dalje je ostala ograni ena primitivnim agrotehni kim uvjetima. Dok se istovremeno u poljodjelstvu zapadnoeuropskih zemalja primjenjivao tropoljni sustav, kotarske oranice su obra ivane prema na elima dvopoljnog sustava što je zna ilo da je otprilike polovica zemljišta koje se obra ivala svake godine ostajala na ugaru (Raukar i dr., 1987). Otežavaju a okolnost primjene tropoljnog sustava bila je ta što je za uzgoj jarih usjeva koli ina ljetnih padalina bila nedovoljna. Korištenje gnojiva je bilo neznatno, jedino je stoka ponekad pasla onu polovicu zemljišta koja je bilo na ugaru i tako donekle doprinijela njezinoj plodnosti Usporedbom s podacima do kojih je u svojim istraživanjima došao F. Braudel, smatra se da je potrošnja žita po stanovniku na podru ju Sredozemlja tada iznosila od 200 kg do 250 kg (Rimac i Mladineo, 2011) što je bilo nedovoljno za prehranu ravnokotarskog stanovništva pa se žito, kao i u prijašnjim razdobljima, moralo uvoziti (Raukar i dr., 1987). Komunalne vlasti su bile zainteresirane za proizvodnju maslinova ulja i dudova svilca pa su poticale njihovu sadnju u polikulturi s vinogradima (Mayhew, 2008).

Dio središnjih i isto nih Ravnih kotara, koji nisu bili pod mleta kom upravom, inili su posjede lokalnog plemstva koje je politi ki oja alo tijekom druge polovice 15. st. u kontekstu feudalnog partikularizma i slabljenja središnje vlasti u Hrvatsko-Ugarskom Kraljevstvu (Rogi , 1982). Upravno-teritorijalno, to je bilo podru je županije Luka. Politi ka stabilnost srednjovjekovnog kraljevstva je zbog tih procesa bila ugrožena, ali ne nužno i gospodarsko stanje odnosno poljodjelska proizvodnja. Naime, logi no je da je lokalni plemi više skrbio o poljoprivredi i proizvodnji hrane na svom posjedu nego što je to inilo vladar iz udaljenog središta. Kraljev sustav gospodarenja je bio izrazito fiskalan, odnosno klju no je bilo prikupiti poreze, ali se nije mijesao u na ine privre ivanja pa ni u one egzistencijalne – proizvodnju hrane za prehranu podanika (Raukar, 1997). Kralj je donekle djelovao na gospodarski sustav dodjelama povlastica, najviše sajmišnih, putem darovnica gradovima ili

plemstvu, ali svejedno je njegov utjecaj na razvoj kasnosrednjovjekovne Hrvatske i Dalmacije bio ograničen u odnosu na područje tadašnje Slavonije.

Osim unutarnjih, Hrvatsko-Ugarsko Kraljevstvo se tijekom 15. st. moralo suočiti s vanjsko-političkim poteškomama. Tada je započela snažna ekspanzija Osmanskog Carstva, države koje je izmijenila politiku, geostratešku, gospodarsku i demografsku sliku jugoistočne Europe. Osvajanjem Srpske Despotovine 1459. i Bosanskog Kraljevstva 1463., Osmanlije su izbili na granice Mletačke Republike i Hrvatsko-Ugarskog Kraljevstva (Mažuran, 1998). Međutim, prve provale osmanskih snaga na području Ravnih kotara su zabilježene ranije, 1415. godine, sljedeća je uslijedila 1432., a sustavnije su provale nastupile 60-ih i 70-ih godina 15. stoljeća (Raukar i dr., 1987). Odvojenje stanovništva u rođstvo, pljačka stoke, uništavanje gospodarske osnove i zastrašivanje je bila svrha tih vojnih pohoda. Osmanska strategija se sastojala i u privlačenju neprijateljskih podanika na svoju stranu pa je domaće sitno plemstvo i seosko stanovništvo esti prihvati u vrhovnu osmansku vlast zbog boljih životnih uvjeta i manjih podavanja. Posebno je stvarsko stanovništvo središnjeg dinarskog planinskog prostora prihvati u vrhovništvo i djelovalo kao akindžijski odredi na neprijateljskom teritoriju (Rogić, 1982). Unatoč tome što je osmanska opasnost bila prisutna duže od stotinu godina, sustavna osvajanja ravnokotarskog prostora su započela u 16. stoljeću tijekom nekoliko ratova koje je Osmansko Carstvo vodilo protiv Hrvatsko-Ugarskog Kraljevstva (od 1527. do 1531. dijela Habsburške Monarhije) i Mletačke Republike. Ratovi između Osmanlija i Mletačana su bili posebni po tome što su glavne ratne operacije bile vođene u istom nom Sredozemlju, Egejskom i Jonskom moru, dok su sukobi na području južnih dijelova Hrvatske uglavnom bili odraz tamošnjih vojnih akcija (Mayhew, 2008). U ratu protiv Hrvatsko-Ugarskog Kraljevstva, Osmanlije su 1522. osvojile Skradin, a do 1528. su zagospodarili i Karinom, Korlatom, Kličevicom, Benkovcem (iako se Benkovac zapravo počeo razvijati pod osmanskom upravom) i Perušićem (Raukar i dr., 1987).

Tijekom tzv. Treće mletačko-osmanske rata (1537.-1540.) zauzeti su Vrana i Nadin, a u četvrtom mletačko-osmanskom ratu, poznatijem kao Ciparski rat (1570.-1573.), Osmanlije su došle u posjed Zemunika, Poljanika i Posedarja (Filipi, 1971). Prvo razgraničenje je dogovoren 1574., ali je prema njemu mletački posjed bio zakinut za 52 sela jer je prije utvrđivanju granice sudjelovala samo osmanska strana (Anzulović, 1998). Zatražena je revizija koja je izvršena 1576. godine i na temelju sačuvane dokumentacije i popisa spornih sela, precizno je utvrđena crta razgraničenja, a ovdje je pojednostavljeno prikazana. Granica je započela u uvali Gumanca u tjesnacu Tisno koje spaja Novigradsko i Karinsko more, potom je išla prema zapadu do Novigrada te dalje do naselja Paljuv. Od Paljuva je išla preko

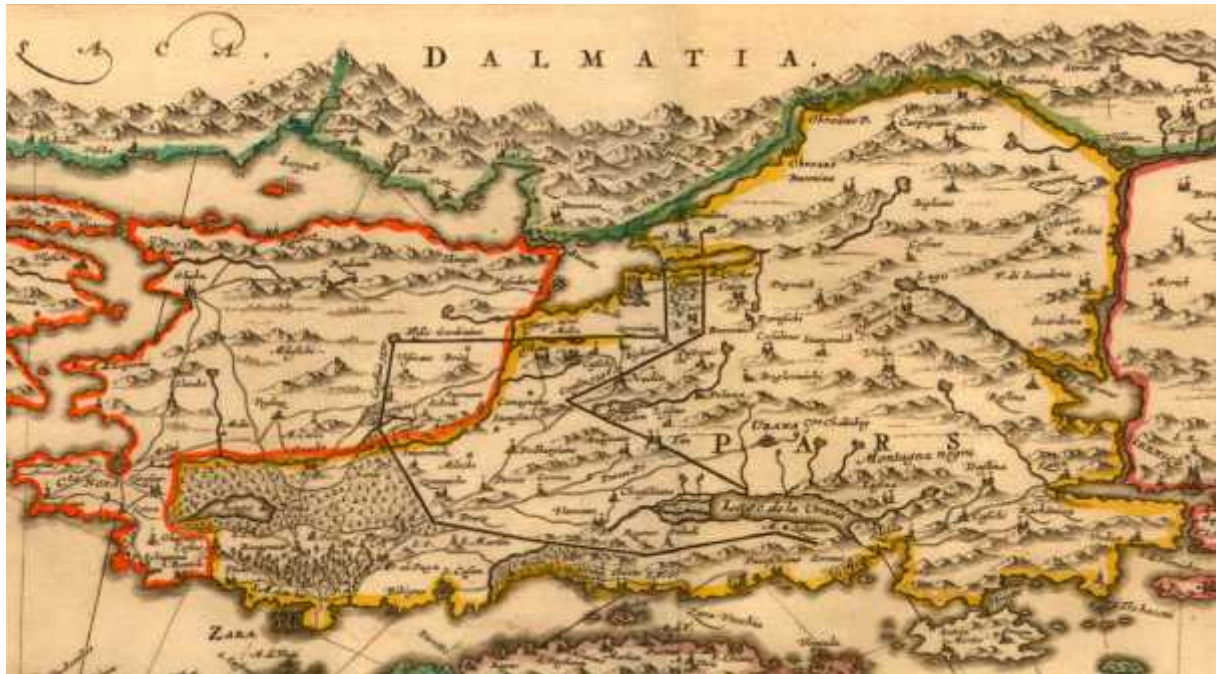
srednjovjekovnog sela Krbavaclug prema Viso anima. Od tamo se je spuštala prema jugu do Crnog, a zatim prema jugoistoku gotovo uz obalu do Vranskog jezera. Na podruju šibenskog teritorija, išla je preko Pirovca, Vodica, Srime do kanjona rijeke Krke (Anzulović, 1998). Tim je mletački ravnokotarski posjed sveden na uski priobalni pojas obuhvaćajući i Novigrad, Posedarje, Vinjerac, Ražanac, Ljubač, Vrsi, Nin, Petranje, Zadar, Bibinje, Sukošan, Biograd, Pakoštane, Pirovac, Tribunj, Vodice i neposredno zaobilježje tih naselja. Osmanska osvajanja hrvatskog teritorija privukla su pozornost europske javnosti pa je u vezi s time nastao veliki broj kartografskih prikaza Hrvatske te njegovih geostrateški važnijih dijelova (Marković, 1993). Na tim kartama prikazivana su ratišta i ratom pogodena područja na kojima je dolazilo do sraza triju velikih sila: Osmanskog Carstva s jedne strane te Habsburške Monarhije i Mletačke Republike s druge strane. Iako nosi naslov karte zadarskog i šibenskog okruga, karta prikazuje mletačkog kartografa Matea Pagana ne samo priobalni prostor nego i neposredno duboko zaobilježje u kojem se na hrvatskom teritoriju upravo širila osmanska vlast (sl. 12). Detaljnost prikaza i bogatstvo prirodnogeografskih objekata i društvenogeografskih podataka upućuju da je autor dobro poznavao kartografirani prostor. Neka opća obilježja ravnokotarskog krajolika mogu se iščitati iz prostornog rasporeda značajnijih naselja, jezera i šuma, kao i kategorije tla koju je Pagano ponegdje zabilježio, npr. *pedrosi* – kamenito tlo.



Sl. 12. Ravnici na karti zadarskog i šibenskog okruga Matea Pagana, oko 1525., isje ak
Izvor: Mateo Pagano, *Tvto el Cotado di Zara e Sebenicho*, Venezia, oko 1525., Zbirka Novak, Sign: ZN-Z-XVI-PAG-1530

Obuhvat osmanskih osvajanja na području sjeverne Dalmacije je detaljno prikazan na karti zadarskog, šibenskog i ninskog okruga koju je 1646. godine izradio nizozemski kartograf Jan Jansson (sl. 13). Na karti su zabilježena razgraničenja iz 1540. i 1576. godine i

tako er se mogu iš itati podaci o izgledu krajolika nekih dijelova Ravnih kotara. Uo ljive su velike mo varne površine uz Bokanja ko blato (*Lago de Nona*) i Vransko jezero (*Lago de Vrana*) te šume u neposrednom zaobalju Zadru i na predjelu od Sukošana do Turnja.



Sl. 13. Ravnici na Janssonovoj karti zadarskog, šibenskog i ninskog okruga, 1646., isje ak

Izvor: Ian Janssonius, *Iadera, Sicvm et Aenona Vulgo Zara, Sebenico et Nona cum Insulis adjacentibus, in Parte Dalmatiae Boreali*, Amsterdam, oko 1620., Zbirka Novak, Sign. ZN-Z-XVII-JAN-1620?b

Vincenzo Maria Coronelli, službeni kartograf Mleta ke Republike s kraja 17. i po etka 18. stolje a, izradio je kartu zadarskog okruga iz 1688. godine, koja prikazuje stanje prije osmanskih osvajanja (sl. 14). S obzirom na mjerilo u kojem je izra ena, veli inu i koli inu podataka, ponekad se smatra prvom topografskom kartom sjevernodalmatinskog prostora (Slukan Alti , 2003b). Važnija ravnokotarska središta kao Zadar, Nin i Novigrad su vjerodostojnije prikazana, u osnovnom tlocrtu, a ostala naselja stilizirano kao ku ice ili tornjevi. Od fizi kogeografskih obilježja prostora, istaknutije su prikazana jezera i blata (Vransko, Bokanja ko, Karinsko), a posebno mo varno podru je u blizini Vranskog jezera (*Paludi*), te pobr a središnjeg i jugoisto nog dijela Ravnih kotara.



Sl. 14. Ravnii kotari na Cronellijevoj karti zadarskog okruga iz 1688., isje ak

Izvor: *Vicenzo Maria Coronelli, Contado di Zara. Parte della Dalmatia*, Venezia, 1688., Znanstvena knjižnica Zadar, Zadar, Sign. 212162 S-2

Osmanska osvajanja su zna ajno utjecala na gospodarstvo Ravnih kotara. Poljoprivredna je proizvodnja doživjela najve e promjene, odnosno najve i pad uslijed nestanka radne snage koja je zemlju obra ivala. Stanovništvo je napuštao ratom zahva ena podru ja i naseljavalo Zadar, Šibenik, druga naselja ravnokotarskog priobalja, zadarske i šibenske otoke, a dio je prebjegao na Apeninski poluotok, Istru i u druga podru ja (Fari i , 2013).¹⁷ Demografsku sliku su dodatno pogoršale epidemije kuge koje su tijekom 16. i 17. st. više puta zahvatile ravnokotarski prostor kao i glad koja je bila redovita pojava u prvim mirnodopskim godinama (Stoši , 1941; Raukar i dr., 1987). Pogubnije su bile one iz 1556., 1630. (u okolini Zadra usmrtila oko 3000 ljudi), 1649., a posebno kuga koja je pogodila Zadar 1619. kad je pomrlo oko 4000 stanovnika od ukupno 6000 koji su u gradu živjeli (Jeli , 1978; Peri i , 1999). Bez stalnog stanovništva, poljodjelske površine zaobalnog dijela Kotara su ostajale na ugaru dok se je u priobalu nastojala organizirati barem skromna poljoprivredna

¹⁷ Iscrpan pregled naseljavanja zadarskih i šibenskih otoka sa susjednog kopna, izme u ostalog i Ravnih kotara, tijekom osmanskih osvajanja i provala sastavio je J. Fari i (2013) na temelju starije literature.

proizvodnja.¹⁸ Istodobno je situacija na otocima bila suprotna jer je zbog novopridošlog stanovništva obrada zemlje postala intenzivnija pa su otoci u uvjetima nepovoljnije prirodne osnove postali agrarno produktivniji od Kotara (Farić i dr., 2012). Uzgoj žitarica je na otocima bio skroman, ali se je zato na krševitoj podlozi i pašnja kim površinama znatnije razvilo vinogradarstvo i sto arstvo (Raukar i dr., 1987). Mletačke su vlasti i plemstvo tijekom primirja s Osmanlijama nastojale vratiti stanovništvo u napuštena područja poradi obrade zemlje.¹⁹ Korist je bila uzajamna jer je plemstvu rad kmeta/kolona²⁰ na njegovim posjedima bio glavni izvor prihoda, a kmetovima je osiguravao opstanak zbog proizvodnje hrane. Vlastelini su nastojali nametnuti kmetovima obveze koje su bile iste kao u prijašnjim razdobljima ili akice, ali je zbog izmijenjenih društveno-politika okolnosti, stalne nesigurnosti uvjetovane osmanskim provalama i pljačkama, vlasnik zemljišta u ugovore ponekad bio prisiljen unositi stavke kojima je olakšavao položaj kmeta i nastojao ga zadržati na zemlji (Raukar i dr., 1987; Perić, 1992; Bracewell, 1996). Tako je, budući da se od sredine 16. st. većina ravnokotarskog područja nalazila u osmanskim rukama, kmetovi su ponekad uzimali u najam i zemljište koje se nalazilo s osmanske strane granice jer ga smetački nije bilo dovoljno. Stanovništvo je bilo privučeno i većim slobodama i općenito povoljnijim položajem nego kod domaćeg feudalca (Rogić, 1982; Moanin, 2005) što je prisiljavalo mletačke vlasti da onemoguće takve akcije jer je to potkopavalo njihovu gospodarsku i vojnu moć (Raukar i dr., 1987). Iako je bila važna, proizvodnja žitarica je tad pala u drugi plan. Naime, na temelju izvješća mletačkih povjerenika iz 16. st. može se zaključiti da se već dio stanovništva bavio stoarstvom koje mu je omogućivalo opstanak, posebno tijekom ratnih pothvata i epidemija kuge kad je zbog manjka radne snage obraćanje zemljišta bilo zanemareno (Vrandić i Bertoša, 2007). Gradske su se komune s vremenom okrenule uzgoju vinograda na uštrbu žitarica jer je unosnije vinogradarstvo donosilo zaradu s kojom se kupovalo žito iz Bosne. Mletačke vlasti su to nastojale spriječiti jer su tada opasnost od gladi i ovisnost o osmanskom žitu bile veće (Kolanović, 1995). Sporadični podaci o urodu žita, grožđa i drugih kultura tijekom 16. i 17. stoljeća pokazuju velike oscilacije u

¹⁸ Tako je zadarski knez već 1525., prije negoli su Kotari potpali pod osmansku vlast, izvjestio mletački senat da se zbog straha od Osmanlija obraća uje zemljište najviše šest milja udaljeno od Zadra od maksimalnih 60 milja koliko je daleko bila granica zadarskog teritorija (Perić i dr., 1999).

¹⁹ Da su i mletački službenici bili svjesni da su Ravnih kotara područje s najvećim poljoprivrednim potencijalom u Dalmaciji svjedoči i brojna izvješća i koja su slali Senatu. Tako je u jednom od njih Giovanni Batista Salvago, mletački povjerenik za granicu prema Osmanskom Carstvu, po etkom 17. st. područje između Zrmanje i Krke opisao kao *illirica region mesopotamica* aludirajući na plodnost tog prostora i mogućnosti navodnjavanja što ni danas nije ostvareno (*Mletačka uputstva i izvješćaji*, sv. 7., 1972).

²⁰ Po etkom novog vijeka razlike između težaka i kmeta su postupno nestale te su u kasnijim razdobljima obje kategorije bile objedinjene pod nazivom kolon (Raukar, 2007).

pojedinim godinama (Perić, 1999) što je i logično s obzirom na ratne okolnosti koje su tada prevladavale i onemogućuju stvaranje cjelovitije slike o tadašnjoj poljoprivrednoj proizvodnji Ravnih kotara.

Osvojeni krajevi prostora Hrvata, tako i dijelovi današnjih Ravnih kotara, zajedno s područjima u zaobalju teritorijalno inili su prvih godina tzv. Vilajet Hrvati unutar proširenja Bosanskog sandžaka (Spaho, 1985; Moanin, 1999). Stabilizacija prilika omogućila je osnivanje pograničnog Kliškog sandžaka 1537. od Udbine, preko Knina do Klisa kojem je pripao i znatan dio Kotara, a iz kojeg je 1580. izdvojen Krkočki sandžak sa središtem u Kninu (Rogić, 1982; Mayhew, 2008). Krkočki sandžak je objedinjavao tri kadičuka, od kojih je jedan, kadičuk Kotari, imao sjedište u Zemuniku. Njega su inile jedinice još manjeg reda – nahije, a među njima je površinom najveća bila nahija Kotari osnovana nakon Ciparskog rata koja je obuhvala 62 sela i zaseoka (Jurin Starović, 2005; Mayhew, 2008). Prema toj su nahiji Ravnici Kotari²¹ dobili ime, a kasniji atribut ravnici upućuje na njihovo osnovno fizičko obilježje – pretežno zaravnjeni prostor (Bjelanović, 1987). Dostupne informacije o poljoprivrednom vrednovanju zemljišta o dijelovima Ravnih kotara koji su se nalazili pod osmanskom vlašću su oskudne zato što su u hrvatskoj historiografiji osmanski povjesni izvori uglavnom bili slabo zastupljeni. Osmanske vlasti su za sandžake izrađivale deftere (Traljić, 1971) koji su se očuvali do danas u nekoliko arhiva u Republici Turskoj i u Sarajevu, ali injenica da su dokumenti iz tog vremena pisani turskim jezikom i arapskim pismom je otežala i odgodila njihovo korištenje. Radi se o tzv. tahrir defterima, odnosno poreznim popisima ili katastarskim knjigama od kojih su tri potjeću iz 1550. g, a po jedan iz 1574., 1584. i 1604. (Spaho, 1987). Uz porezne, očuvane su i dva vojna popisa iz 1616. i 1643. i tek se kombinacijom vojnih i civilnih podataka može dobiti cjelokupna slika o demografskim znamenjama pojedinih ravnokotarskih naselja pod osmanskom vlašću (Jurin Starović, 2012). U katastarskim knjigama su očuvani podaci o pojedinim posjedima osmansko-tatarsko-spahijskog feudalnog sustava na području Kotara, prihodi od privrednih djelatnosti koje su se na tim posjedima odvijale, popis naselja s brojem stanovnika i opisi znamenjih središta kao što su Seddi Islam (današnji Islam, a srednjovjekovno naselje/posjed Utitelja Vas) (Jakšić, 1997a; Jakšić, 2000b) Vrana, Skradin, Novigrad, Zemunik, Nadin, Kula Atlagić, Kličevica i Benkovac (Spaho, 1987). Uglavnom su to bile nekadašnje utvrde

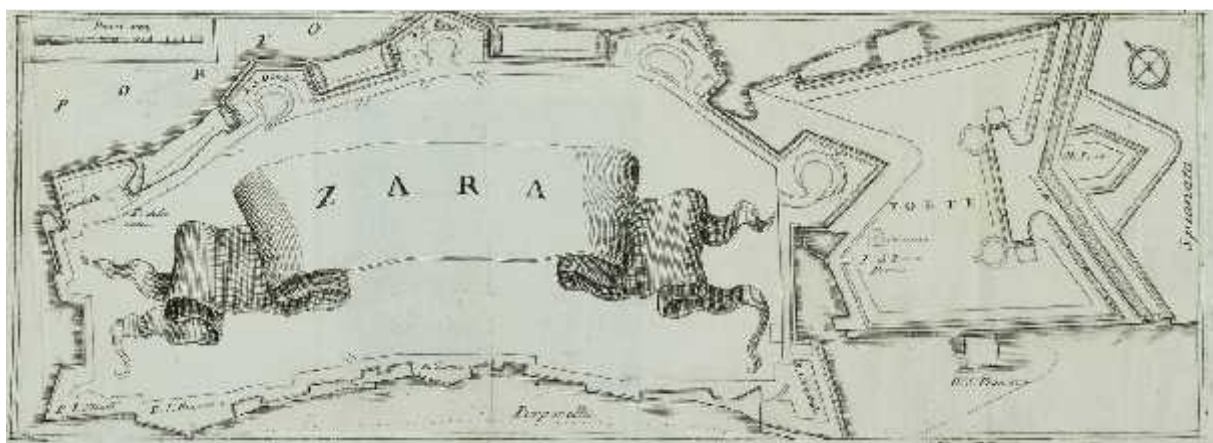
²¹ Moguće je da je osmanski naziv za tu upravnu jedinicu došao od uvriježenog domaćeg imena za zadarski kotar/distrikt tj. mletački *contado* koji se onda zadržao i nakon oslobođenja od osmanske vlasti (Perić i Mayhew, 2014). Do početka 20. stoljeća se da se pojmom Ravnici Kotari malo koristio i umjetno njega da je prevladavao termin zadarski kotari. Tek kad je Zadar po završetku Prvog svjetskog rata pripao Italiji, više nije imalo smisla koristiti taj naziv nego Ravnici Kotari što je bio naziv za općinu osnovanu 1920-ih sa središtem u naselju Smiljevići.

hrvatskih velikaša koje su Osmanlije obnovili i oja ali. U odnosu na druge gradove orijentalnog tipa u Osmanskem Carstvu to bila mala naselja, utvrde i trgovišta s ograni enim vojno-upravnim funkcijama (Mayhew, 2008). Bila je važna i obnova putova i mostova, a obnovljen je dio mlinova razorenih u prethodnim ratovima (Perić, 1997). Za opskrbu stanovništva i vojnih snaga vodom, uz stare studence i zdence, vlast je kopala i nove „bunare“.²² Informacije o korištenju zemljišta upu uju na to da su se uzbajale iste ili sli ne kulture kao i u razdoblju prije osmanske vlasti. Radilo se o pšenici, je mu, zobi, razli itim vrstama vo a i povr a, i vinovoj lozi (Spaho, 1987; Spaho 1990). Pokušaji osmanske vlasti da melioriraju itavo vransko podru je u svrhu dobivanja dodatnih obradivih površina nisu se pokazali potpuno uspješnim zbog nedovoljne brige oko sustava odvodnje (Magaš, 2013), ali posjedi koje su osmansi odli nici imali oko vranske utvrde i na podru ju Zemunika pokazuju visok stupanj razvijenosti poljodjelstva. Polikultura maslina, žitarica i drugih vo aka sa sustavom navodnjavanja omogu ila je Vrani da postane najrazvijenije poljoprivredno dobro Kr ko-li kog sandžaka (Kulušić, 1961; Mayhew, 2008). Budu i da je Kr ki-li ki sandžak bio grani no krajiško podru je Osmanskog Carstva prema Mleta koj Republici i Habsburškoj Monarhiji, stanovništvo uop e nije pla alo ili je pla alo niske poreze što je povoljno djelovalo na gospodarstvo i poljoprivredu (Jurin Starčević, 2012).

Tijekom 16. stolje a u zapadnoj se Europi pojavio novi na in gradnje utvrda i fortifikacijskih sustava kao posljedica masovne uporabe novih vrsta oružja – topova i baruta (Parker, 1988). Taj novi sustav utvr ivanja je ponajprije bio obilježen zvjezdastim bastionima koji su izmijenili dotadašnji na in opsjedanja gradova i utvrda. Utvr ivanje hrvatskih obalnih gradova koje je Mleta ka Republika provodila tijekom 16. i 17. st. nije izvedeno samo po na elima poznatog francuskog vojnog inženjera i maršala Sébastiena Vaubana (vobanske zidine), kako se to esto smatra, nego i u stilu novotalijanske fortifikacijske škole (*trace italienne alla moderna*) (Duplan i , 2009; Vrandić, 2013). Mleta kim je vlastima bilo važno, zbog opasnosti od nadmo ne osmanske vojne sile, kvalitetno utvrditi Zadar, središte Mleta ke Dalmacije i važnu luku na plovidbenoj ruti prema istoku. Izgradnjom utvrde *Forte*, devet bastiona i zidina (sl. 15) do kraja 16. stolje a završeno je utvr ivanje Zadra ime je srednjovjekovni grad dobio novu renesansnu vizuru (Raukar i dr., 1987). Utvr ivanje itavog grada bio je golem gra evinski projekt koji je iziskivao velike koli ine kamena i vapna. Najve im dijelom se kamen za utvr ivanje Zadra dobavlja sa zadarskih otoka ili drugih podru ja, a neznatno s ravnokotarskog prostora, sli no kao i vapno. Ipak, za proizvodnju

²² Bunar je današnji, rašireni naziv za hrvatski pojma zdenac (*Hrvatski enciklopedijski rječnik*, 2002).

vapna su zasigurno korištena i stabla iz priobalja i zaobalja zbog ega su dodatno bile smanjene ravnokotarske šumske površine.



Sl. 15. Plan Zadra iz Coronellijeva isolara *Mari, golfi, isole spiagge, porti citta...*, 35,7 cm x 12,6 cm.

Ivor: *Atlante della Repubblica di Venezia, Parte III.: MARI, GOLFI, ISOLE, SPIAGGIE, PORTI, CITTA, Fortezze, Ed Altri Luoghi Dell' Istria, Quarner, DALMAZIA ALBANIA EPIRO, E LIVADIA, Delineati, e Descritti Dal P(ADRE) GENERALE CORONELLI*, Venecija, 1688-1694, Knjižnica Državnog arhiva u Zadru, Geografske i topografske karte Dalmacije i susjednih oblasti, HR-DAZD-383, 784 /II. E. 12. i 784 II. A*, list 32.

Od 16. stolje a može se podrobniye pratiti i demografski razvoj Zadra i njegova distrikta zbog toga što su, izme u ostalog, mleta ke vlasti popisivale stanovništvo da bi se utvrdio broj muškaraca sposobnih za ratovanje (Jelić, 1959; Jelić, 1985a; Jelić, 1985b; Raukar i dr., 1987). Iako postoje podaci o broju stanovnika iz ranijih razdoblja, primjerice da je u Zadru 1393. živjelo 16.240 stanovnika (Jelić, 1978), njih se zbog nepouzdanosti ne može uzeti u razmatranje. Ipak, vjerojatno su to ne pretpostavke da se broj stanovnika Zadra tijekom 15. st. kretao izme u 7000 i 8000, što zna i da je tada bio najveći grad isto ne obale Jadrana i srednje velik grad u europskim razmjerima (Raukar, 1977). Prvi pouzdaniji popis stanovnika Zadra je nastao 1527. godine i prema njemu je u Zadru tad živjelo 8073 osoba (Madunić, 2009). Istovremeno su nastajali i popisi stanovnika zadarskog distrikta koji je obuhvaao otočni i kopneni dio. Kopneni dio zadarskog distrikta je, do osmanskih osvajanja, s ninskim distrikтом, zapadnim dijelom distrikta Šibenske komune i drugim manjim teritorijima (posjedi hrvatskog plemstva), inicijalno Ravne kotare. Ako se uzme u obzir da je kopneni dio zadarskog distrikta zauzimao malo manje od polovice ravnokotarske površine, onda se može približno pretpostaviti da je na tom istom području živjela (ne uključujući i zadarsku populaciju) polovica ravnokotarskog stanovništva. Takva prostorna „jednadžba“ mogla je vrijediti od 15. st. do 20-ih godina 16. st. kad su započela osmanska osvajanja. Od tada se zadarski kopneni distrikт počeo smanjivati i do 1570-ih je sveden na uski priobalni

pojas i nije uvijek jasno jesu li se tadašnji mleta ki izvještaji o broju stanovnika odnosili zapravo na taj površinski malen prostor ili na itav teritorij predratnog distrikta. Ipak, ini se, da su se izvještaji uglavnom odnosili na itav prostor kopnenog distrikta (Raukar i dr., 1987) jer mleta ke vlasti zapravo nisu priznavale nastalu politi ku situaciju. Za podru ja ninskog i šibenskog distrikta popisi stanovništva su se rje e provodili u odnosu na Zadar kao središte mleta ke uprave, a ujedno su i manje bili predmet znanstvenih istraživanja. Tako er, za dio šibenskog distrikta koji se rasprostirao na podru ju Ravnih kotara je prakti ki nemogu e pouzdanije utvrditi, osim u pojedinim godinama, koliko je imao stanovnika jer su u popisima podaci sumarno prikazani za itav šibenski distrikt, a rijetko po naseljima. ini se da je taj broj varirao od 1000 do 2500 stanovnika (Novak, 1976). Osnovna obilježja tadašnjih demografskih kretanja Zadra i Ravnih kotara bila su izrazita oscilacija i pad broja stanovnika zbog navedenih razloga (osmanska osvajanja, kuga, glad, migracije) što je i vidljivo iz tablice 3. Zbog vremena i razli itih okolnosti u kojima su nastajali i metodologije izrade, podaci u tablici 3. nisu jednako vjerodostojni i ne bi ih trebalo promatrati kao absolutne vrijednosti nego kao pokazatelje op ih trendova. Broj stanovnika Zadra je rastao u onim razdobljima kad je stanovništvo iz zaobalja tražilo zaklon unutar gradskih zidina zbog ratne opasnosti (npr. 1572.-1578.), a padao naj eš e zbog epidemije kuge (npr. 1608.-1619.). Preseljenje i do dvijetri tisu e stanovnika u Zadar u kratkom razdoblju su uvjetovale anarhi nu urbanizaciju u ionako gusto naseljenom gradskom prostoru što je pogodovalo širenju bolesti. Zbog nova enja i pogibelji muškaraca u ratovima, dobno-spolna i gospodarska ravnoteža komunalnog zadarskog društva je bila narušena. Tako je prema popisu stanovnika Zadra iz 1608. koeficijent feminiteta iznosio približno 1,4 uz visoke vrijednosti stopa nataliteta i mortaliteta koje su bile oko 40% (Jeli , 1985b). Izrazita smanjenja broja stanovnika u zaobalju su vidljiva u razdobljima 1527.-1543. i 1566.-1578., tijekom i nekoliko godina nakon završetka Tre eg i etvrtoog mleta ko-osmanskog rata. Sli no demografsko pražnjenje se doga alo i s osmanske strane granice premda o tome nema pouzdanijih podataka (Mayhew, 2008). Ako su mirnodopski uvjeti potrajali više godina, stanovništvo se nastojalo vratiti na svoja ognjišta što je i vidljivo prema podatku iz 1561. Istvoremeno se broj stanovnika na zadarskim otocima, koji nisu bili izravno zahva eni ratnim razaranjima, kretao izme u 6000 i 8000 (Raukar i dr., 1987). To su bile manje oscilacije ako se usporede s kretanjima broja stanovnika Zadra i njegova kopnenog distrikta, ali u absolutnim vrijednostima i dalje velike. Glavni razlog tomu bile migracije s kopna i prema kopnu, tj. otoci su bili zbjegovi ravnokotarskom stanovništву za vrijeme rata, a završetkom ratnih

Tab. 3. Kretanje broja stanovnika ravnokotarskih podru ja od 16. do kraja 18. st.

Godina	Zadar	Kopneni dio zadarskog distrikta	Ukupno Zadar i distrikt	Ninsko podru je	Ravnokotarski dio šibenskog distrikta
1527.	8073	9109	17.182		
1543.	6300	2800	9100		
1557.	7000	6500	13.500		
1559.	8100	7000	15.100	700	
1561.	5544	7876	13.420		
1566.	6917	7292	14.209		
1572.	5287				
1578.	7600	1600	9200		
1586.	6165	3078	9243		
1587.					957
1598.	5200	2972	8172	500	
1599.					1278
1603.				1680	
1608.	5784	3393	9177		
1619.	2073				
1629.	2354				
1641.	5474	8698	14.172	1353	
1671.	3300	8700	12.000		
1682.	3597	7569	11.166		
1695.	2804			1374	
1714.	3181				
1736.	3719				
1759.		35.750			
1771.	4650	45.374	50.024		
1781.	4936	45.046	49.982		
1795.	5002	50.887	55.889		

Izvor: Novak, 1976; Jeli , 1978; Raukar i dr., 1987; Magaš, 1995a

operacija stanovništvo bi otoke napušтало. Na negativna demografska kretanja itavog zadarskog distrikta je utjecala i obveza služenja u mleta koj mornarici pa je tako iz 1528. sa zadarskog podru ja više od 2000 ljudi bilo obuhva eno tom odredbom (Raukar i dr., 1987). Time je narušena spolna struktura i smanjen broj radne snage zadarskog kraja jer su na brodovima služili muškarci. Fluktuacije broja stanovnika su se bile nastavile i u 17. st. za vrijeme Kandijskog rata, ali nakon toga je zaobilježen porast broj stanovnika jer se s podru ja Osmanskog Carstva doseljavalo vlaško i drugo stanovništvo. Pouzdaniji demografski podaci su za ve inu ravnokotarskih naselja nastali po etkom 18. st. na temelju mleta kog katastra kad je taj itav prostor ponovno došao pod mleta ku upravu po završetku Morejskog rata i mleta kih izvješ a. Vidljivo je da se s prestankom ratne opasnosti i rje im pojavljinjem kužnih epidemija demografska slika Kotara popravljala, ali glavne prepreke

obnovi su bile slaba uhranjenost stanovništva i malarija. Tako er, tijekom Morejskog rata se na prostor Mleta ke Dalmacije doselilo oko 30.000 podanika Osmanskog Carstva (Stanojevi , 1962), a ako je možda i tre ina od toga broja (vjerojatno više) došla na podru je Ravnih kotara, uvjetovala je zna ajan porast broja stanovnika. Dosejavanje tijekom Morejskog rata imalo je zna ajke op eg pokreta krš anskog stanovništva iz podru ja Bosanskog pašaluka na teritorije Habsburške Monarhije i Mleta ke Republike dok su se migracije vezane uz Kandijski rat odvijale u blizini i oko granice (Mayhew, 2008). Poslije 1700. zadarsko upravno podru je se protegnulo do novooblikovane granice Mleta ke Dalmacije i Habsburške Monarhije u pravcu Like i obuhva alo je ne samo Ravne kotare nego i Bukovicu. Zbog toga je broj stanovnika kopnenog dijela distrikta koji se odnosi na Kotare zapravo manji nego što to prikazuju posljednje etiri/tri brojke u drugom tre em i stupcu tablice 3.

Tijekom prve polovice 17. st. izme u Mleta ke Republike i Osmanskog Carstva je na snazi bilo primirje, ali stanje na mleta ko-osmanskoj granici nije bilo mirno. Nastavljeni su upadi osmanskih snaga koje su otimale stoku, zarobljavale stanovništvo, uništavale ljetinu i nasade vinove loze (Raukar i dr., 1987; Mayhew, 2008). Stanje su dodatno otežavale migracije osmanlijskih podanika a na mleta ki teritorij i provale senjskih uskoka koji su napadali Osmanlige, a ponekad i mleta ke podanike. Zbog manjka vojnika mleta ke vlasti uglavnom nisu mogle uspostaviti u inkovitiju obranu onih dijelova Ravnih kotara koji su bili pod njihovom upravom. Osim povremenih protunapada na osmanski teritorij, uglavnom su njihove snage imale zadatak uvati istaknutije utvrde i naselja kao Zadar, Biograd, Novigrad i Ljuba (Raukar i dr., 1987).

Novi rat izme u Mleta ke Republike i Osmanskog Carstva izbio je 1645. godine zbog otoka Krete ili Kandije pa se naziva i Kandijski rat koji se ubrzo prenio i na ravnikotarsko podru je. Mleta kim snagama je pošlo za ruku osvojiti ve i broj ravnikotarskih naselja: Poli nik, Suhovare, Islam, Zemunik, Nadin, Vranu, Ostrovicu, Skradin i dr., ali ih je po završetku rata vratila jer su naselja uglavnom bila nenaseljena i razorena, a i mleta ka se diplomacija nije pokazala uspješnom da ih zadrži (Soldo, 1991; Mažuran, 1998; Mayhew 2008). Biograd i okolna naselja su privremeno osvojili i razorili Osmanlige 1646. (orali , 1995) i 1658. (Rimac i Mladineo, 2009), a iz strateških je razloga bio porušen i evakuiran Nin (Magaš, 1995a; Jakši , 1997b). Taktiku spaljene zemlje je mleta ka vojska provela nekoliko puta da bi oslabila osmansku stranu, tako da je u kona nici Kandijski rat bio pogubniji po ravnikotarsko stanovništvo i gospodarstvo nego što su to bila osmanska osvajanja tijekom 16. stolje a (Filipi, 1971; Difnik, 1986; Raukar i dr., 1987; Mayhew, 2008). Posljedice rata su bile vidljive u krajoliku Ravnih kotara. Vojni sukobi te

pojave bolesti poput kuge i maliarije zbog neodržavanja izvora pitke vode su uzrokovale zamo varenje i depopulaciju prostora na koju se nadovezivao izostanak gotovo svakog oblika gospodarske djelatnosti osim polunomadskog sto arenja. Zbog toga je 17. stolje e vjerojatno bilo razdoblje najizraženijeg diskontinuiteta u razvoju ravnokotarskog krajolika dotad kad su nestali tragovi anti kog i srednjovjekovnog gospodarskog vrednovanja tog prostora. Osim društvenih, na stanje agrara Ravnih kotara, ali i cijele Europe su utjecale tadašnje klimatske prilike. Utvr eno je da se u Europi od 1300. do 1850., a pogotovo od 1450. do 1700. pojavio niz vrlo hladnih zima zbog ega je to razdoblje nazvano malo ledeno doba ili *Little Ice Age – LIA* (Lamb, 1995; Šegota i Filip i , 1996). Rezultati spomenutih istraživanja siga iz spilje Modri prepostavljaju najhladnija razdoblja na isto nom Jadranu od 1350. do. 1440. i od 1520. do 1700. (Rudzka i dr., 2012). Prosje ne zimske temperature u Europi su bile 1-2 °C niže nego danas (Mann, 2009), a ljeta vlažnija zbog ega su urodi žitarica bili manji ili su potpuno podbacivali. Pojave gladi zato nisu tada bile rijetke, a mleta ki povjerenici u Dalmaciji su esto slali izvješ a Senatu opisuju i ekstremne klimatske prilike i njihov poguban utjecaj na poljoprivredu (Mayhew, 2008). Smanjenjem godišnjeg uroda žitarica i broja grla stoke, ve e su bile mogu nosti pojave gladi, a time i smrtnosti stanovništva. Zbog potrebe za dodatnom toplinskom energijom i hranom, od kraja 14. st. intenzivnije su se kr ile šume i poja ala ispaša što je pridonijelo ogoli enosti pojedinih zona (Hughes, 2005). Od 19. stolje a je primjetan trend porasta prosje ne temperature, ali i dalje s pojedinim klimatski vrlo varijabilnim godinama (Lamb, 1995).

Razgrani enje izme u neprijateljskih strana je utvr eno dvije godine po završetku Kandijskog rata, 1671., i granica, *Linena Nani*, ostala je gotovo istovjetna onoj iz 1576. (Tralji , 1973; Miroševi , 2011). Mleta ki posjed na podru ju Kotara neznatno se proširio u svom središnjem dijelu i na prostoru sjevernog kotarskog priobalja, a nakon Kandijskog rata itav se teritorij pod mleta kom upravom na podru ju srednjeg i južnog hrvatskog priobalja smatrao starom ste evinom (*Acquisto vecchio*) (Mayhew, 2008). Ono što se zna ajno doga alo tijekom i nakon Kandijskog rata su bili prvi masovni prelasci stanovništva („morla kog“ u mleta kim izvorima) s osmanskog na mleta ki teritorij i priznavanje vrhovne mleta ke vlasti (Rimac i Mladineo, 2009). Prepostavlja se da je na mleta ki teritorij Dalmacije tad prešlo od 8700 do 10.000 osoba (Stanojevi , 1962; Mayhew, 2008). Taj je proces ostavio zna ajne posljedice u kasnjem demografskom i gospodarskom razvoju Ravnih kotara kao i u politi kim odnosima izme u mleta kih i osmanskih vlasti. O važnosti koju je pridošlo krš ansko stanovništvo imalo za obje strane svjedo i i injenica da je Kandijski rat smatranc ratom za podanike, a ne za teritorij (Rimac i Mladineo, 2009). Istovremeno je

muslimansko stanovništvo emigriralo u Bosanski pašaluk, a dio autohtonog hrvatskog stanovništva se privremeno sklonio na otocima. Opoenito, uz Hrvate iz Bosanskog pašaluka, važna skupina doseljenika bilo je vlaško stanovništvo (zacijelo autohtono, romanizirano, pa slavenizirano ilirsко stanovništvo) koje se može razmatrati kroz dvije osnovne skupine: balkansku i pohrvaenu starosjedila ku. Podruje pohrva enih autohtonih Vlaha bilo je Dinarsko gorje, tako i Velebit s Podvelebitskim primorjem (Valenti, 1991), a bilo ih je i u Ravnim kotarima. Mleta ki su izvori pak, sve doseljenike iz unutrašnjosti, „Morlake“ iz njihovih izvora, smatrali emigrantima krš anima s osmanlijskog teritorija, a isti su etnonim rabili i za stanovništvo koje je dolazilo s habsburškog teritorija tj. iz prostora Like, Krbave i Podvelebitskog primorja (Mayhew, 2008). Drugu skupinu inili su balkanski Vlasi ije su migracije započele kroz sustav osmanlijske kolonizacije na oslobođenim podrujima dovojenjem vlaško-sto arskog stanovništva iz Hercegovine, Crne Gore i jugozapadne Srbije, odnosno iz šireg podruja Hercegova kog sandžaka (Valenti, 2005a). Naseljavanje je pratilo smjerove osmanskih osvajanja, od jugoistoka prema sjeverozapadu, a ujedno su Vlasi bili prethodnica osvajanja jer su u svojstvu akindžija djelovali kao destabilizacijski imbenik neprijateljskog podruja. Njihov prelazak na mleta ki teritorij vezan je uz injenicu što je Osmanlijsko Carstvo od polovice 16. stoljeća uspostavilo kapetanijski sustav obrane s planom vojskom, vojne službe poput kapetana su postale nasljedne, a ekspanzija Carstva se smanjila ime se ekonomski položaj Vlaha pogoršao (Valenti, 2005b).

Ubrzo je izbio sljedeći ratni sukob između Osmanlija i Mletačke Republike. Najprije je nakon neuspješne osmanske opsade Beograda 1683. koalicija Habsburške Monarhije i Poljskog Kraljevstva krenula u rat protiv Osmanlija, a godinu dana kasnije u rat je stupila i Mletačka Republika. Glavna bojišnica između mletačkih i osmanskih vojnih snaga je bila na podruju Peloponeza ili Moreje pa se taj rat naziva Morejskim ratom dok se naziv Veliki rat odnosi na onaj dio ratnih operacija vođenih između Habsburške Monarhije i Osmanskog Carstva. Vlaško stanovništvo je odigralo značajnu ulogu u tom ratu jer su, ohrabreni osmanskim porazom pod Beogradom, podignuli ustank protiv osmanske vlasti bez pomoći mletačke vojske i tijekom prve godine rata oslobođili Ravne kotare (Raukar i dr., 1987; Rimac i Mladineo, 2009). Do kraja rata oslobođeni su i Knin, Vrlika, Sinj, Poljica, Makarsko primorje, dolina Neretve tako da se Mletačka Dalmacija s obalnog i otočnog pojasa proširila na gotovo čitavo središnje i južno hrvatsko priobalje. Mirovni ugovor je potписан 1699. u Srijemskim Karlovcima, a novi mletački teritorij dobio je naziv nova stećevina (*Acquisto Nuovo*) s linijom Grimani (po Giovaniju Grimaniju, voditelju mletačkog povjerenstva za razgraničenje) kao crtom razgraničenja prema Osmanskom Carstvu. Nakon rata mletačke su

vlasti opustjela podru ja Kotara naselili novodošlim stanovništvom iz Dalmatinske zagore, Cetinske krajine i Hercegovine (Rimac i Mladineo, 2009; Rimac i Mladineo 2011).

Zaobalni teritorij Mleta ke Dalmacije oslobo en tijekom Kandijskog, Morejskog rata i kasnijeg Drugog morejskog rata²³ se u pravnom smislu razlikovao od priobalja. Dok je na podru ju stare ste evine zemljiše bilo u vlasništvu plemstva, bogatog gra anstva i crkvenih ustanova, na novoj i najnovijoj ste evini sve je zemljiše pripalo državi (Raukar i dr., 1987). U priobalju i na otocima su i dalje bili na snazi kolonatski feudalni odnosi na temelju kojih su obra ivana zemljišta u uvjetima koji su u tekstu navedeni, a u zaobalju je država dijelila zemlju stanovništvu koje je zauzvrat prihvatio vojnu obvezu, davalо desetinu prihoda, pla alo travarinu za ispašu stoke i sudjelovalo u javnim radovima (Raukar i dr., 1987; Slukan Alti , 2001; Mayhew, 2008). Zbog toga su podanici s nove ste evine bili u mnogo povoljnijem položaju nego oni sa stare, a u slu aju rata, nisu, na elno, bili optere eni nikakvim podavanjima. Prosje no su mleta ke vlasti dodjeljivale dva padovanska kampa²⁴ zemlje po lanu obitelji (Rimac i Mladineo, 2009). Osim novoprdošlih skupina, dio stanovništva su inili starosjedioci koji su nakon potiskivanja Osmanlija prznali mleta ku vlast, a dio su inili povratnici koji su tijekom rata izbjegli prema obali i otocima. Procjenjuje se da je do kraja Morejskog rata na podru je Mleta ke Dalmacije doselilo oko 30.000 „Morlaka“ ime je izmijenjena op a demografska kao i vjerska slika jer je to doseljeno stanovništvo, osim katoli ke, bilo dijelom i pravoslavne vjeroispovijesti (Stanojevi , 1962; Slukan Alti , 2008). Svako selo na podru ju nove i najnovije ste evine je ujedno bilo ustrojeno kao eta ili banderija pod zapovjedništvom harambaše u vojno-krajiškom sustavu Mleta ke Republike prema Osmanskem Carstvu (Mayhew, 2008; Rimac i Mladineo, 2009). Više sela ili banderija je inilo serdariju na elu kojih je bio serdar, izravno odgovoran generalnom providuru, tako da su, primjerice, prostor Ravnih kotara i Bukovice su inile tri serdarije (Rimac i Mladineo, 2009). Serdari i harambaše su bili povlašteni u odnosu na „obi no“ stanovništvo jer su ponekad dobivali i više od 100 kampa zemlje na korištenje (Rimac i Mladineo, 2011; Rimac, 2012). Time je istodobno Republika dobila i vojниke i porezne obveznike. Dolazak razmjerno velikog broja stanovništva na teritorij Mleta ke Dalmacije rezultirao je nedostatkom obradive površine i pašnjaka što je uvjetovalo nastanak

²³ Ili Sedmi mleta ko-osmanski rat (1716.-1718.) u kojem je oslobo en teritorij u dubini zaobalja na pravcu Strmica – Imotski – Metkovi . *Linea Mocenigo*, koja je ozna ila granicu Mleta ke Dalmacije prema Osmanskem Carstvu, ujedno je postala današnja južna državna granica Republike Hrvatske prema Bosni i Hercegovini. Oslobo eno podru je je dobilo naziv najnovija ste evina (*Acquisto Nuovissimo*) (Rimac i Mladineo, 2009).

²⁴ Mjera za površinu, jedan kamp iznosi 3656 m^2 . Dijeli se na etiri kvarte, a jedna kvarta (914 m^2) na 210 tavola (jedna tavola = $4,35 \text{ m}^2$) (Slukan Alti , 2001).

agrarne krize. Mleta ke su vlasti odlu ile provesti agrarnu reformu koja je zahtijevala zemljišnu evidenciju nove ste evine. Problem je bio tim ve i što zbog velike pokretljivosti useljenika Mle ani nisu imali pouzdane podatke o njihovim naseljima i stvarnim prihodima. Novodošlo se stanovništvo tradicionalno bavilo sto arstvom, a transhumantni oblik im je diktirao prelaske iz mleta kog na osmanski pa i habsburški teritorij i obratno pri emu nisu marili za granice (Mayhew, 2008). Zbog takvih okolnosti donesena je odluka o potrebi popisa stanovnika i zemljišta svih ste enih teritorija koji e rezultirati katastrom nove ste evine. Osnivanje katastra, dakle, nije bilo nužno zbog ubiranja poreza nego potrebe osiguranja pograni nih dijelova Dalmacije prema Osmanskom Carstvu i Habsburškoj Monarhiji putem trajnog naseljavanja stanovnika (Slukan Alti , 2008).

5. 5. Ravni kotari u mleta kim katastrima Dalmacije

Mleta ki katastri Dalmacije ine neizostavan dio prouavanja povijesti mleta ke uprave nad Dalmacijom, a ujedno i povijesti razvoja zemljomjerni ke službe hrvatskih zemalja. Prve katastarske evidencije na podruju Mleta ke Dalmacije izraene su nedugo po uspostavi mleta ke vlasti. Godine 1420. sastavljen je katastik (katastar)²⁵ za veinu posjeda koje je Venecija stekla 1409., dakle, za zadarski, ninski, novigradski, vranski i ljuba ki kotar koji je 1452. dopunjen za podruje zadarskih otoka (Antoljak, 1949; *Vodi Državnoga arhiva u Zadru, Knjiga 1*, 2014). Svrha katastra bila je da se uvede oporezivanje stanovništva, ali je imao i politi ku ulogu jer je trebao prisiliti zadarske plemi ke obitelji koji nisu bile naklonjene Mleta koj Republici da priznaju njihovu vlast (Antoljak, 1949). Tim obiteljima je imovina bila konfiscirana i dana u zakup onim pojedincima koji su bili privrženiji Veneciji. Nasuprot tome, obitelji koje su bile naklonjene mleta koj upravi su zadržale svoje posjede i pla ale su, ako su dobili u zakup dodatno zemljište, male iznose zakupnine (Antoljak, 1949). To zna i da evidencija zemljišta nije bila u prvom planu. estice zemlje u tom katastru nisu evidentirane onako kako se to radilo u katastrima 18. i 19. stolje a jer su izražene opisno, bez ikakvih mjernih jedinica i jasnih granica. Njihov položaj s pripadaju im stambenim i gospodarskim objektima se odreivao u odnosu na druge susjedne estice i njihove vlasnike. Navedene estice su se ponajprije nalazile na teritoriju zadarske komune, a potom u drugim podrujima Ravnih kotara (Novigrad, Vrana) te zadarskim otocima pod mleta kom upravom.

²⁵ *Catasticum, Posseionem Serenissimi Principi Venetiarum in districta Jadre*, Državni arhiv u Zadru, Dominikanski samostan Sv. Dominika - Zadar, HR-DAZD-338, kutija 2, spis 31. Katastar nije sa uvan u cjelosti, a ni u izvorniku nego kao prijepis iz 17. st.

Kad se govori o poljoprivrednom zemljištu, onda se samo opisno navodi koristi li se ono kao pašnjak, oranica, livada, vinograd ili maslinik.²⁶ Tako se, izme u ostalog, može išitati da je poljodjelstvo na podruju Vrane bilo razmijerno razvijeno zbog uzgoja vinograda, maslina i drugih vo ki. Detaljno su propisane i navedene obveze kmetova na podruju Vrane prema svojim gospodarima. S druge strane, u katastru je zabilježen velik broj toponima, uglavnom imena naselja, otoka i predjela, te antroponima, imena pojedinaca i obitelji koji su imali posjede u tim naseljima. Strogo gledaju i, taj se dokument s današnjeg stajališta ne bi ni mogao smatrati katastrom zbog gra e koju u sebi sadrži i na ina na koji je obra ena. Kroz pojedine spomene kategorija korištenja zemljišta ne može se mnogo re i o krajoliku Ravnih kotara, ali podaci uglavnom mogu poslužiti kao nadopuna drugim spoznajama o korištenju ravnokotarskog zemljišta. No, gledaju i s povijesnog stajališta, katastar pruža kvalitetan uvid u zna ajke lokalne ravnokotarske povijesti kao i nekih njezinih gospodarskih i pravnih aspekata prve polovice 15. stolje a.

Tijekom 16. st. nastale su evidencije posjeda pojedinih plemi kih obitelji koje su živjele na podruju Mleta ke Dalmacije kao posljedica odluke Senata iz 1588. prema kojoj su svi posjednici svakih deset godina morali obnoviti popis svojih posjeda (Slukan Alti , 2003b). Sveobuhvatniji katastar kao onaj iz 1420. nije izra en, vjerojatno zato što se mleta ki posjed tada znatno smanjio zbog osmanskih osvajanja pa nova zemljišna evidencija nije bila potrebna. No, s obzirom na pograni ne sporove, pojedine evidencije zemljišta ipak su nastale. Tako je 1609. godine izra en katastar Nina²⁷ zbog neriješenih imovinskih odnosa i nezakonitog posjedovanja zemljišta izme u starosjedila kog i novoprdošlog stanovništva (Mayhew, 2008). U katastru su navedena naselja koja su pripadala ninskom podruju²⁸, opis granice ninskog podru ja, pojedini lokaliteti s izvorima vode, potocima, i sl. Poimeni no su nabrojeni svi posjednici na tom podruju, njih oko 1500, s površinama zemljišta koja su im pripadala izraženim u ninskim gonjalima²⁹, kvartama i mleta kim pertikama³⁰. Izra iva i katastra nisu, dakle, zabilježili o kojim se kategorijama zemljišta radi, nego samo ukupnu površinu zbog ega se može samo naga ati kakvi su bili udjeli i omjeri pojedinih kategorija

²⁶ Tako je, primjerice, navedeno da je *pecia terre* (komad zemljišta) *domina* (plemi a) *Philippi de Georgiis-a* u selu *Poricane* (na prostoru današnjeg naselja Slivnica u sjevernokotarskom priobalju) *partium arratoria, et partiam pasculatoria et partiam carso* (djelomi no je oranica, djelomi no je pašnjak, a djelomi no je krševita, kamenita).

²⁷ *Repertorio de' Beni di Nona 1609*, Državni arhiv u Zadru, Mleta ki katastri Dalmacije XVII. i XVIII. stolje a, HR-DAZD-5, kutija 38.

²⁸ Nin, Prvlaka, Zaton, Vrsi i Grbe.

²⁹ Jedan ninski gonjal odgovara površini od 1336,1583 m² (Zaninovi -Rumora, 2007).

³⁰ Jedna mleta ka ili venecijanska kvadratna pertika odgovara površini od 4,352183 m² što je istovjetno površini jedne tavole (Zaninovi -Rumora, 2007).

zemljišta kao, primjerice, oranica u odnosu na vinograde ili pašnjake. Zbog toga se i o krajoliku tog sjeverozapadnog priobalnog dijela Ravnih kotara može govoriti op enito, oslanjaju i se na kasnije izvore podataka. Vjerojatno su najve i dio plodnih površina zauzimale oranice, a manje vinogradi, dok je više od polovice zemljišta bilo neplodno i neobra eno. Toliko neobra enog zemljišta je bilo zbog nesigurnih i ratnih prilika, a neplodnog zbog rasprostranjenosti mo varnih površina. Za podru je od Nina do Zadra je izra ena karta³¹, vjerojatno nešto kasnije nego katastar iz koje se mogu iš itati neke zna ajke krajolika tog površinski malog prostora. Na karti su stilizirano prikazana naselja i prometnice (*strade*), reljef je prikazan krti njacima, a najve i pojedina ni objekt je Bokanja ko blato (*Lago*). Jedina izrijekom navedena kategorija zemljišta su pašnjaci (*tereni pascolarenei*), koji se nalaze u neposredno zaobalju i sjeverno od Bokanja kog blata, a ostale kategorije zemljišta uz samu obalu nisu spomenute. Ili doista tada na tom dijelu priobalja nije bilo mnogo oranica i vinograda zbog op e ratne nesigurnosti što se negativno odrazilo na zemljoradnju ili su estice s tim kulturama prosje no površinski bile puno manje pa zato nisu zabilježene. Tako er, pašnjaci su bili u vlasništvu ninske komune dok se ostalo zemljište nalazilo u posjedu samostana, biskupa i raznih gospodara (*diversi padroni*).

Nakon završetka Kandijskog rata, 1672., zapo ela je Morosinijeva agrarna reforma (nazvana po generalnom providuru Dalmacije Zorzu Morosiniju) koja je 1675. rezultirala novim ninskim³² i kliškim katastrom (Slukan Alt , 2001). Reformu su potaknule demografske promjene, brojnost doseljenika i zauzimanje zemljišta te potreba obnove Nina koji je u Kandijskom ratu razoren (Magaš, 1995a; Mayhew, 2008). U katastru je zabilježena razdioba zemljišta u ratu oslobo enog teritorija s imenima starješina kojima je zemlja dodijeljena i opisom estica. Upisnik estica je sadržavao je broj estice, ime posjednika, opis dodijeljene zemlje, ime posjednika ija zemlja grani i s doti nom esticom sa sjevera, istoka, juga i zapada, površinu estice te broj investiture kojom je posjedniku dodijeljena zemlja (Slukan Alt , 2001: 177). Iza posljednje estice jednog posjednika iskazana je površina svih estica koje su tom posjedniku pripadale. Tako er su zapisani, kao i katastru iz 1609., naselja ninskog teritorija, izvori, mlinovi, granice i drugi važniji geografski objekti. Sljede e kategorije korištenja zemljišta su navedene u katastru: pašnjaci (*pascolini*), šume (*boschini*), šikare (*spinosi*), kamenjar (*sassosi*) i gotovo neplodno zemljište (*quasi inutile*). Kao mjera za

³¹ Spolveri (*Topografice di diverse Ville, Nona*, Državni arhiv u Zadru, Mleta ki katastar. Mape Grimani, HR-DAZD-6, 266.

³² Catastico de Beni del territorio di Nona 1675, Državni arhiv u Zadru, Mleta ki katastri Dalmacije XVII. i XVIII. stolje a, HR-DAZD-5, kutija 59.

površinu je korišten ninski gonjal i itav teritorij Nina je imao površinu od 89.474 gonjala od kojih je oko 45.000 bilo neplodno (Mayhew, 2008). Dakle, oko 120 km^2 ukupne površine (što je dvostruko više od današnje površine Grada Nina) i oko 60 km^2 mo varnih podru ja. Godine 1675., kad je katastar i dovršen, izra ena je vrlo detaljna karta-plan zemljišta ninskog teritorija autora Stefana Boucauta (*Disegno topografico dell Territorio della citta di Nona*) (Magaš, 1995a) u približnom mjerilu 1:7000 (Slukan Alti , 2003b) koja se uva u zbirci Mape Grimani u Državnom arhivu u Zadru. Preris tog plana je izra en 1849. (*Carta Topografica Del Territorio della Citta di Nona*) na temelju preslike iz 1793. (sl. 16). Ina ica iz sredine 19.



Sl. 16. Mjerni ki zemljovid Nina iz 1675. (preris iz 1849.), 126 cm x 150 cm, a) cjelovit prikaz ninskog teritorija b) uve ani fotografapski prikaz Nina

Izvor: *Disegno topografico dell Territorio della citta di Nona, 1849*, Državni arhiv u Zadru, Geografske i topografske karte Dalmacije i susjednih oblasti, HR-DAZD-383, 4, Magaš, 1995a.

st. korištena je na ovom mjestu pri analizi jer je izvorna karta zbog znatne ošte enosti najve im dijelom ne itljiva. Pretpostavka je da je dvostruka kopija vjerni prikaz izvornika, iako prikazuje stanje kakvo je bilo u prostoru 176 godina prije nego što je nastala. Radi se zapravo o mjerni kom planu sa zna ajkama topografske karte sa svim ucrtanim esticama i njihovim granicama, putovima i prirodnom osnovom – hidrografskom mrežom, raslinjem i

krti njacima kao reljefnim uzvišenjima. Najve i pojedina ni prikazan objekt je Bokanja ko blato (*Lago di Bocagnazzo*) dok je tok današnje Miljaši jaruge s uš em u Ninskom zaljevu predimenzioniran, vjerojatno zato da se istakne važnost mlinica koje su se duž njega nalazile. Prikaz naselja je vrlo uop en s nekoliko stambenih objekata s tim da se Nin jasno prepoznae s obzirom na njegov smještaj na oto i u. Osim Nina, ninski teritorij je obuhva ao i Prvlaku, Zaton, Vrsi, Dra evac, Poljica i selo *Novoselzi* s tim je svako od tih naselja imalo nekoliko zaselaka. Raspored obra enog i neobradivog zemljišta bio je takav da su se oranice i vinogradi (ozna eni blagom ruži astom bojom) prostirali u blizini naselja i uz obalu ninskog teritorija dok su se u zaobalju prostirale mo varne površine i površine obrasle raslinjem. Šumske površine ozna ene žutom bojom nalazile su se i u grani nim dijelovima ninskog teritorija prema zadarskoj komuni na jugoistoku i osmanskom podru ju prema istoku. Tako er, podru ja koja su prikazana na karti, a nisu pripadala ninskoj nego zadarskoj komuni i Osmanlijama su ostavljena ili prazna (iako su se i tu nalazile poljodjelske površine) ili s ucrtanim raslinjem. Postupna obnova Nina i povratak stanovništva su zapo eli 70-ih godina 17. stolje a, ali prijeratnu razinu izgra enosti i demografske koncentracije Nin nije dosegao, izme u ostalog zbog spomenutog problema malarije i kuge (Magaš, 1995a; Mayhew, 2008). Ninski katastar iz 1675. ostao je mjerodavan za to podru je do kraja mleta ke uprave nad Dalmacijom, tj. do 1797. godine.

Agrarna kriza i reforma koje su nastale po završetku Morejskog rata zbog navedenih razloga, rezultirale su zemljišnom evidencijom nove ste evine. Prvi su od 1702. do 1704. godine izra eni katastri Metkovi a, Vrgorca i Boke kotorske, a itava izmjera je trajala do 1711. godine za vrijeme generalnog providura Vincenza Vendramina koji je i potaknuo rad na izmjeri (Slukan Alti , 2001). Tako je podru je zadarskog okruga ili kotara (*Contado di Zara*) premjerno od 1705. do 1708., a šibenskog i skradinskog teritorija (*Territorio di Sebenico e Scardona*), tijekom 1708. godine (Mayhew, 2008). Podru ja i naselja koja su se nalazila na prostoru stare ste evine nisu zabilježena u katastru iako je za dijelove nekih naselja s tog podru ja obavljen premjer zemljišta, npr. Bibinja, Sukošana, Biograda, Pirovca i dr. Ravnokotarsko je podru je bilo obuhva eno zadarskim okrugom i teritorijem Šibenika i Skradina s tim da je zadarski okrug uz ve i dio Kotara obuhva ao i zapadni i središnji dio Bukovice, južni dio velebitskog primorja i zadarske otoke, odnosno zna ajno se poklapao s današnjom Zadarskom županijom. Šibenski i skradinski teritorij je obuhva ao dio središnjih Kotara i jugoisto no kotarsko priobalje, šibenske otoke i podru je isto no od rijeke Krke do granice trogirskog teritorija. Ujedno su zadarski okrug ili kotar (*contado*), radi lakšeg upravljanja inila dva (tri) kotara, Gornji i Donji, a Donji se raš lanjivao na Donji i Srednji

kotar. Na temelju te regionalizacije uspostavljen je katastar zadarskog okruga koji se sastoji od tri dijela, katastra Donjeg, Srednjeg i Gornjeg okruga (*Contado inferior, medio e superior*) (Rimac i Mladineo, 2009). Godine 1709. izra ena je ve ina sumarnih katastara prema kojoj se oni naj eš e datiraju iako su izmjere provedene nekoliko godina ranije kada su nastali pojedina ni katastri. Dakle u rasponu od nekoliko godina su nastali pojedina ni katastri za svako naselje unutar okruga/teritorija i sumarni katastri za itav okrug. Razlog tomu je što se tijekom izmjere novo stanovništvo i dalje doseljavalo pa tako postoje razlike u broju stanovnika nekih naselja u pojedina nom katastru iz npr. 1706. i sumarnom iz 1709. godine. Nepodudaranja postoje i u podacima o površini zemljišta, naj eš e proistekla iz manjkavosti tadašnjih geodetskih instrumenata, no oni ne prelaze 0,5% ukupne obradive površine (Rimac i Mladineo, 2009) pa se mogu i zanemariti. Provedena istraživanja i usporedbe pokazali su da su podaci iz pojedina nih katastara naselja uglavnom vjerodostojniji nego oni iz sumarnog kataстра iz 1709. godine (Rimac i Mladineo, 2009). No, pojedina ni katastri za naselja su me usobno vrlo neu jedna eni u kakvo i izrade i koli ini podataka. Tako su za naselja u nekim pojedina nim katastrima zabilježene samo ukupne površine, bez razreda, a u drugima su kategorizacije zemljišta vrlo detaljne. Zbog toga je odlu eno da se u analizi ipak više koriste podaci iz sumarnih katastara jer su sustavnije zabilježeni. Katastar nove ste evine je ozna io napredak u odnosu na prethodne evidencije zemljišta zbog obima podataka koje je donio i zbog razmjerne velikog podru ja kojeg je obuhvatilo. Za svako naselje³³ u sumarnom katastru zabilježen je na in korištenja zemljišta odnosno da li se radilo o oranicama (*terreni lauorate ili arati*), vinogradima (*vigne*), livadama (*prati*), pašnjacima (*pascoli*), šumama (*boschi*), neobra enim (*incolti*) te neplodnim površinama (*inutili*). Livade, neobra ene i neplodne površine su imale dva vida vlasništva, tj. mogle su biti privatne i javne. Osim ovih kategorija, mleta ki su mjernici i pojedine estice zemljišta koje nisu mogu jednozna no odrediti svrstavali u zasebne kategorije kao npr. brdoviti i krševiti pašnjaci (*pascolino montuoso e grebanoso*) ili šuma za ispašu (*bosco pascolino*) i sl. Ali to se uglavnom odnosilo na razli ite tipove zemljišta koji su se mogli koristiti kao pašnjaci, a nikad na oranice, vinograde ili livade. Mjere za površinu su izražene u padovanskim kampima, kvartama i tavolama. U katastar su kao posjednici zemljišta unesena abecednim redom imena, a ne prezimena pojedinaca koji su bili na elu obitelji. Uglavnom su to bili muškarci, a rje e žene udovice. Za svaku esticu je, dakle, osim površine i na ina korištenja navedeno i u ijem je

³³ Zaklju ak po kojem su granice naselja u mleta kom katastru bile osnova uspostave mjerni kih op ina u franciskanskom katastru tijekom prve polovice 19. st. (Rimac i Mladineo, 2009) uglavnom ne odgovara tvrdnji, barem ne na ravnokotarskom podru ju jer su razlike u ukupnoj površini izme u naselja u mleta kim katastrima i katastarskih op ina u franciskanskom katastru u estalo prevelike da bi bile slu ajne.

vlasništvu bila. Podaci o stanovništvu iz katastra su u odnosu suvremene demografske statistike druk ije kategorizirani pa su tako navedeni muškarci sposobni za oružje (*huomini d'Arme*), djeaci (*putti*) žene (*donne*) i djevojice (*putte*), ukupan broj lanova obitelji ili kućanstva (*anime in tutto*), a ponegdje i starci (*vecchi*) i starice (*vecche*). Nepoznato je koga su mleta ki mjernici po etkom 18. stoljeća smatrali djecom, a koga starcima pa se o preciznoj dobroj strukturi stanovništva može samo pretpostavljati. Prikazano je i stanje stočnog fonda i to konja (*caualli*), nekad objedinjeno, ali eše je izdvojeno u sedlenike (*caualli da sella*) i vučne konje (*caualli da somma*), volova i/ili bikova (*manzi di aratro, buoi*), krava (*vacche*), teladi (*vittelli*), i stoke sitnog zuba tj. ovaca i koza (*animali minuti ili pecore*). Uz katastar su takođe izrađeni kartografski prikazi svakog okruga/teritorija nove stevine s granicama okruga, osnovnim značajkama reljefa i tablicom sa zbirnim podacima o zemljištu, stanovništvu i stocu u naseljima prikazanog okruga/teritorija. Karte su izrađene u približnom mjerilu 1:50000, a kao jedinica za duljinu je korištena padovanska pertika.³⁴ Što se tiče ravnikotarskog prostora on je prikazan na dvije karte: zadarskog okruga³⁵ (koja se sastoji od dva dijela) te skradinskog i šibenskog teritorija.³⁶ Zemljovid zadarskog okruga obuhvaća većinu ravnikotarskog prostora i dio Bukovice, a zemljovid skradinskog i šibenskog teritorija obuhvaća isto ni dio središnjih Kotara i jugoistočno kotarsko priobalje. Obje karte su kvalitetni i dobro očuvani prikazi ravnikotarskog prostora s uglavnom označenim granicama naselja, njihovim nazivima i različitim obojanim kategorijama zemljišta. Tako je žuta boja korištena za prikaz oranica, zelena za livade, pašnjak i šume, ljubičasta za posjede skradinske biskupije, a svjetlo smeđe su obojeni nevidentirani prostori stare stevine. Iz karata je vidljivo da su oranice zauzimale manji udio ukupne ravnikotarske površine u odnosu na pašnjake. No, razlike su od sela do sela bile velike. Tako su, primjerice, naselja Zemunik (sl. 17) i Piramatovci imala velik udio oranice nih površina jer su smještene u flišnim zonama, dok su kod Pirovca ili Dobre Vode njihovi udjeli bili puno manji, odnosno tamo su prevladavali pašnjaci i neplodno zemljište. Uz evidenciju zemljišta i plaćanje poreza, najvažniji rezultat osnivanja katastra nove i kasnijeg katastra najnovije stevine bila je sustavna naseljenost uglavnom doseljenika na području na kojima je do osmanskih osvajanja obitavalo hrvatsko srednjovjekovno stanovništvo (Slukan Altini, 2001). Tijekom 40-ih godina 18. stoljeća a gospodarsko stanje na području nove stevine ponovno nije bilo zadovoljavajuće. Naime,

³⁴ Jedna padovanska ili mletačka pertika tj. hvat je do 19. st. iznosila 2,080 m, a od 19. st. 2,086 m. inilo ju je šest mletačkih stopa (jedna stopa = 0,3474 m odnosno 0,3477 m) (Zaninović -Rumora, 2007).

³⁵ *Topografico del Contado di Zara*, Državni arhiv u Zadru, Mape Grimani, 511, *Contado di Zara*, Državni arhiv u Zadru, Mape Grimani, 509.

³⁶ *Diseño topografico del Territorio di Scardona e Sebenico*, Državni arhiv u Zadru, Mape Grimani, 390.

neriješeni-imovinsko pravni odnosi izme u starosjedilaca i došljaka, dolazak novog stanovništva iz Bosanskog pašaluka i nejednaka raspodjela zemljišta uvjetovali su nezadovoljstvo me u seljacima i pojavu nove agrarne krize (Grgić, 1960). Mleta ki senat je poslao sindike koji su obnovili investiture (davanje zemljišta na korištenje pojedinim obiteljima za vojnu službu i dio prihoda) po na elu dva kampa po glavi obitelji za zadarski i kninski okrug i podijelili su još neraspore eno zemljište došljacima i siromašnim starosjediocima (Rimac i Mladineo, 2009). Ujedno je tadašnji generalni providur Mleta ke



Sl. 17. Prikaz Zemunka na karti zadarskog okruga s po etka 18. st., isje ak, 200 cm x 125 cm
Izvor: *Topografico del Contado di Zara*, Državni arhiv u Zadru, Mleta ki katastar. Mape Grimani, HR-DAZD-6, 511.

Dalmacije Francesco Grimani podnio Senatu prijedlog zakona koji je prihvaten 1755. za zadarski okrug, a 1756. za kninsko podruje te donio niz mjera za unaprjeivanje poljoprivrede Mleta ke Dalmacije po na elima fiziokratizma (Soldo, 2005). Po autoru je dobio naziv Grimanjeva reforma ili Grimanjev zakon (Martinović i dr., 2003). Zakon je potvrđio već donesene investiture, dakle onaj tko je dobio zemlju na obra Ivanje to je mogao raditi i dalje, ali su postrožene odredbe prema onima koji o zemlji nisu vodili ra una. Takof ako zemljište nije bilo obra eno dvije godine uzastopno, bilo bi oduzeto dotadašnjem korisniku i vra eno državi i onomu tko je takvo stanje prijavio (Soldo, 2005). Korisnik je

morao na dobivenom zemljištu zasaditi etiri masline ili druge vo ke, te luk i blitvu radi prehrane, a na jednom dijelu lan radi proizvodnje platna (Soldo, 2005). Poticaji uzgoju tih novih kultura bila su manja podavanja ili su od podavanja stanovnici bili potpuno oslobo eni. Odredbe koje su se odnosile na stoku propisivale su da svaki posjednik mora držati po jednog konja na svakih 40 kampa zemlje (koji su u slu aju rata morali biti stavljeni na raspolaganje), najmanje dvije košnice p ela, koze su se smjele uzgajati samo u brdovitim podru jima, svinje u šumama i mo varama, a o govedima se morala voditi primjerena skrb jer je o njima ovisila obrada oranica (Soldo, 2005). Tako er, posjednici su imali obvezu putove održavati prohodnim, a izvore vode pitkim. Nakon dodjeljivanja zemljišta ponovo se pristupilo izradi katastra zadarskog i kninskog podru ja. U odnosu na katastar koji je nastao u razdoblju 1709.-1711., Grimanićev³⁷ je sadržajno puno siromašniji jer u njemu nema podataka o stanovništvu ni o sto nom fondu nego samo o vlasništvu nad pojedinim esticama i to ne u svim naseljima pojedinih okruga/teritorija.³⁸ Navedena su imena posjednika, kategorije zemljišta u njihovu vlasništvu i površina u kampima, kvartama i tavolama. Kategorizacija zemljišta bila je jednostavnija nego kod kataстра iz 1709., uglavnom se estice navode kao oranice (*terra*), neobra eno (*inculto*) i vinograd (*vigna*), a rje e kao livada (*prati*) ili pašnjak (*pascolo*). Položaj svake estice odre en je u odnosu na etiri strane svijeta za koje su korišteni nazivi vjetrova, tako da je za svaku navedeno što se nalazi sjeverno od nje (*Da Bora*), južno (*Da Siroco*), isto no (*Da Garbin*) i zapadno (*Da Maistro*) (sli no kao i u srednjovjekovnim ispravama). U odnosu na opisanu esticu, navedene su druge estice, ili prometnice (*strada*) ili samo ime posjednika. Uz katastar su izra eni i obojani planovi naselja s imenima posjednika, površinom i na inom korištenja (kulturom). Zbog toga što su planovi bili vezani uz Grimanićevu reformu i premjer, za njih se uobi ajeno koristi naziv Grimanićeve mape ili Mape Grimani.³⁹ Mape Grimani su danas jedna od zbirki Državnog arhiva u Zadru sa injena od 535 planova i 51 crteža, koji potje u iz razdoblja od 1709. do 1711. te zapravo nisu izvorno Grimanići planovi i karte iako se nalaze u tom fondu te dodatnih 195 izvornih karata nastalih od 1756. do 1759. koji jesu pravi Grimanići planovi i karte (Martinovi i dr., 2003; Vodi Državnoga arhiva u Zadru, Knjiga 1, 2014). Upravo zbog toga što obuhva aju

³⁷ *Catastico del nuovo riparto delle pubbliche terre del Contado di Zara relativo alli dettagli e rubriche 1755 generalato Ecceletissimo Grimani*, Državni arhiv u Zadru, Mleta ki katastri Dalmacije XVII. i XVIII. stolje a, HR-DAZD-5, kutija 40.

³⁸ Tako su samo 23 ravnokotarska naselja zabilježena u Grimanićevu katastru i to: Sukošan, Galovac, Turanj, Sveti Filip i Jakov, Biograd, Pakoštane, Vrana, Tinj, Pola a, Korlat, Raštane, Gorica, Zemunik, Donja Jagodnja, Gornja Jagodnja, Raštevi , Nadin, Biljane Gornje, Ceranje, Radošinovac, Pristeg, Stankovci i Banjevci.

³⁹ S jezi nog stajališta bolje bi bilo koristiti pojmove planovi ili karte. Mape su ostale kao talijanizam dok je u hrvatskom jeziku mapa spremnik, naj eš e kartonski, za držanje slika, karata itd. (*Hrvatski enciklopedijski rje nik*, 2002).

različite tipove karata koje su nastale kao posljedica izrade mletačkih katastara od početka 17. do kraja 18. stoljeća, a ne samo one vezane za Grimanićev katalog, uradci su međutim usobno razlikovali prema površini teritorija koje prikazuju, bogatstvu sadržaja, preciznosti, očuvanosti, složenosti izrade, namjeni, vremenu nastanka i veličini prikaza. Dodatni razlozi nastanka te složene zbirke bile su promjene koje su se odvijale tijekom razvoja arhivske službe u Zadru i Dalmaciji. S obzirom na navedeno, dio zemljovida iz te zbirke pogodan je za primjenu pri analizi krajolika što je već s nekim kartama u tekstu i korišteno. Važnost Grimanićeva katastra za tadašnje vrijeme je ta što je postao glavni izvor za rješavanje imovinsko-pravnih sporova, posebice između pojedinih selaca oko površina za ispašu stoke, koji bi se onda rješavali uvidom u planove. Iako sve odredbe Grimanićeve agrarne reforme nisu u potpunosti začivjene, ipak je poljodjelstvo Dalmacije, a time i Ravnih kotara, doživjelo izvjestan napredak, između ostalog širenjem voćarstva i pčelarstva koji su do tada bili uglavnom nepoznata djelatnost (Perin i., 1992).

Do kraja 18. stoljeća, tj. kraja mletačke uprave nad Dalmacijom, povremeno su, ovisno o potrebama, izrađivani cijeloviti katastri ili popisi posjeda za neka naselja ili više naselja određenog okruga ili teritorija mletačke Dalmacije. Za primjer može poslužiti katalog naselja Pirovac (tadašnji naziv je bio Zlosela) nastao 1752. zbog nesuglasica koje su izbile oko obveza zakupnika zemljišta te granica pojedinih posjeda (Perin i., 2013). Pirovac katalog je sadržajem i strukturom sljedbenik starijih mletačkih katastara Dalmacije, ali su originalne i neke razlike. U njemu se ne nalaze podaci o posjednicima, nego o zakupnicima (kolonima) koji su dobili zemljište na korištenje jer je Pirovac bio u vlasništvu jednog posjednika – plemićke obitelji Draganić-Vranjic. U kategorijama korištenja zemljišta osim oranica, vinograda i neobrađenog zemljišta, navedeni su i vrtovi (*orti*) i maslinici (*olivari*), a kao mjeru za površinu je korišten zadarski gonjal, dok su stabla maslina brojano izražena (Perin i., 2013). Vidljivo je da je najveći udio površina bio pod vinogradima, a primjetan je i nemali broj maslina. Dva su razloga bila tomu: s jedne strane, geografski smještaj Pirovca na obali te klimatski i pedogeografski uvjeti koji su pogodovali tim kulturama dok su se oranice i pašnjaci uglavnom nalazili u drugim naseljima u pirovskom zaobalju, a s druge strane injenica da je Pirovac bio feudalni posjed pa je njegovom vlasnicima bilo u interesu da se uzgajaju unosne kulture, a to su upravo bile vinova loza i masline. Takva obilježja poljodjelstva Pirovca polovicom 18. stoljeća slažu se s opisanim značajkama ravnokotarskog agrara u razvijenom srednjem vijeku i upućuju na injenicu da se u rasponu od više od četiri stoljeća obrada zemljišta malo promijenila.

Uz navedene katastre, mleta ke su vlasti od 16. st. nastojale bolje skrbiti o šumama pa je 1538. donesena naredba o izradi katastra šuma za podru je Istre, Kvarnera i Dalmacije koji se trebao obnavljati svakih 20 godina (Meštrovi i dr., 2011). Za podru je Istre katastri su izra ivani od 16. do 18. stolje a, tako se tzv. „katastar goriva drva” iz 1566. smatra jednim od najstarijih katastara šuma na svijetu, a najpoznatiji je me u njima Morosinijev katastar iz 1776. (Slukan Alti , 2005). Me utim za podru je Dalmacije takvi katastri zbog razli itih okolnosti nisu nikad nastali.

5. 6. Zna ajke razvoja ravnokotarskog krajolika u drugoj polovici 18. stolje a

Uz odredbe Grimanijeva zakona, drugi najzna ajniji korak kojim se nastojala unaprijediti poljoprivreda Dalmacije bila je melioracija mo varnih i plavljenih površina. Podru ja oko Vranskog jezera su nakon protjerivanja Osmanlija i razaranja Vrane ponovno postala zapuštena i zamo varena. Da bi se zemljiše privelo svrsi, mleta ki je dužd 1752. odobrio pravo na korištenje vranskog feuda površine 40.881 padovanski kamp (oko 150 km²) plemi koj obitelj Borelli, a oni su se zauzvrat obvezali da e, uz ostale odredbe, u roku od dvanaest godina provesti melioraciju vranskog podru ja (Kuluši , 1961; Mlinari , 2009). Od ukupne površine tada se na oranice i vinograde odnosilo 3248 kampa (7,9%), livade, šume, pašnjake i ostalo obradivo tlo 1765 kampa (4,3%), a ostali dio na mo varne i neplodne površine, 35.868 kampa (87,7%) (Peri i , 1971). Uo ljiva je izrazita prevaga mo varnih i neplodnih površina, nerijetko zabilježenih na starijim kartama kao *paludi* (sl. 18) što je uvelike odre ivalo tj. onemogu avalo gospodarski i demografski razvoj tog prostora zbog malarije (Fortis, 2004). Radovi su se za nekoliko godina produžili i završili su 1770. prokopavanjem kanala Prosika kojim je Vransko jezero spojeno s Jadranskim morem i svrhu otjecanja viška voda, a Borellijevi su dobili posjed Vranu u trajno vlasništvo. Prokapanjem Prosike došlo je do ekoloških promjena jer je razina vode u jezeru pala, omogu eno je miješanje slane morske i slatke jezerske vode, a time i migracija morskim organizmima u jezero. Na dobivenom zemljištu su uzbunjani kukuruz, zob, vinova loza te, zbog mogu nosti navodnjavanja iz jezera, lubenice i tikve (Kuluši , 1961), ime je, za tadašnje prilike, ostvarena visoka razina polikulturne proizvodnje. Ipak problem malarije nije riješen zbog izostanka šire asanacije okolnog tla (Mlinari , 2009). U vlasništvu Borellijevih feud je ostao do 1881. i u tom je razdoblju postao jedno od poljoprivredno najnaprednijih podru ja u hrvatskom priobalju (Peri i , 1971).

Uz Vranu, jedan drugi ve i pokušaj ure enja obradivih površina vezan je za sadnju plantaža duhana i drugih kultura na podru ju doline Miljaši Jaruge (Ri ine) isto no od Nina. Mleta ki senat je zadarskom plemi u Jerolimu Manfrinu 1786. ustupio gotovo 3900 kampa ($14,5 \text{ km}^2$) zemljišta, ali se u kona nici obra ivala polovica te površine (Magaš, 1995a). Uz iskopanu mrežu kanala, ure eni su putovi, iskr ene šikare i provedena parcelizacija zemljišta, ali manjak radne snage, zbog malarije i slabih uvjeta rada (Maštrovi , 1969) uzrokovao je izostanak o ekivanih rezultata.



S1. 18. Plan vranskog feudalnog dobra inženjera Lodolija iz 1756., umanjeno

Izvor: *Pianta o sia disegno delle Pertinenze di Vrana, Tign, Bagnevaz e Radassinovaz*, Državni arhiv u Zadru, Geografske i topografske karte Dalmacije i susjednih oblasti, HR-DAZD-383, 94/A.

Što se ti e transhumantnog sto arstva, djelatnosti koja je brojnom stanovništvu bila glavni izvor prihoda, a osigurava je egzistenciju i starosjedila kom stanovništvu zaobalnog dijela Ravnih kotara, ono se prilagodilo novim politi kim okolnostima. Budu i da je nakon prestanka vojnih zahvata i stabilizacije stanja Velebit postao grani no podru je Habsburške Monarhije i Mleta ke Republike, dvije su strane dogovorile uvjete ispaša. Prema tzv. *Novigradskoj konvenciji prijateljstva i Radu kom zapisniku* iz 1775./1776. dogovorena je privremena crta razgrani enja pašnjaka kojom su dalmatinski sto ari dobili pravo korištenja 35 ljetnih pašnjaka na austrijskoj (li koj) strani Velebita, Poštaka i u Li kom sredogorju, dok su na mleta koj strani li ki sto ari dobili pravo na zimovnike u Bukovici i Ravnim kotarima

(Perić, 1990; Marković, 2003). Slični sporazumi temeljeni na reciprocitetu bili su dogovoreni i u 17. st., ali nisu bili tako detaljni (Bracewell, 1996). Stoka se prevozila iz naselja sjevernokotarskog priobalja (Vinjerac, Ražanac, Novigrad) amcima ili skelom do nasuprotne obale. Iako je Novigradskom konvencijom razgraničenje precizno utvrđeno, vojnokrajiški sustav s obje strane granice u kojem su stotari-vojnici tražili ispaše za svoja stada s obje strane su inili granicu vrlo propusnom i fluidnom (Slukan Altic, 2003). Nakon izrade suvremenih katastarskih planova u 19. st., nađen je novi detaljniji tekst sporazuma 1887. koji se naziva *Gospođi ki ugovor* (Marković, 2003). Na taj su nađeni Ravni kotari postali dio šireg gospodarskog sustava koji je okupljaо više političkih entiteta i različitih prirodnogeografskih cjelina, a što se konično odrazilo na oblikovanje ravnokotarskog krajolika, posebno onih dijelova koji su korišteni kao ispašišta tijekom hladnijeg dijela godine. Udio ovaca i koza je i dalje prevladavao u ukupnom broju stoke, premda broj krupne stoke nije bio zanemariv, a takav se uzgoj destruktivno odražavao na biljni pokrov. Naime, ovce i koze manje su probirljive od goveda i mogu koristiti za pašu od 60% do 80% trava staništa za razliku od goveda koje koristi 15-30% (Šarić, 2010). Osim toga, ovce i koze lakše podnose oskudnu pašu i fizički napor i jednostavnije su za uzgoj.

Unatoč nekim provedenim reformama tijekom druge polovice 18. st., poljoprivreda je na području Ravnih kotara, pa i u istavog priobalja, ostala nerazvijena. Usitnjeni posjedi, nebriga komunalne zajednice, istovremeno postojanje više oblika agrarno-proizvodnih odnosa, poluvrijnički nađeni života zaobalnog stanovništva, primitivni načini obrade zemljišta i klimatske (ne)prilike bili su glavni razlozi zaostajanja dalmatinskog agrara u odnosu na razvijenija područja tadašnje Europe (Oralić i Vrbanus, 2013). Pod utjecajem fiziokratskog pokreta je u Dalmaciji osnovano nekoliko gospodarskih akademija (između ostalih jedna i u Zadru) u svrhu unaprjeđivanja poljoprivredne proizvodnje, ali i tih su postupci, osim izdvojenih primjera poput vranskog posjeda Borellijevića, imali ograničeno značenje. Stanje dalmatinske poljoprivrede slikovito je opisao nepoznati autor koji je 1775./1776. posjetio dalmatinsko priobalje i zaobalje za potrebe izvještaja koji je podnio habsburškoj carici Mariji Tereziji (Novak, 1960; Novak 1962). Podaci iz tog izvještaja se podudaraju sa znanstvenim istraživanjima o dalmatinskom agraru tog razdoblja (Raukar i dr., 1987; Perić, 1999), a kao jedan od glavnih razloga njegove zaostalosti izvjestitelj navodi skromna znanja „morla kog“ stanovništva o poljodjelstvu i stočarstvu (Fortis, 2004). Tako je spominje neracionalno korištenje šumskih površina ije su površine gotovo nestale zbog ispaše, paljenja i sječe, a zapisa je i da su osmanske snage nerijetko namjerno izazivale požare jer su se u šumama skrivali hajduci (Novak, 1960). I mletačka je vojska prakticirala iste metode protiv hajduka, a

tijekom Kandijskog i Morejskog rata krila je oko pola kilometra široke prosjeke u šumama u obrambene svrhe (Meštrović i dr., 2011). Osim toga, vlast je koristila drvo za potrebe brodogradnje i vojnih arsenala, a da se pri tom nije uvijek ponašala racionalno jer je za izgradnju jednog broda bilo potrebno posjeći od 1500 do 2000 hrastovih trupaca (Hughes, 2005 Meštrović i dr., 2011; orali i Vrbanus, 2013). Posljedica svega toga je bila da su do kraja 18. st. nestale gotovo sve šume na području Dalmacije (Perić i dr., 2006).

Osim poljoprivrednih površina, drugu sastavnicu ravnokotarskog kulturnog krajolika inila su tadašnja naselja. Osim Zadra kao jedine prave urbane cjeline te djelomično Nina, Novigrada i Skradina, sva ostala ravnokotarska naselja bila su veće ili manja sela. Velik dio srednjovjekovnih ravnokotarskih sela i selišta nestao je s osmanlijskim prodorima i osvajanjima i kasnijoj mletu koj rekonkvisti (Raukar i dr., 1987; Mayhew, 2008). Nakon proširenja mletačke uprave na područje ja nove i najnovije stevine te povratka dijela starog stanovništva iz priobalja i s otoka i naseljivanja osmanskih prebjega, došlo je do ponovne uspostave naseobinskih struktura u vidu novih naselja i djelomične obnove starih. Važnost tog procesa je ta što je većina današnjih naselja Ravnih kotara, Bukovice i Dalmatinske zagore nastala ili se počela oblikovati upravo u tom razdoblju kraja 17. i prve polovice 18. stoljeća. Naselja su bila smještena na prisajnim padinama na većim nadmorskim visinama, da bi se izbjegle poplavne ili močvarne zone s manje ili više raspršenih patronimičkih zaselaka i nepravilno raspoređeni kućanstvima. Za izgradnju nastambi i rješetala (jer je uobičajena praksa bila da blago obitava s ljudima) najčešće je korišten kamen, a krovovi su pokrivani slamom. Oko kuća su bile estice u vlasništvu jedne obitelji koje uglavnom imale jedan posjed, a posjedi obitelji istih prezimena imali su jedan zaselak (Slukan Altinić, 2003a). Takva struktura uputuje na veliku vjerojatnost da je nastala dijelom većeg primarnog posjeda na više sekundarnih zbog nekoliko (sinova) nasljednika. Ustroj naselja i okolnih zemljишnih estica bio je posljedica načina privređivanja – autarki ne polikulturne proizvodnje i sticanja arstva, a zajedno su na prostoru Ravnih kotara tvorili kombinirani krajolik većinom zatvorenih (*enclosure*) i mjestimično otvorenih polja (*openfield*) (Fürst-Bjelić i dr., 2003).

5. 7. Razvoj ravnokotarskog krajolika za vrijeme francuske i austrijske uprave u Primorskoj Hrvatskoj

Europski kontinent krajem 18. i po etkom 19. stolje a obilježile su krupne politi ke i društvene promjene uzrokovane francuskom revolucijom i Napoleonovim vojnim pohodima. Protivnici revolucionarne Francuske su bile gotovo sve europske države koje su htjele o uvati feudalno-monarhisti ki poredak, a nesuglasja su se rješavala na bojnim poljima. Godine 1797., nakon poraza koji je Francuska nanijela Habsburškoj Monarhiji, potpisani je mirovni sporazum u Campoformiju prema kojem je Francuska dobila dotadašnju habsburšku Belgiju, zapadnu obalu Rajne i Lombardiju, a Monarhija Mleta ku Republiku, koju je Napoleon nekoliko mjeseci ranije osvojio i ukinuo, i njezine posjede na isto noj obali Jadrana (Peri , 2005; Peri i , 2006). Time je završilo razdoblje gotovo etiristoljetne mleta ke uprave nad velikim dijelom hrvatskog priobalja i zapo ela je prva austrijska uprava koja je trajala do 1805. godine. Austrijska uprava je bila prekratka da bi donijela neke krupnije promjene, pogotovo u poljoprivredi tako da se oblikovanje krajolika nastavilo pod gotovo istim okolnostima kao što je to bilo tijekom mleta ke uprave.

Prva austrijska uprava je završila ponovnim vojnim porazom Monarhije i potpisivanjem mirovnog ugovora u Požunu iz 1805. prema kojem je ona sve mleta ke ste evine na Jadranu morala predati Francuskoj. Taj teritorij su inile tri upravne jedinice, Istra, Dalmacija i širi dubrova ki prostor, a francuske su ga vlasti priklju ile Talijanskom Kraljevstvu sa središtem u Milanu (Šidak i dr., 1988). Glavno obilježe francuske uprave nad u tim krajevima bio je pokušaj osvremenjivanja brojnih društveno-gospodarskih sastavnica života (Mimica, 2010; Trogrli i Vrande i , 2011). Uveden je novi upravno-teritorijalni ustroj s okružjima (na dalmatinskom podru ju: zadarsko, šibensko, splitsko i makarsko) koji su se sastojali od nekoliko kotara, a kotari od op ina (Peri i , 2006). U prostoru Ravnih kotara osnovane su op ine Zadar, Nin, Benkovac Biograd, Novigrad i Skradin. Istodobno je ukinut tradicionalni staleški komunalni sustav koji je na prostoru Dalmacije funkcionirao od ranosrednjovjekovnog bizantskog razdoblja. Staleške razlike su pravno brisane i svi su ljudi postali jednaki pred zakonom. Sljede e upravne reforme su nastupile 1809. pri sklapanju Schönbrunskog mirovnog ugovora kad Habsburška Monarhija opet morala Francuskom Carstvu predati dijelove svog teritorija i to: Belja ko okružje (zapadna Koruška), Gorišku, Trst, Kranjsku, Pazinsku grofoviju, te dijelove civilne Hrvatske i Vojne Krajine koji su se nalazili na prostoru južno od Save do Jadranskog mora (Trogrli , 2010.) Ta podru ja i teritorij dobiven 1805., francuske vlasti objedinile su u politi ku tvorevinu pod nazivom Ilirske

pokrajine (*Slovinske države; Les Provinces illyriennes*) sa sjedištem u Ljubljani. Naslije eni vojnokrajiški sustav koji je funkcionirao u dalmatinskom zaobalju francuske vlasti su izmijenile, tako da je 1806. ukinut Grimanijev zakon, a zemlja je postala vlasništvo seljaka, uz pla anje poreza državi. Na podru ju nekadašnje stare ste evine feudalni teža ko-kolonatski odnosi nisu doživjeli znantnije promjene, samo su sada postali ozakonjeni kao privatnopravni odnos izme u vlasnika zemlje i zakupnika (Šidak i dr., 1988). Neuobi ajeno je što francuske vlasti, sukladno svojim modernizacijskim postupcima, nisu u potpunosti ukinule feudalne odnose, vjerojatno zato što su u okolnostima mnogobrojnih ratova koje je Francuska vodila po Europi trebali potporu i dalmatinskih zemljoposjedni kih slojeva. Ipak dokinuli su više starih bogatih samostana (benediktinsku opatiju u Zadru, dominikanski samostan, ženski samostan franjevki itd.) sve velike posjednike u pojedinim dijelovima Ravnih kotara), podržavili njihova imanja i objekte dobrim dijelom za vojne potrebe. No, i takav feudalni gospodarski sustav Francuzi su nastojali modernizirati i podignuti dalmatinsku poljoprivrodu na višu razinu. U Zadru, vode em središtu Dalmacije, ukinuli su dominikansko sveu ilište, a utemeljili su sekularne visokoškolske studije, me u njima i Agrarnu akademiju na temelju nekadašnje ekonomiske fiziokratske škole osnovane 1787. za vrijeme mleta ke uprave, u svrhu unaprje enja poljoprivrede i drugih grana gospodarstva (Bracewell, 1996; Oršoli , 2010a). Francuske su vlasti poticale sadnju otpornijih sorti vo a i povr a, uvo enje novih kultura, poglavito krumpira, isušivanje mo vara, ure ivanje izvora i poboljšanje vodoopskrbnog sustava i dr. (Peri i , 2006). Unato zabilježenom napretku i drugih grana, vinogradarstvo i maslinarstvo su i dalje bile dvije najrazvijenije i najvažnije grane poljodjelstva (Peri i , 2006). Stanovništvo zaobalja se uglavnom bavilo sto arstvom, ali je ono bilo na niskom stupnju razvoja, ovisilo o klimatskim uvjetima i dostupnosti pašnja kih površina. Stoka je bila uglavnom slabo uhranjena i lako je ugibala. Kroz uvedenu službu lugara, francuske su vlasti nastojale zaštititi šumske površine od požara, ispaše, pa ak i nametnika, a smatra se da je tada na podru ju Dalmacije zasa eno oko 100 km^2 mlade šume (Meštrovi i dr., 2011). Promican je uzgoj maslina, murvi (duda), kestena i planike za koje su osnovani rasadnici kraj Zemunika i Nina, ali poduzete mjere uglavnom nisu došle do izražaja zbog kratkotrajnosti francuske uprave. Ipak, pozitivan primjer korištenja zemljišta je ostvaren na predjelu Modrava (dio kopna nausprot otoka Murtera) gdje su na inicijativu francuskih vlasti podignute velike površine pod maslinicima uz izgradnju suhozida, gomila i bunja (Mitrov, 2003). Postoje i kopneni prometni sustav je tijekom francuske uprave bio poboljšan ponajprije gradnjom novih, ali i popravkom postoje ih prometnica. Ve ranije, 1797., izgra en je put Knin – Ostrovica – Benkovac – Zemunik gdje je bio po etak 15 km duge

mleta ke ceste za Zadar (Piplović, 2012), a planirane su i dijelom ostvarene prometnice na relaciji Zadar – Nin, Zadar – Bokanjac – Suhovare – Novigrad, Babindub – Galovac – Lišane Tinjske – Gornja Jagodnja – Stankovci (Staglić i dr., 1979). Godine 1807. cesta Knin – Zadar je popravljena i poboljšana, a istovremeno je sagrađena prometnica od Ostrovice preko Skradina do Šibenika i dalje do Trogira i Splita (Kaštela i dr., 2010). Time su Ravni kotari, a posebno Zadar uključeni u prometni sustav Ilirske provincije koji se protezao od Ljubljane do Kotora.

Francuska uprava nad Dalmacijom je *de facto* završila nakon Napoleonovog poraza u bitci kod Leipziga 1813. i *de iure* nakon Bečkog kongresa 1814./1815. prema kojem je itava isto nojadranska obala od Trsta do Budve pripala Habsburškoj Monarhiji (Perić i dr., 2006). Time je otpočela druga austrijska uprava koja je trajala do kraja Prvog svjetskog rata tj. raspada Austro-Ugarske 1918. godine. Dalmacija je prvo bila dio kratkotrajne Kraljevine Ilirije, a od 1817. imala je status kraljevine izravno podvrgnute središnjoj vlasti u Beču. Upravno-teritorijalni ustroj Dalmacije s okružjima, uključivo i Dubrovačko-kotarima i općinama s manjim izmjenama zadržan je i u razdoblju druge austrijske uprave s tim da su 1868. ukinuta okružja (Perić i Manin, 2005). Od tada pa do kraja Prvog svjetskog rata Ravni kotari bili su u sastavu okruga kotara Zadar (općine Zadar, Nin, Biograd, Novigrad), Benkovac (općina Benkovac) i Šibenik (općine Skradin, Vodice i Tijesno) (Bralić i Kraljević, 2011).

Gledano isključivo povijesno i politički, 19. stoljeće u Dalmaciji je vrijeme stvaranja nacionalne svijesti, svijesti o pripadnosti većine stanovništva hrvatskom etničkom korpusu i razvoja drugih političkih ideologija kao što su autonomaštvo, slavenstvo i dr. Iako su hrvatske povijesne zemlje tada bile u istoj državi, nisu bile okupljene u jednu političku cjelinu. Dalmacija, Istra i Vojna krajina (do 1881.) su bile u austrijskom, a Banska Hrvatska i područje bivše Vojne krajine od 1881. u ugarskom dijelu Monarhije. Vlasti u Beču su nastojale održati teritorijalni *status quo* jer su smatrale da bi ujedinjenjem hrvatske zemlje politički i gospodarski dosegli tako poremetile odnos snaga u višenacionalnoj državi. Tako je, za razliku od proteklih i budućeg 20. stoljeća, 19. stoljeće nije bilo obilježeno ratovima. Ako se izuzmu vojne operacije kojim je Dalmacija krajem 18. i po etkom 19. stoljeća došla pod austrijsku, zatim francusku te ponovno austrijsku upravu, već i dio stoljeća nije donio uništavanje gospodarske osnove i prisilne migracije stanovnika kao mnogo puta dotad. Posebno se to pozitivno odrazilo u Ravnim kotarima gdje su dojala ali su učinili i sustavi uprave, sudstva, školstva, zdravstvene zaštite, veterinarske službe itd. (Obadić, 1988; Ganza-Aras, 1989; Obadić, 1990; Perić i dr., 1999; Perić i dr., 2006; Perić i dr., 2011). U mirnodopskim uvjetima se stanovništvo moglo baviti poljoprivredom i drugim djelatnostima, a da su i prilike u poljoprivredi bile ponekad pogubne po demografska kretanja pokazale su vinska klauzula i

filoksera zbog kojeg su iz hrvatskog priobalja iselile na tisu e stanovnika. Modernizacijski procesi vezani za po etke industrijalizacije su se u primorju odvijali pretežno tek u drugoj polovici 19. st i to, prostorno ograni eno, uglavnom u priobalnoj zoni i gradskim središtim, pa tako i u sjevernoj Dalmaciji. U odnosu na druge dijelove tadašnje Hrvatske, a posebno pojedine pokrajine Monarhije, posebno je Dalmacija bila nerazvijena (Ganza-Aras, 1989) što je bilo vidljivo i iz službenih državnih izvješ a i djela putopisaca koji su je posjetili (Peri i , 2006). Takve su bile op e gospodarske i politi ke prilike u kojima se tijekom 19. stolje a razvijao ravnokotarski krajolik.

Stanje dalmatinskog i ravnokotarskog agrara se po etkom druge austrijske uprave malo razlikovalo u odnosu na prethodna razdoblja. Posjedovni odnosi su i dalje bili na snazi: kmet je u priobalju davao vlasniku zemlje od šestine do polovice uroda, a u zaobalju je seljak koji ju je obra ivao bio i njezin vlasnik s tim da pla ao porez državi u desetini od uroda maslinova ulja, vina i žita, a od 1837. isklju ivo u novcu (Ganza-Aras, 1989; Peri i , 1993). Bez obzira na velike površine obradivog zemljišta, posebno u središnjim Kotarima, tek je manji dio bio obra en. Vo e i povr e, a posebno krumpir, nisu podlijegali desetini jer su vlasti poticale njihov uzgoj nastoje i tako poboljšati prehranu stanovništva i op enito smanjiti pojave gladi. Unato državnoj promidžbi i olakšicama, sadnja krumpira se još nije bila ustalila na ravnokotarskom prostoru pa ga zato ne spominju ni ekonomski opisi katastarskih op ina tog prostora. Odre enu ulogu u poticanju razvoja poljoprivrede i ribarstva su imale poljoprivredne, ribarske i štedne zadruge koje su kreditirale seoska gospodarstva, dijelile sadnice, uprili avale te ajeve, savjetovanja i sl. (Ganza-Aras, 1989; Peri i , 1989; Peri i , 1999). No, ujedno je seljak zbog pojave i širenja lihvarstva bio u opasnosti da zbog nevra anja posu enog novca upadne u dugove i tako postane lihvarov kolon.

Opstanak feudalnih odnosa je ko io napredak poljodjelstva jer vlasnici zemlje nisu imali utjecaja na organizaciju proizvodnje pa su se žalili na kmetove dok su s druge strane oni prosvjedovali protiv posjednika zbog uvjeta rada (Peri i , 1993). Najve i veleposjednici u Ravnim kotarima bile su plemi ke obitelji i crkva – Zadarska nadbiskupija i Ninska biskupija (ukinuta 1828.), a samostani u znatno manjoj mjeri. Korisnici dijela zemalja u Kotarima bili su i stanovnici otoka ili iz priobalnih mjesta, koji su je dolazili obra ivati ili su je davali u najam.

Godine 1848. ukinuto je kmetstvo u Monarhiji i na podru ju Banske Hrvatske, ali su vlasti i dalje zadržale kolonat je u Dalmaciji zbog njezinog specifi nog gospodarskog razvoja (Peri i , 2011). Dalmacija je bila i jedina pokrajina Habsburške Monarhije u kojoj je još postojala tlaka u vidu tzv. javnih služba, primjerice pri izgradnji putova, koja je dodatno

optere ivala stanovništvo i iscrpljivala stoku. Stanje je tek donekle popravljeno zakonom iz 1852. i uvo enjem poreza na zemljišta na temelju podataka iz katastra, a ne više desetine. Problem razvoja poljoprivrede koji je ostao i do danas bila je rascjepkanost zemljišta tj. veliki broj estica pa se tako smatra da ih je u Dalmaciji sredinom 19. st. bilo više od 2,5 milijuna (Peri i , 1993), od ega u Ravnim kotarima oko 190.000.

Vinova loza i masline su i dalje bile najprofitabilnije kulture raširene u priobalju, a manje u zaobalju. Još 1798. godine naglo su bile porasle cijene vina pa je vinogradarstvo dobilo zamah na uštrb oranica i uzgoja žitarica (Peri i , 1993; Peri i , 2006), ali ono nije imalo vidljive posljedice u krajoliku kao konjunktura u drugoj polovici 19. st. Godine 1843. u Dalmaciji su se vinogradi prostirali na površini od oko 600 km^2 , od toga 205 km^2 na podruju zadarskog okružja (Peri i , 1992). Prva konjunktura u vinogradarstvu se javila krajem 40-ih i po etkom 50-ih godina 19. st. kad je francuske i talijanske vinograde napao lug (pepelnica). Cijena vina je porasla šest puta što je uzrokovalo širenje vinograda u Dalmaciji na 684 km^2 (Defilippis, 1997). Primjenom sumporovih preparata zaštita protiv luga je postala u inkovita, pa je proizvodnja u nekad ugroženim krajevima obnovljena. Zbog toga je od sredine 50-ih godina cijena vina postupno padala do sredine 60-ih godina kad je zapoela prva vinogradarska kriza i trajala do 1878. (Defilippis, 1997). Gotovo istodobno se u pojedinim europskim vinorodnim državama pojavila filoksera (trsov ušenac), koja je bila višestruko pogubnija po vinovu lozu nego lug. Velika nestašica vina u Europi je pogodovala ponovno širenju vinograda u Dalmaciji, odnosno drugoj konjunkturi. Opetno se smatra da se druga konjunktura odvijala u tri razdoblja: po etnom od 1867. do 1875., drugom tj. kulminacijom od 1875. do 1885. i u trećem (1886.-1892.) koje je obilježeno postupnim padom i krajem konjunkture (Defilippis, 1997). Dok pojedini autori pretpostavljaju da su najveće površine vinogradi dosegli 1877., drugi smatraju da se to dogodilo krajem 80-ih godina 19. st. Prostorni raspored je bio takav da se 57% dalmatinskih vinograda nalazilo u priobalnom pojasu, 30% na otocima, a 13% u zaobalju (Peri i , 1998). Prosječno najveće površine zasećene vinovom lozom su se nalazile u kotarima Zadar, Šibenik i Split u kojima se nalazila trećina svih vinograda i u kojima se proizvodila trećina dalmatinskog vina (Defilippis, 1997). Širenje vinove loze je uzrokovalo terasiranje padina i gradnju suhozida, uklanjanje kamena iz tla, ogravanje putova i parcela u svrhu dobivanja dodatnih obradivih površina. U odnosu na druge dijelove, a posebno otoke, ti procesi su na ravnokotarskom podruju, posebno središnjim Kotarima, bili manje zastupljeni. Nakon obnove ponajprije francuskih, a potom i vinograda na podlozi s američkom lozom u drugim državama, izvoz vina je opao, a 1892. na snagu je stupio Trgovinski i brodarski ugovor između Austro-Ugarske i Italije kojim su

potonjoj u injeni neki ustupci od gospodarskog zna aja (Peri i Manin, 2005). Dvojna Monarhija je tako namjeravala zadržati na svojoj i njema koj strani Italiju kao potencijalnog saveznika nasuprot Rusije, Francuske i Velike Britanije. U petoj to ki završnog protokola unesena je klauzula o vinu (*Vinska klauzula*) koja je Italiji omogu ila izvoz vina u Austro-Ugarsku po povlaštenoj cijeni (Peri i Manin, 2005). U cijelom hrvatskom priobalju vino je bilo glavni izvozni proizvod, a budu i da nisu mogli konkurirati jeftinijim talijanskim vinima to je ovdašnjem vinarstvu nanjelo znatne financijske gubitke. Godine 1892. pojavila se i filoksera koja je po eli uništavati vinograde na kvarnerskim otocima, a 1894. se proširila i u zadarskom kotaru (Defilippis, 1997). Prvo je zabilježena na otocima Pagu, Silbi, Olibu i Ugljanu, odatle je prenesena u Privlaku, a iz Privlake se proširila itavim prostorom Kotara. Filoksera i vinska klauzula su uzrokovale zna ajniju emigraciju priobalnog stanovništva u prekomorske zemlje, ali iseljavanje s ravnokotarskog prostora nije bilo toliko izraženo u odnosu na druge dijelove Jadranske Hrvatske, što pokazuju podaci iz 6. poglavlja o demografskom razvoju (vidi str. 127-129). S obnovom vinograda po elo se brzo, ve 1894. podignute su prve podloge s ameri kom lozom koja je bila otporna na filokseru i uz iju su se pomo vinogradi po eli obnavljati, a 1908. sa zadarskog je podru ja zabilježen ponovni izvoz vina (Peri i , 2011).

Maslinarstvo je dobilo zamah sadnjom desetaka tisu a mladica tijekom 1820-ih i 1830-ih tako da je do 1841. u zadarskom okružju 2% ukupne površine bilo pod maslinama, a 13% od ukupne obradive površine što je bilo manje u odnosu na druga, južnija podru ja u Dalmaciji (Peri i , 1993). Budu i da su zadarsko okružje inili i otoci, vrijednost je dosta ve a nego kad bi u obzir uzeo samo ravnokotarski prostor jer je udio maslinika tamo bio oko 0,5%. Masline su se ve inom (oko 85% stabala) sadile s vinovom lozom, a tek se 15% ukupnog broja stabala uzgajalo kao samostalna kultura u maslinicima (Defilippis, 1997). Ratarstvo, tj. uzgoj žitarica odnosno pšenice, je ma, raži, zobi, kukuruza, prosa i sirka je bio više zastupljen u zaobalnim dijelovima priobalja pa i Kotara. Plodored se slabo primjenjivao, monokulturna proizvodnja je iscrpljivala zemljište, oranje je bilo plitko i rijetko, a gnojenje neznatno. Zbog toga je i urod bio slab pa su se, kao i stolje ima prije, dodatne koli ine žita morale uvoziti (Peri i , 2006). Uzgoj drugih kultura kao što su bile murve, smokve, šljive i dr. su unato entuzijazmu pojedinaca i ostvarenoj nov anoj dobiti, ostale u smislu broja stabala i površini slabo zastupljene kulture (Peri i , 2011).

Do kraja mleta ke uprave sve su šumske površine u državnom vlasništvu na podru ju priobalja bile gotovo uništene, o uvale su se jedino one na privatnim posjedima pa se prepostavlja da je do 1814. godine pod šumama, primjerice u Dalmaciji, bilo 60.000

kampa površine (219 km^2) (Perić, 2006). Postoje gospodarski vrijedne šume hrasta crnike, jasena i graba bile su vrlo ograničene, uglavnom se radilo o različitim oblicima degradiranih šumskih zajednica bez veće ekonomske vrijednosti. Potezi austrijskih vlasti da se šume zaštite kroz zabranu paljenja vatre, dubljenje panjeva, vađenje korijenja i krenje u uglavnom nisu urodili plodom jer su velikom broju seoskog stanovništva, posebno u zaobalju, prodaja drva i uzgoj koza i ovaca bili gotovo jedini izvori prihoda tako da su se šumske površine nastavile smanjivati (Meštrović i dr., 2011). Napredak je ostvaren od sredine 19. st. kad su uz donesene zakonske odredbe osnovane službe za pošumljavanje i rasadnici pojedinih vrsta. Za pošumljavanje su najviše korišteni alepski bor, obični empres (*Cupressus sempervirens*), cedar (*Cedrus*), pinija (*Pinus pinea*) i primorski bor (*Pinus pinaster*) (Meštrović i dr., 2011).

Unatoč velikom udjelu pašnjaka na površinama, stočarstvo je bilo slabo razvijeno. Ovce i koze zadarskog područja (tj. okruga s kotarima Benkovac, Knin, Šibenik i Zadar) su 1830-ih i 1840-ih imale oko 80% od ukupnog broja (1,3 milijuna) koje su tad uzgajane u Dalmaciji. Uzimajući u obzir i goveda, na prostoru Ravnih kotara se 70-ih godina 19. st. uzgajala polovica stočnog fonda Dalmacije (Perić, 2011). Transhumanca je i dalje bila prevladavajući oblik uzgoja stoke.⁴⁰

Industrija je tada na prostoru Kotara bila u začećima, zapravo je to bila manufakturna proizvodnja i bila je smještena gotovo isključivo u Zadru. Radilo se o proizvodnji i preradi voštanica, tkanina, sapuna te, posebno, likera maraskina i drugih, koja se smatrala jednom od najznačajnijih privrednih grana u Dalmacije (Perić, 2011). Broj proizvoda a likera je tijekom 19. st. varirao, od njih petnaestak po etkom stoljeća, broj je 1857. porastao na 18, a krajem 19. st. se smanjio na 12, a pred Prvim svjetskim ratom su u Zadru radile četiri tvornice likera (*Salghetti-Drioli, Luxardo, Vlahov i Calligarich*) koje su za sirovinu koristile višnju marasku, pelin, orahe, itd. (Perić, 2010; Oršolić, 2010b). Na prvi pogled može se reći da je proizvodnja likera nazadovala, ali se zapravo dogodilo osvremenjenje i povećanje proizvodnje te preuzimanje manjih proizvoda a od strane većih, tj. okrugljavanje. Po etkom 20. st. u Zadru je, osim sedam tvornica likera, poslovalo još istoliko pogona za proizvodnju tjestenine, sapuna, pokusa, sušenog mesa i soda-vode (Perić, 2011), kao i manja termocentrala. Bez obzira na diverzifikaciju, industrija je i dalje ostala skromna i njezin utjecaj na krajolik je bio vrlo ograničen. U Zadru su izgrađene zgrade s proizvodnim pogonima što je postupno

⁴⁰ Stoka s područja Ravnih kotara stizala je na južni Velebit iz tri glavna smjera. Najzapadnija skupina stoka je organizirala izdige iz Briševa, Visočana, Dračevca, Poljica, Ljupča, Vinjercu i Ražanca. U Ražancu i Vinjercu se stoka (ovce) prevozila brodovima prema Velebitu. Drugo ishodište područja je bilo u Novigradu gdje su se okupljali stoka iz Slivnice, Posedarja, Paljuva, Pridrage i Karina. Treće polazno područje je nalazilo se oko Obrovca u kojem je dolazila stoka sa šireg područja Benkovca (Marković, 2003).

mijenjalo njegovu fizionomiju, a na poljoprivrednim površinama je podizanje nasada višje maraske za industrijske potrebe u većem broju zabilježeno tek od 60-ih godina 19. st. (Perić, 2011). Korjenitu urbanističku promjenu Zadar je doživio nakon 1868., kad je proglašen otvorenim gradom. Tada su se u istavoj Monarhiji počele uklanjati novovjekovne zidine jer su ometale razvoj gradova, a zbog drugih uvjeta ratovanja su ionako postale suvišne. U razdoblju 1869.-1874. srušen je južni i zapadni dio zadarskih gradskih bedema i do početka Prvog svjetskog rata tu tamo podignute nove zgrade u secesijskom stilu (Staglić, 2011). Ujedno je počelo širenje grada izvan poluotope ne jezgre uzrokovano upravo industrijalizacijom i porastom broja stanovnika. Osim industrije u Zadru, djelatnosti sekundarnog sektora bile su obavljane i području naselja Dubravice i Velika Glava u blizini Skradina gdje je tijekom 19. st. eksploatiran kameni ugljen, ali radilo se o malim kolima inama, bez utjecaja na krajolik (Perić, 1989).

S obzirom na nisku gospodarsku razvijenost Dalmacije, godine 1906. osnovana je komisija austrijske vlade za njezino ekonomsko podizanje (Perić, 1999). Tako je otvoreno nekoliko gospodarskih škola, dane su koncesije za pokretanje cementne industrije i izgradnju hidrocentrala i izloženi projekti isušivanja morenvara, dr. Što se tiče ravnomorskog prostora, 1909. završeno je isušivanje morenvara oko Nina što se pozitivna odrazilo na demografska i gospodarska kretanja (Maštović, 1969; Magaš, 1995a).

Austrijske vlasti poduzele su tijekom 19. st. brojne korake da bi popravile gospodarsku sliku Dalmacije, ali i Ravnih kotara. Jedan vid bio je izgradnja prometnica. Godine 1832. je započela, a 1841. završena cesta iz Zemunika preko Smiljetića, Karina i Obrovca do Malog Alana i naknadno do Gračaca i Gospića (Kos, 1988). Navedena cesta bila je od velike važnosti jer je to bio najbrži spoj Ravnih kotara s kontinentalnom Hrvatskom. Prometni sustav između ravnomorskog naselja je unaprijeđen gradnjom kolonijalnih putova sredinom 19. st. između Zadra i drugih priobalnih naselja, a od 1870-ih uvođenjem redovitih korištenja na relaciji Zadar – Benkovac, a potom Zadar – Biograd, Zadar – Split i Zadar – Obrovac (Perić, 2011). Dvije godine prije početka Prvog svjetskog rata uvedene su redovite autobusne poštanske službe od Zadra do Benkovca, Obrovca i Knina (Perić, 1999). Osim kopnenog, unaprijeđen je i pomorski promet. Prvo je 1820. uvedena redovita brodska pruga Trst – Krf koja je pristajala i u Zadru, a u estale veze uspostavljene su tijekom druge polovice 19. st. (Fio, 1954). Tako su 1867. parobrodi počeli ploviti od Istre preko Malog Lošinja do Zadra, 1877. od Pule do Zadra i od Zadra do Ankone, 1882. od Venecije do Zadra, 1889. od Zadra do Skradina, a lokalno brodarsko društvo "Zaratina" je uvela pruge između Zadra te Tisnog, Šibenika, Sali, Raba, Obrovca i Oliba (Perić, 2011). Ukupno su krajem 19. st. 22 parobroda

tjedno pristajali u Zadar, najviše u Dalmaciji (Perić, 2011). Porastom obujma pomorskog prometa tj. trgovine došlo je izgradnje lučke infrastrukture u Zadru nakon što je proglašen otvorenim gradom i rušenja bedema (1868.), ali i u manjim središtima kao Biogradu, Skradinu, Tisnom, Novigradu, Vinjercu, Ražancu, Vodicama itd. (Fio, 1954; Petricoli, 1963; Magaš, 1991b, Magaš, 1999; Perić, 1998) te razvoja brodarstva (od kraja 19. st. parobrodarstva) značajnije u Zadru i Vinjercu (Fio, 1954; Magaš, 1999; Perić, 1999). Trgovalo se poljoprivrednim proizvodima (vino, maslinovo ulje, žitarice, stoka), likerima, vunom, kožom itd. s drugim lukama na hrvatskoj obali kao i talijanskim jadranskim gradovima, a manje sa zaobaljem (Perić, 1999).

5. 7. 1. Franciskanski katastar

Nedugo po pripajanju Dalmacije Habsburškoj Monarhiji, vlasti su 1806. godine započele pripreme za izradu novog katastra s jedinstvenim sustavom zemljarine za vlast Monarhiju (Bajić Žarko, 2006). Ratovi s Francuskom po etkom stoljeću su privremeno odgodili izmjeru koja je započela 1817. godine objavom Naredbe o uvođenju stabilnog katastra. Kasnije je, kao i katastar, postala poznata pod nazivom *franciskanska izmjera* i *franciskanski katastar* po tadašnjem vladaru Habsburške Monarhije caru Franji I. Izmjera nije istovremeno počela u svim zemljama koje je Monarhija obuhvataла tako da je na prostoru Istre započela 1817. i trajala do 1822., a Dalmacija je premjerena od 1823. do 1828. (Slukan Altić, 2003c). Uključujući i dopunska mjerena, prva sustavna izmjera dovršena je 1845. (Kulušić, 2006). Tadašnju Kraljevinu Dalmaciju su inicijirala etiri okruga (Zadar, Split, Dubrovnik i Kotor) s 26 poreznih kotara i 744 katastarske općine od Raba do Kotora za koje je izrađeno 6735 katastarskih planova s 2.381.495 estica (Vodič Državnoga arhiva u Zadru, Knjiga 1, 2014). Prostor Ravnih kotara inicijirala su dijelovi upravnih kotara Zadar (ujedno i porezni kotar), Benkovac, Skradin i Šibenik (sl. 19).⁴¹ Izmjera Dalmacije je prvo započela s triangulacijom 1818., ali je obustavljena i nastavljena 1823. s 485 postavljenih

⁴¹ Ravnokotarski dio kotara Zadar inicijirala su općine: Arbanasi, Bibinje, Biograd, Bokanjac, Briševi, Diklo, Dračevac, Galovac, Gorica, Islam Gradić, Islam Latinski, Murvica, Nin, Novigrad, Pakoštane, Petranje, Polinik, Poljica, Posedarje, Pridraga, Privlaka, Radovin, Raštane, Ražanac, Slivnica, Smiljević, Smoković, Suhovare, Sukošan, Sv. Filip i Jakov, Škabrnja, Turanj, Vinjerac, Visočane, Vrsi, Zadar i Zemunik.

Ravnokotarski dio kotara Benkovac inicijirala su općine: Banjevc, Benkovac, Buković, Ceranje, Donja Jagodnja, Donje Biljane, Gornja Jagodnja, Gornje Biljane, Kolarina, Korlat, Kula Atlagić, Lepuri, Lisići, Lišane, Nadin, Perušić, Polača, Pristeg, Radošinovci, Raštević, Stankovci, Šopot, Tinj, Vrana i Vukšić.

Ravnokotarski dio kotara Skradin inicijirala su općine: Bratiškovci, Bribir, Čista, Dubravice, Ostrovica, Piramatovci, Skradin, Vrane i Velika Glava.

Ravnokotarski dio kotara Šibenik inicijirala su općine: Murter (samo predio Modrave), Tisno, Tribunj, Vodice i Zaton. Ravnokotarskom prostoru je pripadala još i općina Karin iz kotara Obrovac.

trigonometrijskih toaka i bježim koordinatnim sustavom s meridijanom zvonika katedrale Sv. Stjepana u Beogradu kao ishodištem (Bajić Žarko, 2006). Zbog greške pri uspostavi trigonometrijske mreže između otoka Raba i Lošinja, katastarski planovi opština zadarskog okružja nisu bili izrađeni u zadanom mjerilu 1:2880, nego u 1:2940,17 (Slukan Altin, 2003c). Greška je kasnije ispravljena pa su planovi ostalih opština u Dalmaciji izrađeni u izvornom mjerilu 1:2880.

Nakon izmjene, nastali su planovi i svi drugi dokumenti vezani za pojedinu opštine koji se nazivaju operati, a za područje Istre i Dalmacije danas su pohranjeni u Državnom arhivu u Splitu, nakon što su preneseni iz zadarskog arhiva 1923.-1924. gdje je ostao samo dio građe (Vodi Državnog arhiva u Zadru, Knjiga 1, 2014). U pravilu se operat jedne opštine sastojao od ovih dokumenata: opis granica međunarodne (descrizione confini), upisnik zemljišnih estica (protocollo particelle fondi), umetnuti listovi zemljišnog upisnika estica (fogli intercalari del protocollo particelle fondi), upisnik izgradnjičkih estica (protocollo particelle edifici), umetnuti listovi upisnika izgradnjičkih estica (fogli intercalari del protocollo particelle edifici), nacrt nepodijeljenih posjeda (prospetto delle proprietà indivise), abecedni popis vlasnika zemljišta i objekata (elenco alfabetico dei proprietari dei fondi ed edifici) i porezna procjena (operati d'estimo) (Slukan Altin, 2003c). Operati za sve opštine Kraljevine Dalmacije su izrađeni od 1842. do 1845. (Vodi Državnoga arhiva u Zadru, Knjiga 1, 2014). Operati opština su dragocjeni povijesnogeografski izvori jer obuhvađaju mnogoštvo gospodarskih podataka, ali i pojedinosti iz svakodnevnog života stanovništva. Opisani su i položaj svake opštine, njihove granice, znamenke reljefa, klime, tla i voda kao i demografska obilježja. Najopširnije su opisani poljoprivredna proizvodnja, vrste kultura koje se uzgajaju i alati koji se pri tome koriste, vrijednosti prinosa i prihoda od prodaje itd.

Razredi korištenja zemljišta iz franciskanskog katastra djelomično se poklapaju s kasnijim kategorizacijama zbog toga što se stanje na terenu nastojalo prikazati što to nije pa je prva sustavna izmjera bila detaljnija po pitanju pojedinih mješovitih razreda zemljišta. Tako se uz kategoriju oranica (*campi*) pojavljuje i kategorija oranica s maslinama (*campi olivati*), a slijede no je i s vinogradima (*vigne*) te pašnjacima (*pascoli*) uz koje slijede vinogradi s maslinama (*vigne olivate*) i šumoviti pašnjaci (*pascoli boscati*) što donekle otežava usporedbu s kasnijim podacima. Ipak, s obzirom na vrlo detaljan opis svih navedenih razreda koji su uz to bili razvrstani po klasama, može se zaključiti da mješovita kategorija oranica s maslinama više odgovara kategoriji oranica budući da se u takvim slučajevima masline tek mjestimice pojavljuju, a slijede no je i s kategorijama vinograda s maslinama i šumovitih pašnjaka koje većinom odgovaraju kategorijama vinograda i pašnjaka. Kao mjeri za površinu su korišteni

padovanski kamp, zadarski i šibenski gonjal⁴² i kvadratna pertika. Mjerni sustav prve polovice 19. st. je odražavao politi ku situaciju Ravnih kotara tijekom druge polovice 17. i tijekom 18. st. Naime, zadarski i šibenski gonjal korišteni su u onim mjerni kim op inama koje su nalazile u blizini tih bivših komuna i bile dio stare ste evine, dok je za najve i broj ravnokotarskih op ina na novoj ste evini korišten padovanski kamp. O ito je gospodarsko-pravni sustav Mleta ke Dalmacije u nekim svojim aspektima funkcionirao još nekoliko desetlje a nakon nestanka Republike kao geopoliti kog imbenika Europe. Tek su se od sredine 19. st. u dalmatinskim op inama sustavno po eli koristiti donjoaustrijsko jutro (juger)⁴³ i etvorni hvat (klafte) kao i u drugim dijelovima Monarhije.



Sl. 19. Ravnokotarske katastarske op ine na karti katastarskih op ina Kraljevine Dalmacije – isje ak, 1853.

Izvor: *Carta prospettiva delle delle comuni censuarie della Dalmazia secondo la nuova distrettuazione*, 1853. Milano, Državni arhiv u Zadru, Geografske i topografske karte Dalmacije i susjednih oblasti, HR-DAZD-383, 32.

⁴² Mjera za površinu koja se koristila u naseljima šibenske komune tijekom novog vijeka. Površina šibenskog gonjala je varirala oko 852 m^2 (Kolanovi , 1995; Zaninovi -Rumora, 2007), a za potrebe ovog istraživanja uzeta je vrijednost od $853,114 \text{ m}^2$ prema ekonomskom operatu katastarske op ine Gorica, dijela grada Šibenika (*Operato dell'Estimo censuario del Comune di Goriza*, 1844).

⁴³ Jedno donjoaustrijsko ili be ko jutro iznosi $5754,64 \text{ m}^2$, a ima 1600 etvornih hvati. Jedan hvat iznosi $3,59665 \text{ m}^2$ (Zaninovi -Rumora, 2007).

Jedna od funkcija katastra je bila utvrđivanje prihoda od zemljišta i na temelju toga plaćanje poreza. Zbog toga je tijekom druge polovice 19. st. doneseno nekoliko zakona koji su se odnosili na plaćanje zemljarine (Bajić Žarko, 2006). Tako je 1897. donesen Zakon o obveznom plaćanju zemljarine koji je utjecao na promjene posjedovnih odnosa i veličinu zemljišta jer više nije bilo isplativo imati velike posjede posebno ako oni nisu bili obraćeni ili ako su bili slabo produktivni (Ukačić, 2011). U razdoblju od 1871. do 1879. obavljena je prva reambulacija katastra Dalmacije (Slukan Altic, 2003c), a ranenja je po načelu hitnosti tj. s obzirom na broj promjena na terenu. Kao rezultati reambulacije su nastali novi operativi, a promjene su na planovima zabilježene crvenom bojom. Nakon toga je trebalo uskladiti stanje u zemljišniku (gruntovnici) sa stanjem u katastru, a predviđeno je da se svakih 15 godina obavi revizija katastra s obzirom na promjene kultura i klasifikaciju zemljišta. Prva i posljednja takva revizija katastra nekadašnje pokrajine Dalmacije obavljena je 1896. (Slukan Altic, 2003c).

Nekoliko je probitaka proizašlo iz urednog mjernog koga i zemljišnoknjižnog stanja: po prvi put su na razini države dobiveni podaci o površinama kategorija zemljišta, pitanje vlasništva nad esticama je riješeno u gruntovnici, a na temelju veličine posjeda i kulture koja je uzgajana se plaćao porez. Budući da vlasnici velikih posjeda (plemstvo) esto nije imalo dovoljno kapitala da plati velike iznose poreza, zemlju su prodavali ili davali u zakup što je dovelo do usitnjavanja posjeda i povećanja broja estica. Možda najpozitivnija posljedica uvođenja franciskanskog katastra je da je tada osnovana mjernika i zemljišnoknjižna služba temelj rada današnjih ureda za katastar i gruntovnica, posebno stoga što se od raspada Austro-Ugarske nije vodila temeljita i sustavna evidencija o korištenju zemljišta.

5. 8. Razvoj ravnokotarskog krajolika u 20. i 21. stoljeću

Završetkom Prvog svjetskog rata i raspadom Austro-Ugarske Monarhije 1918. godine prostor bivše Kraljevine Dalmacije je najprije kratkotrajno bio dio Države SHS, a potom Kraljevine SHS odnosno, od 1929., Kraljevine Jugoslavije. Italija je tijekom studenog 1918. započela postupati po odredbama Londonskog ugovora kojeg je potpisala s drugim lancama Antante i okupirala dijelove hrvatske obale tako da je po etkom 1919. pod njezinom kontrolom na području Dalmacije bio teritorij od Raba na sjeverozapadu i od rta Planke (Ploče) kod Rogoznice do Sinja na jugoistoku i svi otoci osim Brača, Šolte, Šiova, Drvenika Velog i Malog i Elafita (Perić, 1973). Poradi uinkovitije uprave, talijanske vlasti su na okupiranom području uspostavili tri zone s različitim pravima kretanja osoba i roba.

Ravni kotari su potpali pod drugu (op ine Vodice, Skradin, Tisno i Benkovac) i tre u zonu (Biograd, Novigrad, Nin i Zadar). Prema Rapaljskom mirovnom ugovoru iz 1920. kojeg je Kraljevina SHS potpisala s Kraljevinom Italijom podru je Istre, otoka Lošinja, Cresa, Unija, Suska, Ilovika, Lastova, Sušca i Palagruže te grad Zadar s dijelovima katastarskih op ina Crno, Arbanasi, Diklo i Crno su pripali Italiji (Dikli , 2011). Tim je politi kim inom površinski malen dio Ravnih kotara (57 km^2), ali vrlo zna ajan u gospodarskom i (geo)politi kom smislu, pripao drugoj državi što se negativno održavalo na privredna i demografska kretanja itavog prostora Kotara (Magaš, 1991a, Magaš, 1997a, Magaš, 2000a). Me utim, talijanske vlasti su se povukle iz prve i druge zone tijekom travnja i lipnja 1921., a s podru ja tre e zone tek u ožujku 1923. nakon što je ona dodatno bila podijeljena na dio A (op ine Biograd, Novigrad i Nin) i dio B (op ine Zadar, Silba, Sali) (Peri i , 1973). To zna i da su neki dijelovi Ravnih kotara više od etiri godine bili okupirani što je onemogu avalo slobodan razvoj gospodarstva. U me uvremenu, 1922. Italija i Kraljevina SHS potpisale su tzv. Svetomargaretske konvencije kojima se željelo potaknuti trgovinu izme u Zadra i okolice (Peri i , 1973). Radilo se o prodaji odre enih proizvoda (uglavnom prehrabnenih) sa „zadarskog teritorija“ u „jugoslavenskoj zoni“, ali njihov u inak na razvoj gospodarstva bio je ograni en (Juri , 1973). Osim toga, Zadar je 1921. bio proglašen slobodnom lukom (*porto franco*) u koju je roba ulazila i izlazila bez carinjenja (Kos, 1963; Dikli , 2011). To je esto dovodilo do nezakonitog prelaženja granice i krijum arenja robe. Vojna uprava nove Kraljevine, da bi poja ala geopoliti ki osjetljivo podru je oko Zadra tj. Ravnih kotara, dovela je dio asni kog kadra iz Srbije, oja ala je garnizon u Benkovcu, dokinula samostan trapista u Donjem Zemuniku (1920.) i podigla garnizonske objekte, otvorila polijetno-slijetnu stazu u Škabrnji itd. Preostali dio Ravnih kotara je u upravnom smislu ustrojen na razini kotara Benkovac, Biograd i Šibenik, koji su istovremeno bili sjedišta op ina te op ina Zemunik, Skradin, Nin, Smil i , Novigrad i Tisno (Juri , st., 1973; Plen a, 1988).

Na podru ju itav Jadranske Hrvatske je i dalje opstoja polufeudalni sustav unato tome što je znatnim dijelovima Hrvatske formalno ukinut 70-ak godina ranije. Specifi nost posjedovnih odnosa na prostoru Kotara je bila i ta što je, prema procjenama, i do polovice obradive zemljište u zadarskom zaobalju, koje je bilo dio Kraljevine SHS, pripadalo zadarskim veleposjednicima i crkvi, tada gra anima i dijelovima Kraljevine Italije (Peri i , 1999). Godine 1919. izdan je „Proglas“, a potom i prethodne odredbe agrarne reforme kao prvi koraci u okon avanju feudalnih odnosa. Prema njima, zemlja je trebala pripasti onima koji je obra uju, a zemljoposjednicima je obe ana naknada (Defilippis, 1997). Zbog nepovoljne geopoliti ke situacije u kojoj se tada nalazila glavnina priobalja tj. pod

okupacijom talijanske i savezni ke vojske, i neizvjesne politi ke budu nosti, provo enje agrarne reforme je bilo odgo eno. Tek 1930. je donesen Zakon o likvidaciji agrarnih odnosa koji je postao osnova za rješavanje ili razvrgavanje svih postoje ih teža ko-kmetsko-kolonatskih ugovora izme u zemljoposjednika i obra iva a zemlje (Defilippis, 1997). Rad na likvidaciji odnosa i primjeni reforme je trajao sve do 1941. tj. kapitulacije Kraljevine Jugoslavije u Drugom svjetskom ratu.⁴⁴ Po završetku rata, nastavljen je i završen rad na kona nom ukidanju preostalih feudalnih odnosa i ugovora donošenjem Zakona o agrarnoj reformi i kolonizaciji 1945 (Maticka, 1990). Dosljedno prenošenje prava vlasništva me utim, nisu ostvarili brojni stvarni posjednici, zbog uništenosti dijela zemljišnih knjiga u Zadru i formalnih odnosa oko pripajanja Zadra Hrvatskoj odnosno Jugoslaviji. To zna i da je u Ravnim kotarima, kao i u cijelom zadarskom podru ju i podru ju nekadašnje dalmatinske pokrajine u potpunosti nestalo feudalnih odnosa gotovo stotinu godina poslije nego na podru ju nekadašnje Banske Hrvatske i Slavonije.

Što se ti e poljoprivredne proizvodnje, u prvoj polovici 20. st. nije bilo nekih ve ih promjena u odnosu na prethodna razdoblja. Najve i udio obradivih ravnokotarskih površina je bio zasijan žitaricama, a manje vinovom lozom, maslinama i drugim kulturama (Peri i , 1999). Gnojivo, i to uglavnom stajsko jer je umjetno bilo nedostupno i skupo, uglavnom se koristilo za vinograde. Na bogatijim gospodarstvima se po eo koristiti željezni plug. No, urod je ispo etka u odnosu na razdoblja prije Prvog svjetskog rata bio manji jer je državna vlast manje skrbila o poljoprivredi nego što se to radilo za vrijeme Austro-Ugarske (Peri i , 1999).

Vinogradarstvo se postupno obnavljalo tako da su vinograđi tijekom 1920-ih na nekadašnjem dalmatinskom podru ju (uglavnom kotari Šibenik, Split, Makarska i Dubrovnik) zauzimali površinu od 36.000 ha koja se postupno pove ala do 1939. na 41.000 ha, ali više nije dosegla površine koje su postojale krajem 19. st. (Defilippis, 1997). Maslinarstvo i vo arstvo su imali manje zna ajnu ulogu, tim više što su mnoge masline posje ene tijekom druge konjunkture da bi se na njihovom mjestu zasadila vinova loza. Me utim na obali su podignuti rasadnici (primjerice u Arbanasima) maslina, višnje maraske i drugih vo aka koji su podijelili tijekom 1920-ih i 1930-ih više desetaka tisu a sadnica tih kultura (Peri i , 1999). Na podru ju središnjih Kotara postignuti su izvjesni uspjesi u uzgoju badema, jabuka, višanja, smokava, krušaka i breskvi (Plen a, 1988). Sto arstvo je i dalje bilo ekstenzivno i u uvjetima

⁴⁴ Veliki broj veleposjednika ispla en je (vlastelinstva plemi kih i gra anskih obitelji Borelli, Posedarski, Bakmaz, Kneževi , Fanfonji , itd., kao i Zadarske nadbiskupije, Šibenske biskupije, samostana Sv. Marije u Zadru itd.), a prava zemljišnoknjižnog upisa vlasništva dobili su nekadašnji kmetovi i težaci. Zna ajan dio pašnja kih površina postao je zajedni ko, komunalno dobro. Me utim, s obzirom na izoliranost mnogih naselja tada, kao i na teško e oko prenošenja vlasništva u tadašnjim kotarskim uredima u Benkovcu, Biogradu i Šibeniku, mnoge uknjižbe nisu obavljene do kraja.

posvemašnje prometne izolacije i usporenog razvoja zna ajno za lokalno gospodarstvo i opstanak naselja, s velikim brojem koza i ovaca koje su onemogu avale obnovu šumskog pokrova, a inile su i štetu kultiviranim vrstama. Istovremeno se radilo i na pošumljavanju tako da je u razdoblju 1919.-1945. na podru ju spomenutih kotara posa eno oko 4500 ha mlade šume (Meštrovi i dr., 2011), me u njima i pojedini nasadi u Ravnim kotarima (oko Skradina, Benkovca, Novigrada, Biograda).

U razdoblju Kraljevine Jugoslavije zna ajniju ulogu u poticanju razvoja poljoprivrede su odigrale zadruge koje su kreditirale seoska gospodarstva, organizirale te ajeve i savjetovanja, dijelile sadnice. Neposredno pred Drugi svjetski rat na podru ju Primorske Hrvatske je djelovalo više stotina zadruga, najviše štednih, a potom nabavno-potroša kih, vinarsko-vinogradarskih, uljarskih, pa tako i na podru ju Ravnih kotara, njih oko 30.

Izme u dva svjetska rata u Zadru je ukupno radilo sedamnaest industrijskih pogona, od toga etiri tvornice likera koje su bile ekonomski najpropulzivnije djelatnosti, dok su druge (duhanski proizvodi, tjestenina, okolada, užad) bile svojim obujmom posla puno manje (Kos, 1963; Magaš, 1997a). Zbog toga su u blizini Zadra bile zasa ene višnje maraske na površini od 60 ha (Peri i , 1999).

Prometni sustav Ravnih kotara izme u dva svjetska rata nije doživio ve e promjene. Izgra ena je samo cesta Zemunik – Nin kao obilaznica zadarske enklave, a popravljene su prometnice izme u Biogradu i Vrane, Biograda preko Vodica do Šibenika i izme u Benkovca i Obrovca (Maruši , 1975). Uvedeno je i nekoliko autobusnih veza s ishodištem u Benkovcu i odredištima u Biogradu, Šibeniku, Novigradu, Kninu i Gra acu (Plen a, 1988). Pomorski promet je donekle bio u povoljnijem položaju zbog jeftinijeg i u inkovitijeg prijevoza robe tako da je Zadar 1929. održavao brodske pruge s Ankonom, Rijekom i Sušakom, Venecijom, Trstom, Malim i Velikim Lošinjom, Splitom, Kor ulom Šibenikom, Skradinom, Olibom, Obrovcem, Pagom, Pirovcem, Salima i Prekom (Juri i Juri , 2000). Veza sa Sušakom je ujedno pristajala u gotovom svim zna ajnjim ravnokotarskim priobalnim središtim (Novigrad, Vinjerac, Ražanac, Privlaka, Zaton, Petr ane, Sukošan, Turanj, Sv. Filip i Jakov, Biograd, Pakoštane, Pirovac, Tisno, Tribunj, Vodice). S obzirom na to da je Zadar bio u drugoj državi, poja ao se obujam prometa u Biogradu, koji je služio kao uvozna-izvozna luka za Benkovac i dio središnjih Kotara (Peri i , 1999).

Drugi svjetski rat višestruko je negativno utjecao na gospodarske i demografske zna ajke Ravnih kotara, posebno Zadra. Od 1941., nakon poraza u Travanjskom ratu i zauzimanja Kraljevine Jugoslavije od strane Sila osovine, Kotari (kao i Bukovica do Zrmanje,

Šibenik i Split) su pripojeni Kraljevini Italiji. Kad je u rujnu 1943. Italija kapitulirala, ravnokotarsko podruje je došlo pod upravu NDH, a Zadar (formalno još talijanski) pod njemačku vojnu upravu koja je trajala do listopada 1944. Iako je jugoslavenska vlast uspostavljena tada, Zadar je *de iure* novoj državi pripao 1947., poslije Pariške mirovne konferencije (Batović, A., 2009).

Razdoblje socijalističke Jugoslavije je u prostoru Primorske Hrvatske obilježeno, u gospodarskom smislu, najprije intenzifikacijom poljoprivredne proizvodnje, a potom njezinim slabljenjem i deruralizacijom te industrijalizacijom i urbanizacijom priobalnog pojasa. Međutim, ni jedan od tih tri procesa nije ostvaren u potpunosti kao u zapadnoeuropskim zemljama. Naime, iako je seosko stanovništvo masovno pređalo raditi u tvornicama, i dalje se bavilo poljoprivredom kao dopunskom djelatnošću (Deflippis, 2006). Zbog toga nije došlo do okrugnjivanja zemljišnih posjeda, a uglavnom niti do intenzivnog porasta poljoprivredne proizvodnje usprkos novim agrotehničkim mjerama. Ipak u Ravnim kotarima je znatno porasla proizvodnja pojedinih kultura, posebno žitarica i voće (višnje, bademi, jabuke, kruške, breskve) osnivanjem i radom rasadnika poljoprivrednih kombinata (PK „Zadar“, PK „Agroradar“, PK „Razvitak“), njihovih zadruga i pokusnih dobara (Medin, 1989). Uz to, u socijalističkoj Jugoslaviji su postojala zakonska ograničenja veličine privatnog posjeda sa namjerom da kapitalistički oblici privređivanja ne prodru na selo (Deflippis, 2006). Što se tiče ravnokotarskog prostora, odnosno njegova ruralnog dijela, tri su imbenika koja su u drugoj polovici 20. stoljeća i po etkom 21. stoljeća utjecali na oblikovanje krajolika i izmjene društvenogeografske strukture pojedinih naselja. Prvi je geografski smještaj (uz obalu ili u zaobalu), drugi je prometna povezanost i udaljenost od urbanih središta, a treći je pogonost srpskom agresijom u Domovinskom ratu (Muka i Pejdo, 2009). Priobalna ruralna naselja su doživjela preobrazbu gradnjom turističkih smještajnih kapaciteta i ugostiteljskih objekata uz istovremeno napuštanje djelatnosti primarnog sektora. Izgradnja je bila posebno intenzivna u nekim naseljima u posljednjih 20-ak godina višestrukim povećanjem izgrađene površine i betoniranjem obale što je u koncu nici nagrdilo tradicionalni krajolik. Zaobalna i od urbanih središta udaljena seoska naselja su osim gospodarskih doživjela i negativne demografske promjene. Stanovništvo, posebno mlađe dobi, emigriralo je u gradove čime je narušena dobna i ekonomski struktura preostalog stanovništva. Poljoprivreda je postala ekstensivna i služila je sve više kao dopunska, a ne glavna djelatnost stanovnika. Došlo je do napuštanja obradivih površina, pogotovo onih koje se nisu moglo obraditi strojevima, a promijenila se poljoprivredna struktura. Proizvodnja žitarica je oscilirala, najprije je rasla, zatim opadala ili stagnirala, a ojačanje je uzgoj voća i povrća dok je broj stoke ili stagnirao ili opao. S vremenom

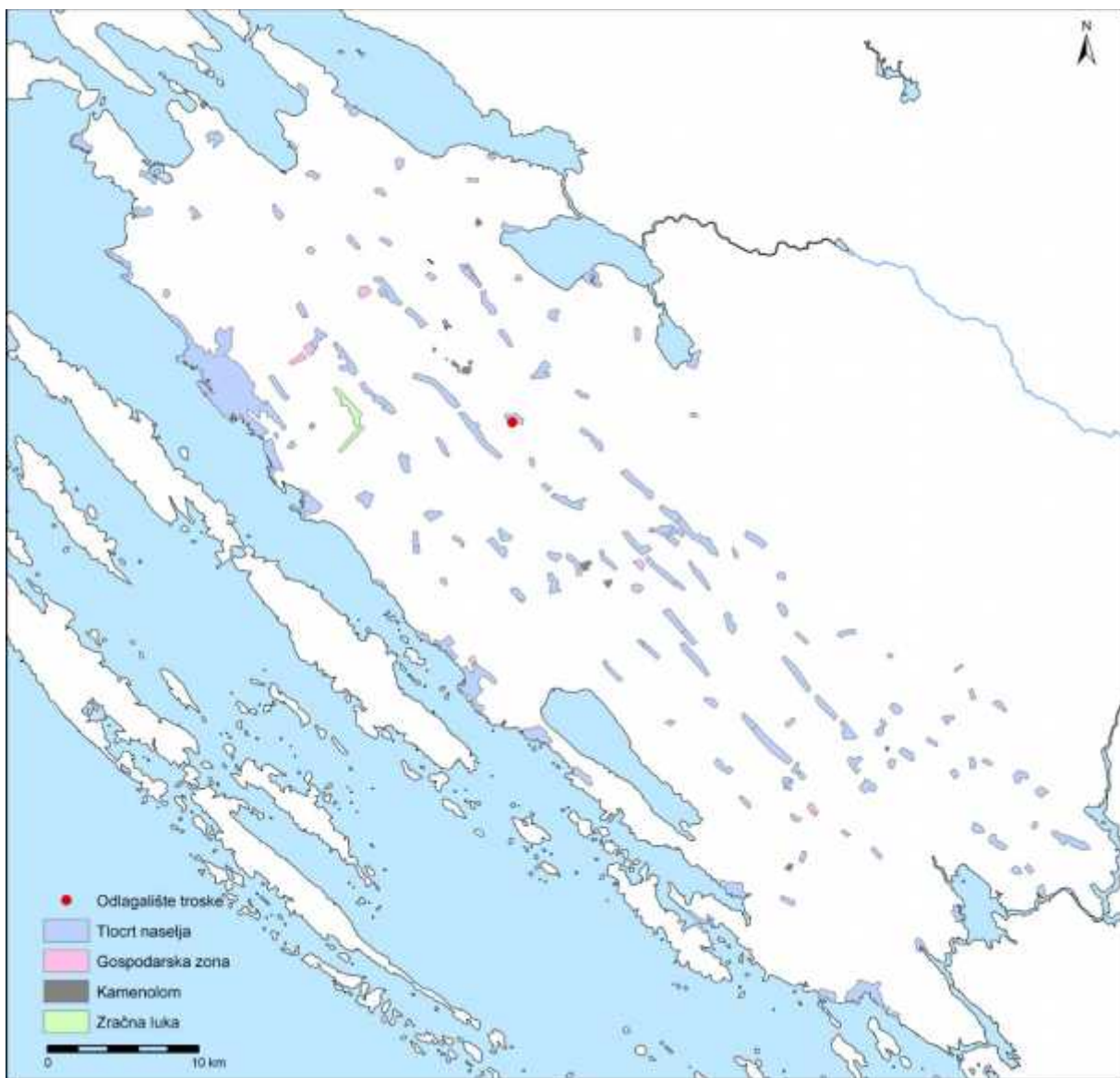
su i u seoska naselja, nekoliko desetlje a kasnije nego u gradove, prodrli modernizacijski procesi u vidu infrastrukturnih zahvata. Gra ena je nova i dijelom asfaltirana postoje a prometna cestovna mreža, izgra ena je željezni ka pruga Knin – Zadar (1967.), koja je znatnim dijelom prošla i kroz ravnokotarska naselja od Ostrovice preko Benkovca i Galovca do Sukošana, Bibinja i Zadra, a 1969. puštena je u promet me unarodna zra na luka u Zemuniku. Prošireni su i oja ani vojni potencijali garnizona u Benkovcu i Zemuniku, nadopunjeni vojnom zra nom lukom u Zemuniku, vojnom bazom u Šepurinama (Zaton kod Nina, kasnije i s polijetno-slijetnom stazom). Izgra ena je razli ita komunalna infrastruktura, vodoopskrbna mreža, a nikle su gospodarske zone i manji objekti (na podruju opine Poli nik tri zone, a na podruju jima Opine Stankovci te gradova Benkovac i Biograd po jedna) kao i brojni novi stambeni objekti (sl. 21). Umjesto kamena, za izgradnju ku a su se po eli koristiti betonski blokovi, cigle i crjepovi, a u novije vrijeme i PVC materijali.

Iako na podruju itavih Kotara ukupno šest naselja ima status upravnog grada (Zadar, Biograd na moru, Benkovac, Nin, Vodice, Skradin) radi se, osim kod Zadra, o ve inom o malim naseljima s nekoliko tisu a ili ak manje od tisu u stanovnika iji gospodarski razvoj po iva na kombinaciji središnjih funkcija, turizma, prometnog položaja i dijelom poljoprivrednoj i industrijskoj proizvodnji. Zadar je izuzetak i njegov je razvoj od druge sredine 20. st. rezultirao oblikovanjem zasebnog urbano-industrijskog krajolika. Budu i da je oko 80% objekata u Zadru bilo uništeno u savezni kim bombardiranjima 1944. godine (Arti , 1964), nakon rata je uslijedila dugotrajna obnova koje je izmjenila strukturu i fizionomiju grada. Izgradnja, prvo polagana, a kasnije, posebno u razdoblju 1971. do 1981. je bila ubrzana, ali esto spontana i stihjska s djelomi nim ostvarenjem prostorno-planskih dokumenata (Magaš, 2009b). Porastom broja stanovnika, sa 6000 1945. do 72.000 prema popisu iz 2011., porastao je i broj stambenih objekata što je za posljedicu imalo širenje i spajanje urbanog tkiva Zadra s prigradskim naseljima. Broj stanova je 1945. u Zadru iznosio 2414, a 2011. 35.300, što zna i da je broj stanova u tom razdoblju pove a za gotovo 15 puta dok se broj stanovnika pove a za malo više od 12 puta. Stanogradnja je pratila, pa i nadmašila demografski rast, ali stanogradnju esto nije pratila kvalitetna komunalna infrastruktura niti zakonska regulativa. Zbog toga je dolazilo do bespravne gradnje i naposljetu ruralizacije grada u pojedinim rubnim gradskim etvrtima. Od 1960-ih do 1990-ih izgra eni su najvažniji elementi prometne infrastrukture šireg prostora Ravnih kotara: Jadranska turisti ka cesta (1959. do Zadra, 1963. do Šibenika) cesta od Zadra do Benkovca i Knina (1980.), te preko Obrovca prema Zagrebu (1974.), cesta od Zadra do Paga (1989.) što je potaknulo obnovu nekih starih i otvaranje novih industrijskih pogona (Juri st., 2009). U

Zadru se zbog toga oblikovalo nekoliko proizvodnih zona (Gaženice, Voštarnica, Brodarica) s raznovrsnim prehrambenim, metaloprera iva kim, elektrotehni kim, kemijskim, tekstilnim i drugim industrijskim pogonima (Magaš, 2009b). Posebno intenzivno se preobrazio prostor Gaženica koji je postao lu ko-industrijski kompleks s tvornicama, objektima za pretovar, preradu i skladištenje robe, operativnom obalom i drugim lu kim instalacijama. Godine 2005. otvorena je dionica autoceste Zagreb-Dubrovnik koja prolazi podru jem Ravnih kotara, a 2007. etverotra na beza cesta koja spaja Gaženice i autocestu što bi trebao biti dodatan poticaj razvoju kotarskog gospodarstva, a posebno lu kog prostora Gaženica. Do 1965. u Zadru i neposrednoj blizini se nalazila ve ina industrijskih pogona ravnokotarskog podru ja koji su ostvarivali gotovo 90% industrijskog bruto proizvoda i jedino su još u Ninu i Skradinu djelovala tvornica glinenih proizvoda odnosno vapna i opeka (Magaš, 1991b, Juri st., 2009). Od sredine 60-ih godina prošlog stolje a industrijska proizvodnja se u manjoj mjeri disperzirala otvaranjem manjih, sekundarnih pogona zadarskih tvornica u Ninu, Benkovcu, Biogradu, Ražancu i Novigradu (Juri ml., 2009), ali i ona temeljena na lokalnim sirovinama, kao kamenolomi u blizini Benkovca. Me utim, Zadar je do danas ostao, iako u višestruko manjom opsegu, glavno i, uz industrijske pogone u Benkovcu, Murvici, Velimu i Biogradu, prakti ki jedino industrijsko središte Ravnih kotara. Nestankom socijalisti kog gospodarskog sustava i prelaskom na slobodno tržište po etkom 1990-ih godina, industrijski se sektor našao u znatnim poteško ama. Razmjerno neuspjela i nerijetko sumnjiva privatizacija u ratnim okolnostima i uvjetima „specijalnog ekonomskog rata“, nemogu nost prilagodbe tržištu itd. uzrokovali su zatvaranje ve ine proizvodnih pogona u Zadru. U me uvremenu su zgrade u kojima su se ti pogoni nalazili prenamjenjene, neke su porušene i na njihovu mjestu su izgra ene nove stambeno-poslovne zone dok su neke i dalje u derutnom stanju. Nekadašnji radnici tih tvornica su zbog toga morali na i zaposlenje u drugim djelatnostima koje oja ale u Zadru u dva posljednja desetlje a, a odnose se na mahom na tercijarni i kvartarni sektor. Iako s manje zaposlenih nego prije, današnja industrijska proizvodnja, ponajprije prehrambena, a potom i metaloprera iva ka, ini oko 50% izvoza Zadarske županije (*Izvješe o stanju okoliša i program zaštite okoliša Zadarske županije*, 2006). Tijekom posljednjih desetak godina uglavnom na podru ju središnjih Kotara otvoreno je nekoliko kamenoloma što je vizualno degradiralo krajolik, a smještanje troske, itavog „brda“ otpadnog materijala iz bivše šibenske tvornice elektroda i ferolegura, na podru ju Donjih Biljana (SZ od Benkovca), postalo je prijetnja okolišu i zdravlju stanovnika šireg podru ja tog naselja (sl. 20).

Dio naselja središnjih Kotara i sjevernokotarskog priobalja je bio okupiran od strane agresora u Domovinskom ratu od 1991. do 1995. što je pridonijelo demografskom i

gospodarskom osipanju i specifi nim okolnostima razvoja krajolika. Stanovništvo (hrvatske nacionalnosti) bilo je fizi ki istjerano ili je bilo prisiljeno izbjegli, mnoge kuće, stanovi, gospodarski, sakralni i infrastrukturni objekti su oplja kani ili uništeni, poljoprivredne površine su više godina bile neobrađene, a mnoge i one išene minama. U oslobođila koj



Sl. 20. Neki elementi suvremenog ravnokotarskog krajolika

akciji „Oluja“ glavnina srpskog stanovništva je po naredbi srpskih okupatorskih snaga napustila svoja naselja. Povratak je do danas uglavnom završen, ali minski sumnjive površine su mjestimi no ostale sigurnosna prijetnja stanovništvu pojedinih naselja dok s druge strane onemogu avaju bavljenje poljoprivredom (Šukla i Pejdo, 2009; Šiljković i dr., 2011). Najviše takvih površina je u bivšim zonama razgraničenja koje su s jedne strane bile pod nadzorom hrvatske vojske, a s druge strane srpske vojske i pobunjenika. Konkretno, radi se o dijelovima

op ina Novigrad, Posedarje, Zemunik Donji, Pola a, Pakoštane, Stankovci te gradovima Zadar, Benkovac, Vodice i Skradin. Iako je ve ina tih podru ja razminirana, na podru ju Ravnih kotara još je oko 60 km² minski sumnjivih površina (*Plan humanitarnog razminiranja za 2014. godinu*, 2014). Osim mina, tlo, vodu i zrak su na okupiranim podru jima dodatno one istila ispuštanja otrovnih tvari, paljenja šumskih površina, uništavanje infrastrukture i dr. (*Prostorni plan Zadarske županije*, 2006). Pove anje površina pod ugarom samo je jedan aspekt negativnog utjecaja ratnih operacija na poljoprivrednu proizvodnju. Tako se procjenjuje da je tijekom rata uništeno oko 80% vo nog fonda Zadarske županije što se zapravo ve im dijelom odnosi na Ravne kotare (*Izvješće o stanju okoliša i program zaštite okoliša Zadarske županije*, 2006). U odnosu na predratne godine proizvodnja povr a, vina i grož a je pala za nekoliko desetaka posto jer su uništeni objekti nekadašnjeg PK „Zadar“ i PK „Vrana“, kasnije dati u koncesije ili privatizirani. Na podru ju Grada Benkovca (koji se ve im dijelom nalazi na podru ju središnjih Kotara) uništeni su pokusni nasadi maslina i badema koji su podignuti neposredno prije rata u naseljima Lišanima Tinjskim i Donjim Biljanima (*Prostorni plan uređenja Grada Benkovca*, 2003). Smanjio se i sto ni fond s time da je govedarstvo izgubilo ulogu najvažnije grane sto arstva, a preuzeo ju je ov arstvo. I demografske promjene, pad broja stanovnika i gospodarsko prestrukturiranje, smanjili su broj zaposlenih u poljoprivredi što je dodatno utjecalo na navedene promjene.

Jedan od podataka koji govori o promjenama u prostoru, a nije izravno vezan za korištenje zemljišta je broj stanova. U tablici 4. prikazano je broj ano stanje stanova prema ravnokotarskim cjelinama iz 1971. i 2011. godine. Namjera je bila i prikazati kvadraturu tih stanova kao i broj stanova za odmor i rekreaciju, ali podaci iz posljednjeg popisa nisu dostupni za te podatke na razini naselja nego samo gradova i op ina. Popis iz 1971. pokazuje da je najviše stanova, oko polovica, bilo na podru ju ravnokotarskog primorja kao šireg prostora zadarske urbane regije i najvažnije demografske koncentracije. Jedna tre ina stanova se nalazila na podru ju središnjih Kotara kao prostorno najve e cjeline i druge po broju stanovnika dok su na sjeverno kotarsko i jugoisto no kotarsko priobalje otpadali znatno manji udjeli u ukupnom broju stanova. Rezultati popisa iz 2011. pokazuju pove anje broja stanova u svim ravnokotarskim cjelinama, što je djelomi no posljedica porasta broja stanovnika odnosno ku anstava, a u pojedinim priobalnim naseljima potreba za odmorom i rekreacijom te bavljenja turisti kom djelatnoš u. Zato je i najmanji porast broja stanova bio na podru ju središnjih Kotara gdje je manji broj smještajnih jedinica namijenjen vikendaštvu ili iznajmljivanju turistima, dok je kod ostalih cjelina porast bio gotovo etiri puta ve i. Izrazito intenzivna stanogradnja je ostvarena na podru ju jugoisto nog kotarskog priobalja odnosno

Grada Vodica te op ina Pirovac, Tribunj i Tisno u kojima se broj stanova prosje no pove ao za deset puta. Tako je 2011. u Op ini Pirovac ukupan broj stanova iznosio 4208, u odnosu na 448 stanova 1971., s tim da je njih 931 bilo za stalno stanovanje, ak 2952 za odmor i rekreaciju, 316 za iznajmljivanje turistima i 9 za ostale djelatnosti. Razlozi koji su potaknuli takvu stanogradnju su razvedena obala, ugodna klima, atraktivne plaže, velik broj otoka u neposrednom akvatoriju i, o ito, nedovoljno razvijena prostorno-planska i zakonska regulativa koje su omogu ile takve razmjere stanogradnje.

Tab. 4. Ukupan broj stanova ravnokotarskih cjelina 1971. i 2011. godine

Cjelina	1971.		2011.		Indeks 2011./1971.
	Broj stanova	Udio (%)	Broj stanova	Udio (%)	
Središnji Ravni kotari	10.651	34,9	17.164	16,4	161,1
Ravnokotarsko primorje	15.073	49,4	57.734	55,1	383,0
Sjevernokotarsko priobalje	2779	9,1	10.324	9,9	371,5
Jugoisto no kotarsko priobalje	2008	6,6	19.485	18,6	970,3
Ukupno	30.511	100,0	104.707	100,0	343,2

Izvor: *Popis stanovništva i stanovi 1971, Stanovništvo i doma instva u 1948, 1953, 1961 i 1971. i stanovi u 1971. rezultati po naseljima i opštinama, knjiga VII*, Savezni zavod za statistiku, Beograd, 1975., URL 7

ingenjera je da je danas poljoprivredna proizvodnja uglavnom ekstenzivna djelatnost koja upošljava mali dio aktivnog stanovništva Ravnih kotara. Deagrarizacija koja je zapoela 70-ih godina prošlog stolje a i danas traje, ali to ne zna i da tijekom druge polovice 20. st. nije bilo intenzifikacije poljodjelstva, posebno u okviru poljoprivrednih poduze a u državnom vlasništvu. Tada je na podruju Ravnih kotara dogra ena (Vransko polje) ili izgra ena hidromelioracijska infrastruktura za potrebe unaprje enja uvjeta poljoprivredne proizvodnje. S jedne strane za odvodnjavanje podruja koja su zbog nepropusne podloge povremeno plavljeni ili su duži dio godine predstavljala mo varno stanište da bi se dobilo obradivo zemljište (Bokanja ko blato, Nadinsko blato, Trolokve, Bare, Blato kod Paljuva, Vransko polje, Rastovac), a s druge strane za osiguravanje dovoljnih koli ina vode za potrebe navodnjavanja tijekom sušnih ljetnih mjeseci (uz Bašicu s umjetnim jezerima Vla ine i Grabovac itd.) (tab. 5). Osnovna infrastruktura se sastojala od nasipa i odvodnih kanala, a pojedina zemljišta su imala i složenije ure aje kao ustave i crpne stanice. Potpuno ure ena zemljišta su pripala poljoprivredno-industrijskim kombinatima, a djelomi no meliorirana obiteljskim gospodarstvima (*Prostorni plan Zadarske županije*, 2006). Danas je sustav navodnjavanja i odvodnje na oko 4000 ha uglavnom zapušten kao posljedica ratnih razaranja i dugogodišnje zanemarenosti (*Izvješće o stanju okoliša i program zaštite okoliša Zadarske županije*, 2006). Odvodni kanali se ne održavaju redovito zbog nega je potrebno išenje i

izmuljivanje kao i obnova ošte enih crpnih stanica. Jedno od najve ih melioriranih zemljišta je Vransko polje. Godine 1898. nakon što je posjed Vrane iz vlasništva obitelji Borelli došao pod državnu upravu, osnovano je novo poljoprivredno dobro sa središtem u Jankulovici, a 1945., poslije agrarne reforme, dio Vranskog polja postao je Poljoprivredno dobro „Vrana”

Tab. 5. Sustavi odvodnje s obradivih površina Ravnih kotara

Podru je	Površina meliorativnog podru ja (u ha)	Stanje izgra enosti	Potreba obnove
Gornja Baštica	440	Potpuno	Da
Donja Baštica	100	Potpuno	Da
Vransko polje	3100	Potpuno	Djelomi na
Bokanja ko blato	404	Djelomi no	Ne
Lug	60	Djelomi no	Da
Nadinsko blato	460	Potpuno	Da
Pola ko polje	200	Potpuno	Da
Lišansko polje	865	Djelomi no	Ne
Pristeg-Stankovci	520	Djelomi no	Da
Piket	100	Djelomi no	Djelomi na
Rastovac	250	Djelomi no	Djelomi na
Kulsko-korlatsko polje	2080	Po etno	Ne
Benkova ko polje	670	Djelomi na	Ne
Smil i	100	Djelomi no	Da
Kožlova ko-morpola ko polje	3090	Djelomi no	Ne
Babin dub	330	Po etno	Ne
Ukupno	11.869	/	/

Izvor: *Izvješ e o stanju okoliša i Program zaštite okoliša Zadarske županije*, 2006; *Prostorni plan Zadarske županije*, 2006.

(Kuluši , 1961). Ve 1898. se primjenom novih metoda i alata te širenjem mreže kanala došlo je do poveanja proizvodnje što je i potaknuto kona nom sanacijom mo vara uz Vransko polje 1927. Nakon osnivanja dobra Vrane, došlo je daljnje modernizacije proizvodnje, prokopavanja kanala ija ukupna dužina iznosi oko 80 km i gradnje ukupno 60 km nasipa (Kuluši , 1961). Isprva su na glavnini površina uzbunjene žitarice – pšenica i kukuruz, a potom se proizvodnja proširila na voće, povrće i stoku. Tijekom Domovinskog rata, proizvodnja je zamrla, a po završetku ratnih operacija je obnovljena. Danas se uzgoj vo a, povr a, krmiva, stoke i peradi za dobivanje mlijeka tj. jaja odvija u okviru tvrtke Vrana d. d. na površini od oko 1000 ha (URL 10) što je ini najve om organiziranom poljoprivrednom proizvodnjom Ravnih kotara. Ostali dio Vranskog polja, površine od oko 2000 ha, nalazi se u privatnom vlasništvu stanovnika obližnjih naselja koji se bave uzgojem istih kultura, ali na ekstenzivnoj razini. Obnova i proširenje sustava odvodnje i navodnjavanja

navodi se kao jedan od važnijih koraka u obnovi poljoprivredne proizvodnje Ravnih kotara u prostorno-planskoj dokumentaciji (*Izvješće o stanju okoliša i Program zaštite okoliša Zadarske županije*, 2006; *Prostorni plan uređenja Grada Benkovca*, 2003; *Prostorni plan Zadarske županije*, 2006). Predviđena je i izgradnja još četiri akumulacije: „Vransko jezero“, „Kotao“, „Kulina“ i „Boljkovac“ koje bi omogućile navodnjavanje više od 8000 ha obradive površine.

Suvremenu ravnokotarsku poljoprivrednu obilježava postupno povećanje površina pod višegodišnjim nasadima, kao što su masline i vinova loza, povećanje livada i pašnjaka i smanjivanje oranica i pašnjaka. Tako su u posljednjih 15-ak godina podignuti nasadi višne maraske na području Vlašine (212 ha) i Škabrnje (60 ha), vinograda u Korlatu (120 ha), vinograda (40 ha) i maslinika (100 ha) povrtnjaka (700 ha) na području Vranskog polja (*Plan navodnjavanja za područje Zadarske županije*, 2006), vinograda uz Bašicu (Brala), voćnjaka i vinograda Sveuilišta u Zadru (uz Bašicu). S obzirom na vrstu kultura koje se uzgajaju, Ravnici se mogu raščlaniti u nekoliko zona: povrtarsku (područje Vranskog bazena i obalnog pojasa), voćarsko-vinogradarsku (središnji dio Kotara, posebno Benkovačko i Stankovačko polje, obalni pojas) i ratarsku (dio Vranskog polja, Kožlovačko-morpolačko polje i Benkovačko polje) (*Plan navodnjavanja za područje Zadarske županije*, 2006).

Unatoč pozitivnim primjerima unaprjeđenja proizvodnje, daljnji razvoj ravnokotarske poljoprivrede usporavaju različiti problemi: usitnjena struktura poljoprivrednih površina s prosjekom velikom inom estica manjom od jednog hektara, zastarjela tehnološka proizvodnja i infrastruktura, površine pod ugarom, nesrećni imovinsko-pravni odnosi, neorganiziranost i nekonkurentnost na tržištu, depopulacija ruralnih područja, miniranost itd.

6. OSNOVNE ZNAJKE DEMOGRAFSKOG RAZVOJA RAVNIH KOTARA OD 18. STOLJEĆA DO DANAS

Glavni imbenik oblikovanja kulturnog krajolika je ovjek, odnosno pojedine aktivnosti koje ovjek obavlja u prostoru. Broj stanovnika nekog prostora je u pozitivnom suodnosu s intenzitetom ovjekova djelovanja i mijenjanja tog prostora. Posebno se to odnosi na razdoblje poslije prve te druge industrijske revolucije. U dugom historijskogeografskom slijedu razvoja krajolika Ravnih kotara od neolitika do početka 18. st. podaci o broju stanovnika su oskudni i sporadični, a ako i postoje, nisu uvijek pouzdani. Zbog toga pojedina poglavlja disertacije sadrže kraće odlomke o stanovništvu Kotara u promatranom razdoblju s pokušajima razmatranja kako je toliki broj osoba utjecao na krajolik. Budući da su umjetna kom katastru uz podatke o korištenju zemljišta očuvani i prvi podaci o broju stanovnika, 1709. godina je uzeta kao polazište analize demografskog razvoja Ravnih kotara. Poglavlje o mjetu kom katastru donosi dovoljno informacija o tome specifičnom povijesnom izvoru, podacima i njihovo vjerodostojnosti tako da se ovdje više nije dodatno obrazlagati. Namjera je bila objasniti kretanje broja stanovnika prema ravnokotarskim cjelinama što je i u injeni iako sve popisne godine, osim posljednje 2011., za pojedina naselja donose broj stanovnika objedinjeno. Broj statističkih naselja Ravnih kotara se sa svakim sljedećim popisom mijenja, najčešće povećavao, tako da je više današnjih naselja prema ranijim popisima, bilo dijelom (zaselkom) nekog drugog većeg naselja. Ako se taj bivši zaselak nalazi na području središnjih Kotara, a „glavno“ naselje na području ravnokotarskog primorja, onda broj stanovnika ravnokotarskih cjelina nije za pojedine popise apsolutno točan. Uzimajući u obzir razmjerno mali broj takvih naselja u odnosu na broj svih ostalih naselja pojedine ravnokotarske cjeline i dugo promatrano razdoblje, ona naposljetku ne utječe na tumačenja osnovnih demografskih značajki Ravnih kotara tijekom 19. i 20. st. Podaci posljednjeg popisa koji se odnose na gospodarsku strukturu stanovništva uglavnom nisu dostupni ili su dostupni na razini općine ili grada pa niti oni nisu apsolutno točni.

6. 1. Kretanje broja stanovnika Ravnih kotara tijekom 18. i 19. stolje a

Iako u mleta kom katastru iz 1709. nisu zabilježena sva ravnokotarska naselja, posebno ona u priobalnim cjelinama, iz sa uvanih se podataka može predo iti demografska slika tog prostora poslije osloboanja od osmanske vlasti. Za Zadar se prepostavlja da je te 1709. imao oko 3000 stanovnika, na temelju broja stanovnika iz 1695. i 1714. (tab. 3) dok su druga priobalna naselja možda ukupno imala još oko 5000 stanovnika. Ukupno su dakle, Ravni kotari, tada imali vjerojatno oko 23.000 stanovnika (tab. 6) što pokazuje izvjestan demografski rast u odnosu na turbulentno 17. stolje e. Porast broja stanovnika je bio posljedica mirnodopskih prilika i doseljavanja stanovništva, bilo da se radi o povratku dijela starosjedilaca s otoka ili doseljenicima. Tako er, 1726., a potom 1733. doselilo se iz stanovništvo iz grani nog prostora Crne Gore i Albanije koje je u blizini Zadra oblikovalo predgra e (*borgo*) Arbanasi (Krsti , 1964), a po etkom 18. st. zabilježeni su i u Zemuniku kao zasebna skupina (Rimac i Mladineo, 2011). Najizraženiji demografski rast je imao Zadar, bio je, naime, ako se izuzmu znatno manji Novigrad, Skradin Biograd te Nin koji je u zna ajnoj mjeri tada izgubio svoj urbanitet, jedino gradsko središte Ravnih kotara s gospodarstvom koje se uglavnom nije temeljilo na poljoprivredi, a kao vojnom i politi kom središtu Mleta ke i kasnije austrijske Dalmacije u njemu su esto obitavali vojnici i inovnici iz drugih zemalja Habsburške Monarhije.

Sljede i podaci o broju stanovnika ravnokotarskih naselja potje u iz 1830. i s obzirom na odmak u odnosu na 1709. od preko 100 godina, podaci ne odražavaju sva demografska kolebanja koja su se dogodila u me uvremenu, nego samo pove anje broja stanovnika za gotovo 150%. Pove anja i smanjenja broja stanovnika su se odnosila na daljnje ratove izme u Mleta ke Republike i Osmanskog Carstva te kasnije Habsburške Monarhije i Napoleonove Francuske, selidbe stanovništva te pojave povremenih epidemija, posebno kolere kao i pojave gladi.⁴⁵ Godine 1857. Habsburška Monarhija je provela prvi službeni popis stanovništva tako da se od tada broj stanovnika sustavno može pratiti do danas. Broj stanovnika Ravnih Kotara je nastavio rast do kraja 19. st., prosje no 1,3% godišnje, s tim da je u posljednjem me upopisnom razdoblju 1890.-1900. porast bio najve i dotad. Ovakvo kretanje broja stanovnika Ravnih kotara imalo je obilježja predtranzicijske faze demografskog

⁴⁵ O op im demografskim zna ajkama Kraljevine Dalmacije u razdoblju 1828.-1857. vidi Kozli i Brali , 2012.

Tab. 6. Kretanje broja stanovnika ravnokotarskih cijelina od 1709. do 1900. godine

Ravnokotarske cijelina	1709.*	1830.	1844.**	1857.	1869.	1880.	1890.	1900.
Središnji Ravni kotari	11.188	16.039	19.391	19.737	22.201	23.277	24.910	28.632
Bazni indeks	100,0	143,4	173,3	176,4	198,4	208,1	222,6	255,9
Ravnokotarsko primorje	5372	10.989	11.677	14.674	16.731	19.599	21.966	25.406
Bazni indeks	100,0	204,6	217,4	273,2	311,4	364,8	408,9	472,9
Sjevernokotarsko priobalje	1707	3179	3844	4381	4141	5079	5509	6123
Bazni indeks	100,0	186,2	225,2	256,6	242,6	297,5	322,7	358,7
Jugoisto no kotarsko priobalje	368	3751	4038	4187	4997	5126	6190	7455
Bazni indeks	100,0	1019,3	1097,3	1137,8	1357,9	1392,9	1682,1	2025,8
Zadar	3000	6444	6700	8987	10.811	12.829	14.699	16.969
Bazni indeks	100,0	214,8	223,3	299,6	360,4	427,6	490,0	565,6
Ukupno	18.635	33.958	38.950	42.979	48.070	53.081	58.575	67.616
Bazni indeks	100,0	182,2	209,0	230,6	258,0	284,8	314,3	362,8

Napomena: Zadar je izdvojen kao najveće ravnokotarsko naselje, ali njegovo je stanovništvo uvršteno u ravnokotarsko primorje.

* Obuva a ona naselja koja se nalaze u mleta kom katastru zbog čega je broj stanovnika Ravnih kotara 1709. u tablici 6. manji nego što je stvarno bio.

** Podaci iz 1844. su izrađeni prema ekonomskim opisima katastarskih općina, a budući da za neke općine operativi nedostaju, broj stanovnika Ravnih kotara je 1844. u stvarnosti bio za 1500-2000 veći.

Izvori: za 1709.: *Catastico del Territorio di Scardona e Sebenico 1709 Rubriche delle Ville del Territorio di Sebenico e Scardona del Publico Perito Cosmo Faventini, relative al Cattastico 1709*, kutija 12, *Rubriche delle Ville del Territorio di Sebenico e Scardona del Publico Perito Cosmo Faventini, relative al Cattastico 1709*, kutija 13, Rimac i Mladineo, 2009; Rimac i Mladineo, 2011; Rimac, 2012.

za 1830.: *Prospetto generale della Popolazione, del Bestiame, e de mezzi di trasporto di tutta la Provincia della Dalmazia per l'anno solare 1830*.

za 1844.: *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Bagnevaz*, kutija 11; *Comune di Bencovaz*, kutija 20; *Comune di Bibigne*, kutija 21; *Comune di Bigliane Inferiore*, kutija 24; *Comune di Bigliane Superiore*, kutija 25; *Comune di Bratiscovzi*, kutija 54; *Comune di Brevilacqua*, kutija 503; *Comune di Bribir*, kutija 60; *Comune di Brisevo*, kutija 62; *Comune di Bucovich*, kutija 77; *Comune di Carin*, kutija 228; *Comune di Castelvenier*, kutija 695; *Comune di Ceragne*, kutija 86; *Comune di Cista*, kutija 93; *Comune di Collarine*, kutija 248; *Comune di Culla atlagic*, kutija 294; *Comune di Dracevaz*, kutija 122; *Comune di Dubravizza*, kutija 143; *Comune di Gallovaz*, kutija 157; *Comune di Giagodgne Inferiore*, kutija 208; *Comune di Giagodgne Superiore*, kutija 209; *Comune di Gorizza*, kutija 176; *Comune di Islam greco*, kutija 201; *Comune di Islam latino*, kutija 202; *Comune di Korlat*, 261; *Comune di Lepuri*, kutija 309; *Comune di Lisane*, kutija 312; *Comune di Murvizza*, kutija 377; *Comune di Nadin*, kutija 379; *Comune di Nona*, kutija 387; *Comune di Novegradi*, kutija 392; *Comune di Ostrovizza*, kutija 420; *Comune di Pacostiane*, kutija 427; *Comune di Perussich*, kutija 436; *Comune di Peterzane*, kutija 439; *Comune di Piramatovzi*, kutija 442; *Comune di Polazza*, kutija 446; *Comune di Poglizza*, kutija 470; *Comune di Polesnik*, kutija 468; *Comune di Possedaria*, kutija 478; *Comune di Pridraga*, kutija 495; *Comune di Pristeg*, kutija 502; *Comune di Radossinovaz*, kutija 521; *Comune di Radovin*, kutija 525; *Comune di Rastane*, kutija 530; *Comune di Rastevich*, kutija 531; *Comune di Rasanze*, kutija 535; *Comune di S. Filippo e Giacomo*, kutija 154; *Comune di Scardona*, kutija 572; *Comune di Scabergne*, kutija 570; *Comune di Slivnizza*, kutija 577; *Comune di Smilcich*, kutija 581. *Comune di Smokovich*, kutija 582; *Comune di Sopot*, kutija 590; *Comune di Stancovaz*, kutija 602; *Comune di St. Cassiano*, kutija 626; *Comune di Stretto*, kutija 645; *Comune di Suovare*, kutija 624; *Comune di Tign*, kutija 646; *Comune di Torrette*, kutija 667; *Comune di Treboconci*, kutija 655; *Comune di Vacchiane*, kutija 681; *Comune di Vellica Glava*, kutija 685; *Comune di Verché*, kutija 724; *Comune di Visozzane*, kutija 703; *Comune di Vodizze*, kutija 706; *Comune di Vrana*, kutija 710; *Comune di Vuxich*, kutija 730; *Comune di Zatton*, kutija 743; *Comune di Zemonico*, kutija 751.

za razdoblje 1857.-1900.: URL 6

razvoja s viskom stopama rodnosti i smrtnosti te prirodnim kretanjem koje je bilo nisko, ali uglavnom pozitivno dok je u nekim godinama zabilježen i prirodni pad (Graovac, 2009). Najve i prosje an porast broja stanovnika zabilježen je u ravnokotarskom primorju kao najrazvijenijem dijelu Kotara s mogu nostima zaposlenja i kvalitetom života koji su bili bolji u Zadru nego u okolnim ruralnim prostorima. U Zadar je stalno doseljavalo novo stanovništvo, iz priobalja, zaobalja, otoka, ali i drugih dijelova Monarhije zbog ega je imao najve i porast me u svim ravnokotarskim naseljima. U apsolutnim vrijednostima, najve i broj stanovnika su itavo razmatrano vrijeme imali središnji Kotari kao površinski najve a cjelina s najve im brojem naselja. Sjevernokotarsko i jugoisto no kotarsko priobalje su tijekom 19. st. do 1890. imali sli an demografski razvoj s razlikom od nekoliko stotina stanovnika po pojedinom popisu i kao manje cjeline inili su pojedina no uglavnom oko 10% ukupnog ravnokotarskog stanovništva.

6. 2. Kretanje broja stanovnika i gospodarska struktura stanovnika Ravnih kotara tijekom 20. stolje a

I po etak 20. st. tj. prvo me upopisno razdoblje 1900.-1910. pokazuje porast broja stanovnika svih ravnokotarskih cjelina, nešto izraženije na podru ju središnjih Kotara (tab. 7).

ini se da vinska kriza izazvana filokserom i vinskem klauzulom nije u kona nici negativno djelovala na demografska kretanja Ravnih kotara iako je emigracija bila u pojedinim godinama izražena. Krajem 19. i po etkom 20. st. do 1930-ih najviše se iseljavalo u prekomorske zemlje, a nakon izbjiganja Velike gospodarske krize i uvo enje useljeni kih kvota u europske zemlje i urbana središta mati ne države (Graovac, 2009). Stanovništvo priobalja se ranije uklju ilo u emigracijske tokove od stanovništva zaobalja zahvaljuju i boljoj prometnoj povezanosti, dugoj pomorskoj tradiciji te ve oj dostupnosti informacija o životu u Novom svijetu. Za razliku od njih, stanovništvo zaobalja se u prekomorsko iseljavanje uklju ilo kasnije i u manjem obujmu zbog prometne izolacije, patrijarhalnih odnosa te naturalnog i polunaturalnog gospodarenja (Nejašmi , 2008.). U razdoblju 1900.-1910. više od 90% naselja je zabilježilo porast broja stanovnika premda je u nekim iznosio svega nekoliko stanovnika dok je, nasuprot tome, u Bibinjama zabilježen najve i pad stanovnika od gotovo 50%. Porast broja stanovnika u odnosu na 1910. pokazuju i rezultati popisa iz 1921. što zna i da su unato pove anoj smrtnosti uzrokovanom Prvim svjetskim ratom, španjolskom groznicom i manjkom živežnih namirnica, stope nataliteta bile toliko

visoke da su mogle nadoknaditi eventualne gubitke. Popis iz 1921. je specifičan po tome što su podaci o broju stanovnika za pojedine dijelove Primorske Hrvatske, tako i za Ravnje kotare, procijenjeni što se može zaključiti po uestalim „okruglim vrijednostima” koje se pojavljuju. Razlog tomu je bila politika odluka sila Antante po završetku Prvog svjetskog rata da dijelovi hrvatskog teritorija – Istra, Zadar te pojedini otoci pripadnu Kraljevini Italiji.

Tab. 7. Kretanje broja stanovnika ravnokotarskih cjelina i Ravnih kotara od 1900. do 2011.

Ravnokotarske cjeline	1900.	1910.	1921.	1931.	1948.	1953.	1961.	1971.	1981.	1991.	2001.	2011.
SRK	28.632	34.129	38.531	40.918	52.252	57.742	62.817	61.723	58.069	60.356	32.585	33.778
Bazni indeks	100,0	119,2	134,6	142,9	182,5	201,7	219,4	215,6	202,8	210,8	113,8	118,0
RP	25.406	28.724	30.141	31.818	32.285	35.924	46.398	66.484	85.557	103.269	94.898	98.618
Bazni indeks	100,0	113,1	118,6	125,2	127,1	141,4	182,6	261,7	336,8	406,5	373,5	388,2
SP	6123	7111	8046	8648	10.199	10.979	11.336	11.434	10.380	10.720	8988	8622
Bazni indeks	100,0	116,1	131,4	141,2	166,6	179,3	185,1	186,7	169,5	175,1	146,8	140,8
JKP	7455	8096	9131	9528	8637	8842	8503	9044	9254	10.855	12.188	13.083
Bazni indeks	100,0	108,6	122,5	127,8	115,9	118,6	114,1	121,3	124,1	145,6	163,5	175,5
Zadar	16.969	19.426	17.369	19.296	16.019	18.243	27.324	45.329	63.364	76.343	69.556	71.471
Bazni indeks	100,0	114,5	102,4	113,7	94,4	107,5	161,0	267,1	373,4	449,9	409,9	421,2
Ukupno	67.616	78.060	85.849	90.912	103.373	113.487	129.054	148.685	163.260	185.200	148.659	154.101
Bazni indeks	100,0	115,4	127,0	134,5	152,9	167,8	190,9	219,9	241,5	273,9	219,9	227,9

Napomena: SRK = Središnji Ravninski kotari, RP = Ravnokotarsko primorje, SP = Sjevernokotarsko priobalje, JKP = Jugoistočno kotarsko priobalje

Zadar je izdvojen kao najveće ravnokotarsko naselje, ali njegovo je stanovništvo uvršteno u ravnokotarsko primorje.

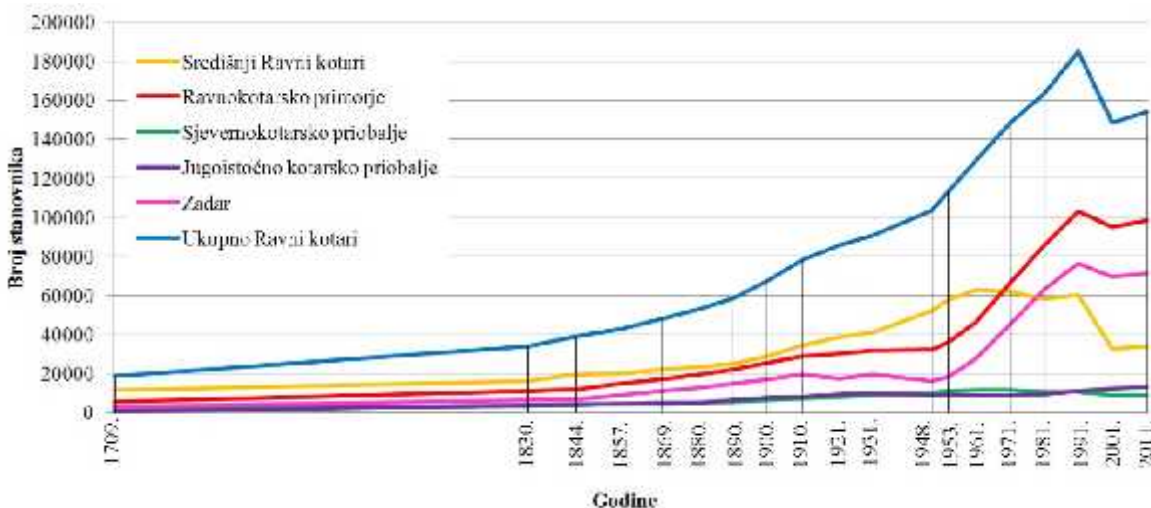
Izvori: URL 6, URL 8

To je odlučeno sporazumom u Rapallu 1920. ali se talijanska vojska u potpunosti povukla iz ostalih dijelova hrvatskog priobalja koje je zaposjela po završetku rata tek 1923. (Perić, 1973). U uvjetima okupacije i prisustva vojske nemoguće je bilo obaviti popis i otud procjene o broju stanovnika, a tako i prepisani podaci iz popisa provedenog 1910. (Lajčak i Nejašmić, 1994). Budući da je Zadar pripojen drugoj državi na čelu koje je bila fašistička i xenofobna vlast, dio Hrvata je ubrzo iselio iz Zadra zbog čega je u odnosu na popis iz 1910. zabilježeno smanjenje od 2000 stanovnika. Cjelokupni sjevernodalmatinski prostor je ostao bez svog najvećeg i najrazvijenijeg središta što se negativno odražavalo na gospodarski razvoj Ravnih kotara. Druga manja ravnokotarska upravna središta kao Biograd, Benkovac i Nin nisu mogla nadomjestiti ulogu Zadra pa je dio središnjih funkcija za prostor Kotara preuzeo Šibenik. Razdoblje talijanske uprave nad Zadrom bilo je obilježeno visokim stopama emigracije i imigracije. Prema procjenama, tijekom prve tri godine talijanske uprave doselilo se u Zadar gotovo 5000 Talijana, a do 1941. gotovo ukupno 20.000 osoba (Artičić, 1964). Istovremeno je do 1929. iz Zadra iselilo 10.000 stanovnika (Artičić, 1964). Iseljavanje se nastavilo i tijekom 1930-ih, ali smanjenim intenzitetom, tako da je Zadar prema popisu iz 1931. ipak zabilježio porast stanovništva od 11% u odnosu na 1921. godinu. Godine 1936. Italija je provela popis

stanovništva u pripojenim dijelovima hrvatskog teritorija i prema njemu je Zadar tek neznatno demografski osnažio (posebice kad se usporedi s hrvatskim priobalnim gradovima u Kraljevini Jugoslaviji, naro ito Splitom s kojim je imao 1910. približno sli an broj stanovnika) jer se broj stanovnika popeo na 20.022 (Graovac, 2009). Ostale ravnokotarske cjeline su u me upopisnom razdoblju 1921.-1931. zabilježile porast broj stanovnika, ali razmjerno malen – ukupno oko 6%. O ito je da se iseljavanje, kao posljedica agrarne prenapu enosti, opet intenziviralo.

Stradanja stanovništva tijekom Drugog svjetskog rata bila su najve a na podru ju Zadra i priobala op enito. U bombardiranjima Zadra tijekom 1943. i 1944. poginulo je najmanje 1000 osoba, vjerojatno i više (Pribilovi , 2006), a ponovno su se intenzivirale i migracije. Stanovništvo talijanskog podrijetla se ve inom iselilo iz grada, a hrvatskog po završetku rata se naselilo u grad što je prema popisu iz 1948. rezultiralo smanjenjem od 3000 stanovnika u odnosu na 1931. I jugoisto no kotarsko priobalje je zbog ratnih okolnosti zabilježilo pad broja stanovnika dok su središnji Kotari zabilježili najve i porast broja stanovnika otkad se provode popisi stanovnika. S obzirom na to da su se podaci o vitalnoj statistici tj. o stopi nataliteta i mortaliteta po eli sustavno prikupljati od 1964., ne može se sa sigurnoš u tvrditi kolike su one bile 1930-ih i 1940-ih, ali o ito je da je broj ro enih u ruralnim naseljima središnjih Kotara bio toliko velik da je uvelike nadoknadio broj umrlih (poginulih u ratu) i iseljenih tako da je u kona nici zabilježen porast od 11.000 stanovnika.

Demografski razvoj Ravnih kotara tijekom druge polovice 20. st. obilježen je zna ajnim promjenama uvjetovanim gospodarskim, politi kim i društvenim razlozima. Dotadašnji polagani i ustaljeni porast broja stanovnika je zamijenjen najprije izraženijim porastom, a potom padom broja stanovnika (sl. 21). Novi gospodarski socijalisti ki sustav koji se temeljio na industriji uzrokovao je polarizirani razvoj Primorske Hrvatske jer su glavni proizvodni pogoni bili smješteni na obali, a zaobalje je i dalje ostalo nerazvijeno. Veliki broj radnih mesta u proizvodnim pogonima na obali (u Zadru) je privukao stanovništvo zaobalja i otoka tako da je ravnokotarsko primorje od 1953. do 1991. doživjelo najve i porast broja stanovnika od svih ravnokotarskih cjelina koje je iznosilo gotovo 200%. Taj se rast zapravo najviše odnosio na pove anje broja stanovnika Zadra kao najve eg ravnokotarskog naselja u kojem je živjelo gotovo 4/5 stanovništva primorja. Koliko je Zadar demografski oja ao pokazuje indeks urbane primarnosti koji je 1991. iznosio 14, što zna i da je Zadar bio 14 puta



Sl. 21. Kretanje broja stanovnika ravnokotarskih cjelina i ukupno Ravnih kotara 1709.-2011.

Napomena: Zadar je izdvojen kao najveće ravnokotarsko naselje, ali njegovo je stanovništvo uvršteno u ravnokotarsko primorje.

Izvori: za 1709.: *Catastico del Territorio di Scardona e Sebenico 1709; Rubriche delle Ville del Territorio di Sebenico e Scardona del Publico Perito Cosmo Faventini, relative al Cattastico 1709*, kutija 12; *Rubriche delle Ville del Territorio di Sebenico e Scardona del Publico Perito Cosmo Faventini, relative al Cattastico 1709*, kutija 13; Rimac i Mladineo, 2009; Rimac i Mladineo, 2011; Rimac, 2012.

za 1830.: *Prospetto generale della Popolazione, del Bestiame, e de mezzi di trasporto di tutta la Provincia della Dalmazia per l'anno solare 1830*.

za 1844.: *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Bagnevaz*, kutija 11; *Comune di Bencovaz*, kutija 20; *Comune di Bibigne*, kutija 21; *Comune di Bigliane Inferiore*, kutija 24; *Comune di Bigliane Superiore*, kutija 25; *Comune di Bratiscovzi*, kutija 54; *Comune di Brevilacqua*, kutija 503; *Comune di Bribir*, kutija 60; *Comune di Brisevo*, kutija 62; *Comune di Bucovich*, kutija 77; *Comune di Carin*, kutija 228; *Comune di Castelvenier*, kutija 695; *Comune di Ceragne*, kutija 86; *Comune di Cista*, kutija 93; *Comune di Collarine*, kutija 248; *Comune di Culla atlagic*, kutija 294; *Comune di Dracevaz*, kutija 122; *Comune di Dubravizza*, kutija 143; *Comune di Gallovaz*, kutija 157; *Comune di Giagodgne Inferiore*, kutija 208; *Comune di Giagodgne Superiore*, kutija 209; *Comune di Gorizza*, kutija 176; *Comune di Islam greco*, kutija 201; *Comune di Islam latino*, kutija 202; *Comune di Korlat*, 261; *Comune di Lepuri*, kutija 309; *Comune di Lisane*, kutija 312; *Comune di Murvizza*, kutija 377; *Comune di Nadin*, kutija 379; *Comune di Nona*, kutija 387; *Comune di Novegradi*, kutija 392; *Comune di Ostrovizza*, kutija 420; *Comune di Pacostiane*, kutija 427; *Comune di Perussich*, kutija 436; *Comune di Peterzane*, kutija 439; *Comune di Piramatovzi*, kutija 442; *Comune di Polazza*, kutija 446; *Comune di Poglizza*, kutija 470; *Comune di Polesnik*, kutija 468; *Comune di Possedaria*, kutija 478; *Comune di Pridraga*, kutija 495; *Comune di Pristeg*, kutija 502; *Comune di Radossinovaz*, kutija 521; *Comune di Radovin*, kutija 525; *Comune di Rastane*, kutija 530; *Comune di Rastevich*, kutija 531; *Comune di Rasanzo*, kutija 535; *Comune di S. Filippo e Giacomo*, kutija 154; *Comune di Scardona*, kutija 572; *Comune di Scabergne*, kutija 570; *Comune di Slivnizza*, kutija 577; *Comune di Smilcich*, kutija 581. *Comune di Smokovich*, kutija 582; *Comune di Sopot*, kutija 590; *Comune di Stancovaz*, kutija 602; *Comune di St. Cassiano*, kutija 626; *Comune di Stretto*, kutija 645; *Comune di Suovare*, kutija 624; *Comune di Tign*, kutija 646; *Comune di Torrette*, kutija 667; *Comune di Treboconci*, kutija 655; *Comune di Vacchiane*, kutija 681; *Comune di Vellica Glava*, kutija 685; *Comune di Verché*, kutija 724; *Comune di Visozzane*, kutija 703; *Comune di Vodizze*, kutija 706; *Comune di Vrana*, kutija 710; *Comune di Vuxich*, kutija 730; *Comune di Zatton*, kutija 743; *Comune di Zemonico*, kutija 751.

za razdoblje 1857.-2011.: URL 6, URL 8

ve i od drugog najvećeg središta Ravnih kotara, Biograd na moru. Polarizirani razvoj nije, dakle, bio samo prisutan u gospodarstvu nego je bio i jedno od glavnih obilježja sustava središnjih naselja. Središnji Kotari su bili demografska baza otkud je velik broj stanovnika iseljavao prema obali i zbog toga je taj dio Kotara već 1961. dosegao maksimum od gotovo 63.000 stanovnika. Od tada pa do 1991. je uslijedio lagani pad ili stagnacija broja stanovnika

upravo zbog negativnog migracijskog salda koji je bio veći od stopa prirodnog prirasta (uka i Pejdo, 2009; Graovac, 2009). I u sjevernokotarskom priobalju je broj stanovnika lagano oscilirao budući da se radilo o području koje nije bilo gospodarski razvijeno, pa nije bilo ni značajnih imigracija. Jugoistočno kotarsko priobalje je bilježilo stalni lagani porast koji je bio uvjetovan doseljenjem stanovništva zbog razvoja turističkih djelatnosti u svim naseljima tog prostora. Turizam je postupno postao sve značajnija djelatnost u tavanog priobalnog pojasa, ali u razdoblju do 1991. njegov utjecaj nije, zbog drugih grana gospodarstva, posebno onih sekundarnog sektora, imao presudan utjecaj na demografska kretanja.

Izraziti negativni utjecaj na broj stanovnika Ravnih kotara imala je srpska ratna agresija 1991.-1995. pa je u obrambenom Domovinskom ratu došlo do naglih drastičnih promjena. U razdoblju od 1991. do 2001. jedino je jugoistočno kotarsko priobalje zabilježilo porast broja stanovnika, a ostale cjeline i Ravnici ukupno pad. Središnji Kotari su izgubili najviše, gotovo polovicu stanovništva, itavice ravnokotarski prostor oko 20%, sjevernokotarsko priobalje 15%, a ravnokotarsko primorje 8% stanovništva. Takav veliki pad broja stanovnika središnjih Kotara je posljedica srpske okupacije od 1991. do 1995. godine. Manji dio hrvatskog stanovništva koje je bilo protjerano ili prisiljeno napustiti svoje domove 1991. vratio se nakon završetka ratnih operacija, a prije, tijekom i nakon redarstvene akcije Oluja, ravnokotarski prostor je napustio i veći dio srpskog stanovništva, najveći im dijelom po naredbi okupatorskih vojnih vlasti. Osim rata, na negativna demografska kretanja u Hrvatskoj je utjecala i injenica da je stanovništvo od 1980-ih ušlo u fazu demografskog razvoja koju obilježava brza tranzicija nataliteta i niska totalna stopa fertiliteta (Wertheimer-Baleti, 1999), ali to u Ravnici još, uz iznimke pojedinih naselja, nije bio slučaj. Premda se stopa nataliteta počela znatično smanjivati još 1970-ih, ali u većini ravnokotarskih naselja prirodna promjena je do 2001. i dalje bila pozitivna (Graovac, 2009).⁴⁶ Međutim, iseljavanje je prema drugim dijelovima Hrvatske i prema inozemstvu bilo vrlo izraženo tako da su Ravnici prema podacima iz 2001., po prvi put u više od 150 godina službenih popisa zabilježili pad broja stanovnika. Osim smanjenja broja stanovnika, u ruralnim naseljima Kotara je narušena i dobno-spolna struktura jer je došlo do iseljavanja uglavnom mladih, fertilenog stanovništva. Time je smanjen bioreprodukcijski potencijal i u pitanje doveden opstanak dijela naselja emu svjedoči podatak da je 2001. trećina ravnokotarskih naselja imala manje od 100 stanovnika. Prema popisu iz 1971. stanovništvo do 24 godine je bilo oko polovice

⁴⁶ U dijelovima ravnokotarskog zaobalja koji su bili okupirani za vrijeme Domovinskog rata zabilježen je nagli pad stopa rodnosti i smrtnosti iako se zapravo radi o procjenama prirodnog kretanja zbog nemogućnosti vođenja vitalne statistike (Graovac, 2009).

ukupnog ravnokotarskog stanovništva, da bi popisom iz 2011. bilo ustanovljeno da ih je manje od 30%. Ujedno se u proteklih 40 godina prosje ni život vijek i kod muškaraca i kod žena u Hrvatskoj produljio za oko sedam godina (Graovac, 2009) što je tako er doprinijelo starenju društva. Posljednji popis stanovništva iz 2011. je pokazao lagani demografski oporavak od 4% na itavom ravnokotarskom prostoru što je posljedica doseljavanja stanovnika iz drugih dijelova Hrvatske kao i uglavnom mladih obitelji iz susjedne Bosne i Hercegovine koje je zapo elo ve po završetku Domovinskog rata (Graovac, 2009).

Jedno od obilježja stanovništva iz kojeg se možda iš itava najizravniji utjecaj na oblikovanje krajolika je njegov gospodarska struktura. Promatra se odnos ekonomski aktivnog prema neaktivnom stanovništvu, a unutar aktivnog raspodjela prema sektorima djelatnosti. Prema popisu iz 1971. u Ravnim kotarima je bilo 40% aktivnog, 54% uzdržavanog stanovništva i 6% stanovništva s osobnim prihodom (tab. 8). Ekomska struktura održava tadašnju dobnu strukturu stanovništva jer se je malen udio stanovništva, stanovništva s osobnim prihodom, odnosio na umirovljenike, dok su najve i udjel inili djeca i žene koje su obavljale ku anske poslove tj. uzdržavano stanovništvo. Najpovoljnija gospodarska situacija je bila na podru ju središnjih Kotara s najve im udjelom aktivnog stanovništva i najmanjim udjelom umirovljenika. Druge cjeline su imale manje udjele aktivnog stanovništva i ve e umirovljenika jer su u odnosu na središnje Kotare imale nepovoljniju op u demografsku sliku. U etrdesetogodišnjem razdoblju udio aktivnog stanovništva se na itavom prostoru Kotara pove ao za 6%, ali zato su se izmijenili odnosi uzdržavanog stanovništva kojeg je 2011. bilo 25% te oko 29% osoba s osobnim prihodom. Budu i da je umirovljenog stanovništva sve više, pove ao se udio osoba s osobnim prihodom, dok je kao posljedica smanjenja broja mladog stanovništva i sve ve e zaposlenosti žena opao udio uzdržavanog stanovništva. Prema cjelinama, udio aktivnog stanovništva je najviše porastao u gospodarski najpropulzivnijim naseljima ravnokotarskog primorja, a smanjio se u naseljima središnjih Kotara. Udio stanovništva s osobnim prihodom je porastao gotovo podjednako u svim cjelinama, a udio uzdržavanog stanovništva se najviše smanjio u naseljima ravnokotarskog primorja.

Tab. 8. Stanovništvo Ravnih kotara prema aktivnosti 1971. i 2011.

Ravnokotarske cjeline	Godine	Aktivno stanovništvo	Stanovništvo s osobnim prihod	Uzdržavano stanovništvo	Ukupno	Udio aktivnog (%)	Udio s osobnim prihodom (%)	Udio uzdržavanog (%)
SRK	1971.	25.918	2428	32.941	61.287	42,29	3,96	53,75
	2011.	9229	6936	7448	23.613	39,08	29,37	31,54
RP	1971.	25.981	5186	35.317	66.484	39,08	7,80	53,12
	2011.	42.877	24.292	20.704	87.873	48,79	27,64	23,56
SP	1971.	4257	509	6959	11.725	36,31	4,34	59,35
	2011.	2894	2326	2351	7571	38,22	30,72	31,05
JKP	1971.	3474	947	4623	9044	38,41	10,47	51,12
	2011.	5678	4293	3283	13.254	42,84	32,39	24,77
Ukupno	1971.	59.630	9070	79.840	148.540	40,14	6,11	53,75
	2011.	60.678	37.847	33.786	132.311	45,86	28,60	25,54

Napomena: SRK = Središnji Ravni kotari, RP = Ravnokotarsko primorje, SP = Sjevernokotarsko priobalje, JKP = Jugoisto no kotarsko priobalje

Izvor: *Popis stanovništva i stanova 1971., Poljoprivredno stanovništvo, rezultati po naseljima i opštinama, knjiga XI*, Savezni zavod za statistiku, Beograd 1973; *Popis stanovništva, ku anstava i stanova 2011. godine, Stanovništvo staro 15 i više godina prema trenuta noj aktivnosti, starosti i spolu*, Državni zavod za statistiku, 2011; URL 9

Prema sektorima djelatnosti, najve i udio ravnokotarskog stanovništva je bio 1971. djelatan u poljoprivredi, oko 41%, oko 24% je radilo u sekundarnom sektoru, a u tercijarnom i kvartarnom oko 35% aktivnog stanovništva (tab. 9). Podaci ukazuju na važnost poljodjelstva i sto arstva, posebno za pojedina zaobalna ruralna naselja koja su imala i do 70% stanovništva djelatnih u primarnom sektoru (ūka i Pejdo, 2009). Unato povlaštenom položaju kojeg je industrijska proizvodnja imala u socijalisti koj Jugoslaviji i Hrvatskoj, u najve em broju ravnokotarskih naselja poljoprivreda je još uvijek bila prevladavaju a djelatnost. U primorskim naseljima sve su se više po ele razvijati uslužne djelatnosti pa su tako na podru ju ravnokotarskog primorja tercijarni i kvartarni sektor upošljavalni više od 50% aktivnog stanovništva. Ujedno je ravnokotarsko primorje bilo podru je s najrazvijenijim sekundarnim sektorom koji je upošljavaao tre inu aktivnog stanovništva. S dalnjim ja anjem industrije, a potom djelostima tercijarnog sektora tijekom sljede ih desetlje a, deagrarizacija i deruralizacija su postali dva najizraženija procesa u zaobalnom dijelu Ravnih kotara. Smanjenje broja zaposlenih u poljoprivredi tijekom druge polovice 20. st. je globalni proces, ali umjesto modernizacije i intenzifikacije poljoprivredne proizvodnje koja se dogodila u razvijenim zemljama, u Hrvatskoj je ona, na individualnim imanjima ostala razmjerno nisko produktivna, odvijala se na malim esticama i bila nekonkurentna na širem tržištu. Raspad Jugoslavije i socijalisti kog sustava i ratna agresija na Hrvatsku tako er su zna ajno utjecali na promjene u sektorima djelatnosti nakon 1991. Brojne tvornice i pogoni su zatvoreni, zbog okupacije središnjih Kotara tijekom rata stanovništvo se nije moglo baviti poljoprivredom tako da su zaposleni u iz prvog i drugog sektora pronalazili posao u tercijarnom i kvartarnom. Prema tome, popisom iz 2011. je utvr eno da je svega oko 2,5%

Tab. 9. Stanovništvo Ravnih kotara prema sektorima djelatnosti 1971. i 2011.

Ravnokotarske cjeline	Godine	Primarni sektor	Sekundarni sektor	Tercijarni i kvartarni sektor	Ukupno	Udio primarni (%)	Udio sekundarni (%)	Udio tercijarni i kvartarni (%)
SRK	1971.	13.940	3434	3258	20.632	67,56	16,64	15,79
	2011.	72	1273	2804	4149	1,74	30,68	67,58
RP	1971.	3380	7671	12.385	23.436	14,42	32,73	52,85
	2011.	659	4430	19.369	24.458	2,69	18,11	79,19
SP	1971.	1970	396	755	3121	63,12	12,69	24,19
	2011.	2	34	392	428	0,47	7,94	91,59
JKP	1971.	1257	352	1122	2731	46,03	12,89	41,08
	2011.	13	388	1454	1855	0,70	20,92	78,38
Ukupno	1971.	20.547	11.853	17.520	49.920	41,16	23,74	35,10
	2011.	746	6125	24.019	30.890	2,42	19,83	77,76

Napomena: SRK = Središnji Ravni kotari, RP = Ravnokotarsko primorje, SP = Sjevernokotarsko priobalje, JKP = Jugoistočno kotarsko priobalje

Izvor: *Popis stanovništva i stanova 1971., Stanovništvo, Delatnost, rezultati po naseljima i opštinama, knjiga X, Savezni zavod za statistiku, Beograd, 1974; Zaposleni u pravnim osobama po županijama i gradovima/opština, prema NKD-u 2007.1, stanje 31. ožujka 2012, Državni zavod za statistiku, Zagreb, 2012.*

aktivnog ravnokotarskog stanovništva bilo djelatno u primarnom sektoru, oko 20% u sekundarnom, a 77,5% u tercijarnom i kvartarnom (tab. 9). Vidljivo je da su pružanje usluga i djelatnosti društvene nadgradnje postale izrazito dominantne prema broju zaposlenih. Najveći broj djelatnih 2011. u poljoprivredi, i u relativnim i u absolutnim brojkama, bilo je na području ravnokotarskog primorja. Radi se o profitabilnijim poljoprivrednim djelatnostima kao vinogradarstvu, vinarstvu i voćarstvu. Središnji Kotari su zabilježili najveći pad u poljoprivrednoj proizvodnji s obzirom na promjenu broja djelatnih u primarnom sektoru, iako podaci možda nisu u potpunosti točni jer se dio stanovništva bavi poljodjelstvom kao dopunskom djelatnošću. Sekundarni sektor je 2011. na prostoru davnih Kotara upošljavao gotovo dvostruko manje radnika nego 1971. i premda je u relativnom pogledu njegov znatno porastao na području središnjih Kotara, zapravo je to posljedica slabljenja poljoprivredne proizvodnje. Udjeli tercijarnog i kvartarnog sektora su znatno porasli u svim ravnokotarskim cjelinama, a na području sjevernokotarskog priobalja najviše, oko 68%.

7. PROMJENE KORIŠTENJA RAVNOKOTARSKOG ZEMLJIŠTA OD PO ETKA 18. STOLJE A DO DANAS

7. 1. Korištenje ravnokotarskog zemljišta po etkom 18. stolje a

Prethodna poglavlja sadrže objašnjenja pod kakvim se gospodarskim, društvenim i političkim okolnostima razvijao ravnokotarski krajolik. U ovom su poglavlju analizirane promjene korištenja zemljišta prema podacima iz mleta kog i franciskanskog katastra te podacima pojedinih ispostava i područnih ureda za katastar Državne geodetske uprave. Prvi sustavni podaci o korištenju zemljišta nastali su izradom mleta kog katastra i zato on predstavlja polaznu toku u proučavanju razvoja ravnokotarskog krajolika tijekom posljednjih tristo godina. Međutim, bez obzira na velik iskorak u prikupljanju i sistematizaciji mnogoštva gradiva u odnosu na dotadašnja razdoblja, podaci iz mleta kog katastra se samo uvjetno mogu usporediti s onima iz kasnijih razdoblja zbog nekoliko razloga. Prvo, neke kategorije zemljišta iz mleta kog katastra nisu istovjetne onima iz kasnijih razdoblja. Oranice, vinogradi i livade nisu u tom smislu problematični, ali je ostalo otvoreno pitanje kolika je i kakva razlika između, primjerice, brdskih i planinskih pašnjaka (*pascolino montuoso e grebanoso*) u odnosu na beskorisni pašnjak (*inutile pascolino*) i kako to eventualno usporediti to s kasnijim podacima. U nekim naseljima površine pod neplodnim i neobrađenim zemljištem nisu uopće iskazane pa se ne može saznati ni stvarna ukupna površina naselja. Zatim, mleta kog katastar nije obuhvatio sva ravnokotarska naselja (ona koja su pripadala staroj stevini), a za nekoliko tadašnjih naselja šibenskog i skradinskog teritorija nije potpuno točno utvrđeno gdje su se nalazila jer danas kao naselja više ne postoje. Nejasno je što je tada smatrano naseljem, a što zaseokom nekog naselja tim više što je pri premjeravanju zemljišta sudjelovalo ukupno šest različitih mjernika ije metode rada nisu bile iste (Rimac i Mladineo, 2009). Tadašnji su instrumenti bili manje precizni i upitno je jesu li mjernici uvek savjesno obavljali svoj posao. Može se primijetiti, usporedbom s kasnijim podacima, da su najčešći nije izmjerena gospodarski naj vrijedniji zemljišta kao oranice ili vinogradi dok se manje pozornosti posvećuju pašnjaku i neplodnim površinama. Posljednji i možda najvažniji razlog otežane usporedbe je taj da se ukupne površine tadašnjih ravnokotarskih naselja i katastarskih općina iz franciskanskog katastra tek djelomično poklapaju, odnosno, područje koji je mleta kog katastar smatrao određenim naseljem nije nužno ostalo u istim granicama i stotinjak godina kasnije. U tablici 10. se nalaze podaci o kategorijama zemljišta tadašnjih ravnokotarskih naselja iz 1709.

Ispod tablice nalaze se pojašnjenja o geografskom smještaju onih sela/predjela iz mleta kog katastra koji danas ne postoje kao samostalna naselja.

Tab. 10. Kategorije korištenja zemljišta u ravnokotarskim naseljima i predjelima 1709. u ha

Naselje/predio	oranice	vinograd	livade	pašnjaci	šume	neplođno	neobrađeno	ukupno
Bratiškovci*	-	-	-	-	-	-	-	272,96
Banjevci	261,26	21,84	10,78	1555,99	0,00	0,00	9,23	1859,10
Benkovac	274,66	12,21	32,58	1961,38	75,42	0,00	7,48	2363,74
Biograd	481,43	99,43	90,07	0,00	0,47	100,82	241,54	1013,76
Bribir i Mezanovci ¹	499,69	17,68	16,14	1472,64	0,00	0,00	9,43	2015,58
Briševi	269,79	26,98	12,55	0,00	0,00	436,30	77,82	823,44
Bubnjanec ²	123,31	6,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	130,27
Bukovi	474,43	27,21	22,01	0,00	19,64	0,00	20,31	563,60
Buli	233,85	2,69	15,61	846,64	0,00	0,00	9,87	1108,66
ista, Doljane iklut ³	322,56	16,43	9,44	1457,71	0,00	0,00	81,04	1887,18
Dazlina	108,50	0,20	0,00	0,00	259,94	1584,72	262,33	2215,69
Deanovi ⁴	20,40	0,97	0,00	0,00	26,06	0,00	0,00	47,44
Dobrići ⁵	71,55	0,00	4,70	0,00	0,00	124,46	12,94	213,64
Donje Biljane	204,52	10,65	6,15	445,76	6,61	0,00	67,49	741,17
Dragiši ⁶	58,90	0,00	0,00	787,07	0,00	0,00	0,00	845,97
Dubravice	177,64	10,72	3,24	0,00	0,00	1105,31	4,61	1301,52
Galelezi	72,85	5,01	0,00	873,60	0,00	0,00	0,00	951,47
Gorica	448,60	19,29	10,11	1980,36	0,00	0,00	478,04	2936,40
Gornja i Donja Jagodnja	443,14	23,55	2,17	2516,79	0,00	0,00	0,00	2985,65
Gornje Biljane	400,25	18,69	19,34	1115,10	27,92	4,70	107,62	1693,63
Gornje i Donje Ceranje	244,35	3,68	7,82	0,00	0,00	1525,87	238,71	2020,43
Grabovci	106,86	10,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	117,00
Islam Gradi	473,23	6,17	22,21	916,80	446,37	0,00	299,05	2163,83
Islam Latinski	144,12	2,09	3,99	0,00	0,00	0,00	51,83	202,03
Kadibašići ⁷	35,52	1,76	0,70	0,00	0,00	76,71	37,97	152,66
Karin	577,89	22,30	2,01	0,00	17,81	5514,80	14,26	6149,07
Kašići	425,93	11,07	30,46	522,94	0,00	0,00	103,45	1093,85
Kolarina	120,75	6,31	8,91	454,08	0,00	0,00	0,00	590,05
Korlat	428,75	27,62	27,30	1475,53	110,96	0,00	44,79	2114,94
Kožlovac i Lepuri	691,36	18,63	36,09	1806,06	0,00	0,00	31,28	2583,43
Krkovi	70,52	1,56	4,17	0,00	0,00	127,78	9,26	213,29
Kula Atlagi	455,01	26,24	40,24	1557,85	58,71	0,00	58,62	2196,67
Laćevci	50,62	2,75	2,95	29,57	0,00	0,00	0,00	85,89
Lišane Ostrovačke i Smrdaljice	400,14	1,20	38,36	1154,20	0,00	0,00	239,47	1833,37
Lišane Tinjske	252,79	3,35	1,16	0,00	0,00	0,00	0,00	257,30
Međare	27,73	3,75	0,00	76,82	0,00	0,00	0,00	108,31
Modrave ⁸	0,00	62,60	0,00	0,00	0,00	0,00	5,59	68,20
Morpola	138,37	7,99	0,64	505,62	0,00	263,23	73,85	989,70
Murvica	202,15	12,50	12,05	866,09	0,00	0,00	11,88	1104,69
Nadin	575,52	43,15	29,17	1142,66	185,21	479,85	0,00	2455,56
Novigrad i Prigrada	513,67	113,92	16,82	0,00	3067,97	0,00	30,59	3742,97
Orašac ⁹	39,81	4,16	22,67	0,00	0,00	3,14	3,02	72,79
Ostrovica	187,36	2,23	53,52	0,00	0,00	902,67	47,39	1193,16
Pakoštane	35,44	44,59	0,00	0,00	0,00	1729,47	50,52	1860,02

Peane ¹⁰	43,47	1,00	3,07	0,00	0,00	239,68	0,59	287,82
Peruši	248,42	3,63	49,76	978,74	287,95	0,00	6,05	1574,55
Piramatovci	96,40	0,16	3,09	0,00	0,00	180,12	10,67	290,43
Pirovac	20,73	52,76	0,36	0,00	0,00	3119,28	109,22	3302,35
Podgra e	255,32	6,96	11,48	0,00	0,00	0,00	0,00	273,76
Pola a	231,22	16,88	51,34	65,81	0,00	965,15	4,42	1334,81
Poli nik	544,80	25,79	27,45	0,00	24,50	506,36	127,94	1256,84
Posedarje	546,88	76,34	0,00	0,00	1415,11	0,00	61,00	2099,34
Pristeg	186,56	6,08	27,49	670,59	96,96	0,00	59,46	1047,13
Provi	136,41	5,33	18,20	433,97	0,00	0,00	43,14	637,05
Puti anje	168,41	10,22	0,49	0,00	0,00	771,66	18,40	969,18
Utvrda Rakitnica ¹¹	97,01	90,46	0,00	0,00	0,00	0,00	74,49	261,96
Radašinovci i Dobra Voda	400,36	16,92	17,10	2837,92	0,34	0,00	24,78	3297,42
Radovin	61,68	0,00	0,00	0,00	202,52	0,00	0,00	264,19
Raslina	15,28	65,38	33,36	0,00	0,00	0,00	114,02	228,05
Raštane	222,60	10,03	0,00	0,00	0,02	301,65	25,42	559,72
Raštevi	317,74	21,04	5,60	519,15	311,95	0,00	65,14	1240,61
Rupalj	117,53	3,16	3,39	0,00	120,75	0,00	25,40	270,22
Skradinsko polje*	-	-	-	-	-	-	-	155,80
Slivnica	290,48	0,00	2,92	0,00	152,78	0,00	6,85	290,48
Smil i	230,62	6,00	0,74	0,00	0,00	0,00	121,62	358,98
Smokovi	291,72	11,05	25,96	1369,74	0,00	0,00	259,71	1958,19
Sonkovi *	-	-	-	-	-	-	-	192,41
Stankovci	194,43	19,36	13,97	1377,22	0,00	0,00	51,92	1656,89
Suhovare	201,20	9,20	14,29	325,83	0,81	0,00	85,13	636,47
Sukošan i Galovac	544,00	10,94	7,43	966,56	0,00	0,00	129,68	1658,62
Sv. Filip i Jakov i Turanj	325,61	54,32	28,09	0,00	0,00	37,50	61,34	506,86
Škabrnja i Prkos	499,12	17,47	15,86	1015,71	0,00	0,00	26,60	1574,76
Šopot	222,39	2,47	7,93	0,00	0,00	0,00	21,56	254,35
Tinj	179,79	10,67	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	191,30
Uzelice ¹²	121,36	8,55	3,04	634,26	0,28	0,00	114,79	882,28
Vaane*	-	-	-	-	-	-	-	74,36
Velika Glava	57,62	3,89	0,00	0,00	0,00	350,26	10,24	422,01
Velim i Doljane ¹³	307,37	15,43	10,30	117,81	62,30	0,00	0,00	513,21
Veljane ¹⁴	175,35	5,25	26,38	530,31	0,00	0,00	17,14	754,42
Visoane	161,93	16,53	7,59	0,00	639,32	0,00	54,96	880,32
Vrana	355,46	19,75	0,00	0,00	0,00	2888,94	11,21	3275,37
Vukši	424,26	9,70	40,67	959,97	0,00	0,00	32,80	1467,39
Zacela ¹⁵	0,18	16,64	0,00	1584,72	0,00	0,00	4,59	1606,13
Zaton	40,14	24,83	0,00	46,80	0,00	0,00	23,20	134,97
Zemunik	887,77	42,33	123,62	0,00	33,59	2153,67	506,51	3747,49
Žažvi	151,76	6,01	7,76	244,95	0,00	0,00	92,32	502,81
Ždrapanj	94,68	1,06	1,88	0,00	0,00	227,97	2,61	328,20
Ukupno	20.613,29	1483,88	1207,55	40.201,33	7652,30	25.722,05	5146,22	102.722,11
Udio (%)	20,02	1,45	1,18	39,40	7,50	25,21	5,04	100,00

* Za naselja Bratiškovci, Skradinsko polje, Sonkovi i Vaane sa uvani su samo podaci o ukupnim površinama zbog ega je zbroj ukupnih površina pojedinih kategorija za oko 700 ha manji od ukupne površine navedene u najdonjem redu zadnjeg stupca. Razlog zbog kojeg pojedine kategorije zemljišta nisu bile zabilježene je vjerojatno taj što su ta naselja bila posjed skradinskog biskupa, a ne državno vlasništvo Mleta ke Republike.

¹ Mezanovci (*Mezanovzi*) su se nalazili na podruju današnjeg naselja Bribir.

² Bubnjane (*Bvbgnane*) su se nalazile na podruju današnjeg naselja Tinj (Rimac i Mladineo, 2009).

³ Doljane (*Dogliane*) su se nalazile na širem podruju današnjeg naselja Žažvi ista, a iklut (*Ciclutch*) na podruju današnjeg naselja ista Mala.

⁴ Deanovi (*Deanovich*) se nalazio na jugoistočnoj obali Vranskog jezera, na podruju naselja Kaši.

⁵ Dobri i (*Dobricich*) se nalazio sjeveroistočno od današnjeg naselja Piramatovci, možda na podruju naselja Žažvi ili Bribir.

⁶ Dragiši (*Dragisich*) se nalazi na podruju današnjeg naselja ista Mala.

⁷ Kadibaši (*Cadibasich*) se nalazio na podruju današnjeg naselja Piramatovci.

⁸ Modrave su kopneni dio naselja Betina smješten između Jadranskog mora i Vranskog jezera.

⁹ Orašac (*Orasaz*) se nalazio na podruju današnjeg naselja Cicvare.

¹⁰ Peane (*Pecchiane*) su se nalazile na podruju današnjih naselja Međare, Krkovi, Piramatovci i Cicvare.

¹¹ Utvrda Rakitnica (*Rachitniza forte*) se nalazila na podruju današnjeg naselja Vodice i bila je u vlasništvu vodičkih obitelji.

¹² Uzelice (*Vseliza*) su se nalazile na podruju današnjeg naselja Pristeg (Rimac i Mladineo, 2009).

¹³ Doljane (*Dogliane*) su se vjerojatno nalazile na podruju današnjeg naselja Velim.

¹⁴ Veljane se zaselak današnjeg naselja Donje Biljane.

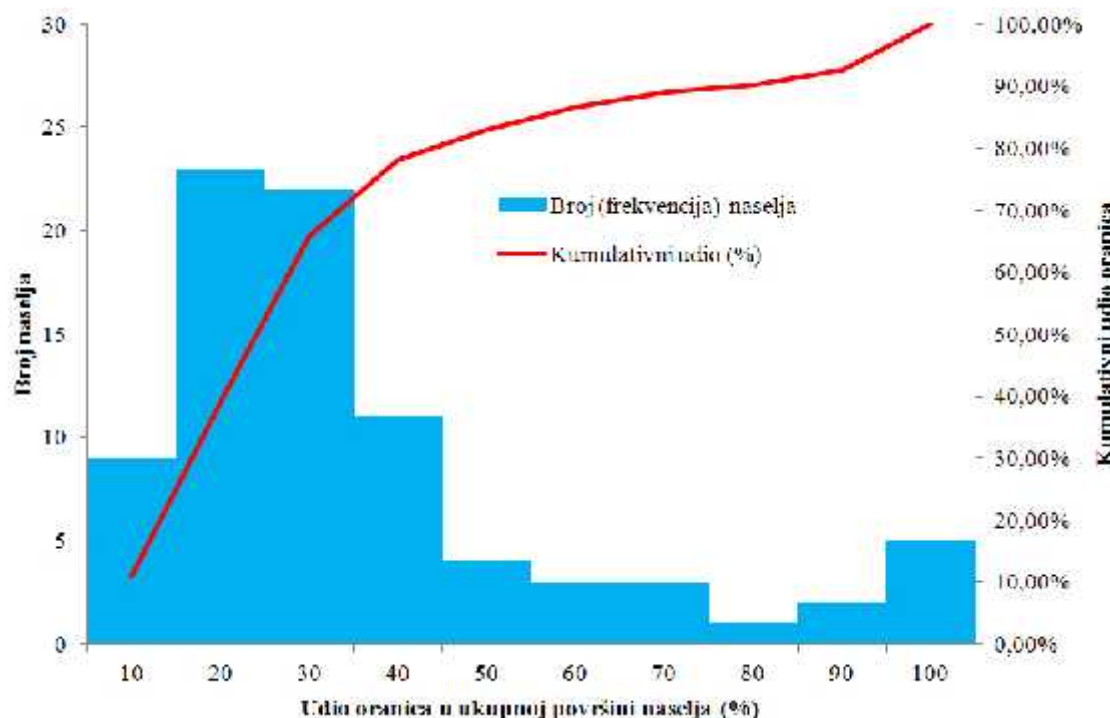
¹⁵ Zacula se vjerojatno nalazila na podruju današnjeg naselja Dazlina i bila je u posjedu šibenskog biskupa.

Izvor: prera unato na temelju: *Catastico del Territorio di Scardona e Sebenico 1709*, kutija 62; *Catastico del Contado di Zara diviso nell' Inferiore, Medio e Superiore 1709*, kutija 64; *Rubriche delle Ville del Contado Inferiore di Zara 1709 del Publico Perito Cosmo Faventini, relative al Cattastico 1709*, kutija 8; *Rubriche delle Ville del Contado Medio di Zara 1709 del Publico Perito Cosmo Faventini, relative al Cattastico 1709*, kutija 9; *Rubriche delle Ville del Contado Superiore di Zara 1709 del Publico Perito Cosmo Faventini, relative al Cattastico 1709*, kutija 6; *Rubriche delle Ville del Territorio di Sebenico e Scardona del Publico Perito Cosmo Faventini, relative al Cattastico 1709*, kutija 12; *Rubriche delle Ville del Territorio di Sebenico e Scardona del Publico Perito Cosmo Faventini, relative al Cattastico 1709*, kutija 13; Rimac i Mladineo, 2009; Rimac i Mladineo, 2011; Rimac, 2012.

Budući da je tablica 10 s gotovo 700 brojem anih vrijednosti nepregledna, u obzir je uzeto nekoliko metoda da ih se objedini i lakše prikaže. Srvstavanje naselja u ravnokotarske cjeline (središnje Kotare, ravnokotarsko primorje, sjevernokotarsko i jugoistočno kotarsko priobalje) ne bi imalo smisla jer se od 87 navedenih naselja njih 76 odnosi na središnje Kotare, a ostalih 11 na tri priobalna područja Kotara i to ne u potpunosti. Razlog tomu je spomenuta injenica da se ravnokotarsko priobalje poistovje uje sa starom stevinom za koju katastar nije rađen. Izrada kartograma u GIS-u, što bi bilo najkvalitetniji prikaz, nije bila moguća zbog navedenog razloga o nepodudaranju površina i neutvorenosti granica tadašnjih naselja u odnosu na današnja naselja i/ili katastarske opštine. Uporaba današnje mreže poligona naselja ili katastarskih opština prema Središnjem registru prostornih jedinica za unos atributa kategorija zemljišta ne bi, prema tome, bila opravdana. Treba mogućnost je bila zbirno prikazati podatke u relativnim vrijednostima u obliku histograma za svaku pojedinu kategoriju zemljišta što je na kraju i u injeno.

Najveće površine pod oranicama (500-800 ha) su zabilježene u naseljima koja se rasprostiru u središnjem dijelu Kotara na podruju flišnih udolina kao što su Zemunik, Kožlovac i Lepuri, Nadin, Polinik, itd. No, ujedno su ona svojom površinom bila među većim i najvećim ravnokotarskim naseljima. U Lišanima Tinjskim, Tinju, Podgraču i Grabovcima oranice zauzimaju više od 90% ukupne površine naselja, ali su u usporedbi s ostalim, vrlo mala. Najveće među njima, Podgrač, ima površinu od samo 2,7 km², što bi znalo da su im granice ili bile određene prema rasprostranjenosti oraničnih površina ili su u tom naselju premjereni samo oranice, vinogradi i livade, a zanemareni su pašnjaci, šume i neplodno zemljište. Ukupno je po etkom 18. st. na premjerenom podruju Ravnih kotara bilo

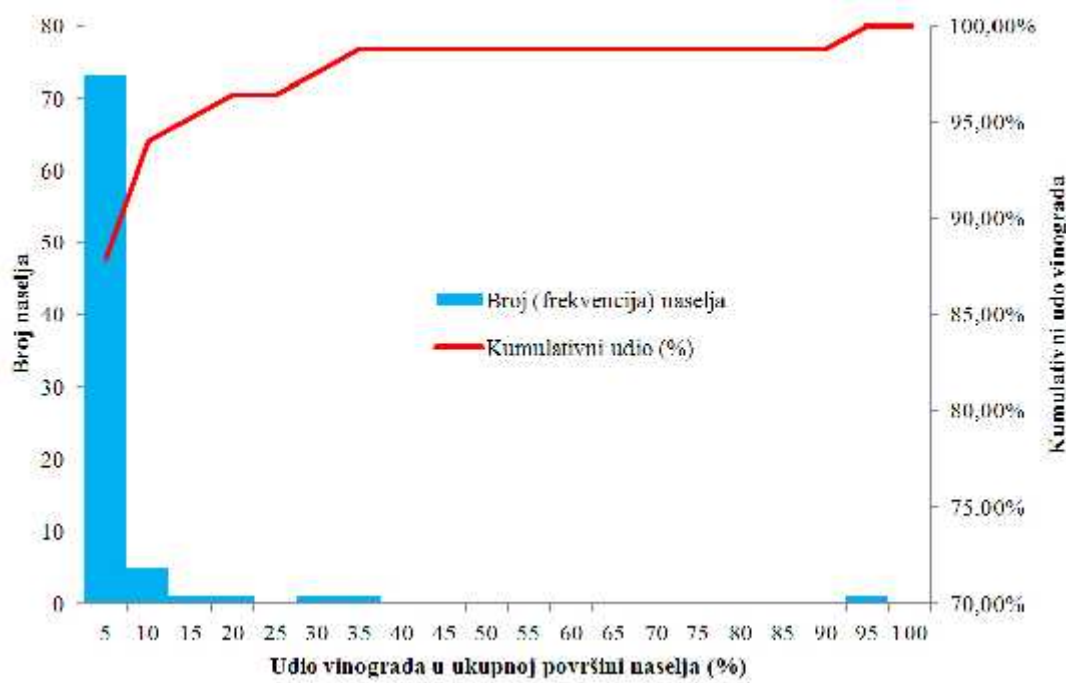
malo više 200 km² pod oranicama što je inilo manje od petine ravnokotarske površine. U nešto više od polovice razmatranih naselja oranice su inile 20-30% površine, dok su ve i udjeli bili zastupljeni u svega nekoliko naselja (sl. 22).



Sl. 22. Histogram udjela oranica u ukupnim površinama ravnokotarskih naselja i predjela 1709.

Izvor: izrađeno na temelju podataka iz tablice 10.

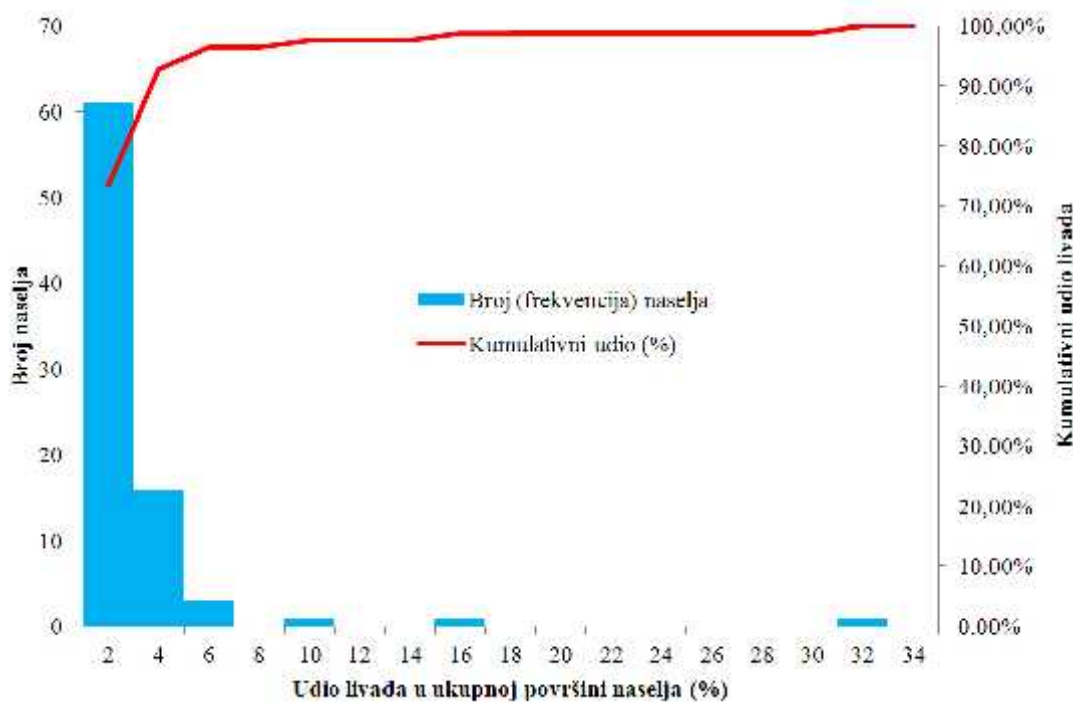
U odnosu na oranice, vinova loza je bila znatno manje zastupljena, ukupno tek s 15 km², odnosno 1,4% ravnokotarske površine. Tradicionalno, još iz antike i srednjeg vijeka, vinogradi su se uglavnom nalazili u priobalnom djelu Kotara, a intenzivnije su se počeli širiti u zaobilje tijekom 19. stoljeća. Podaci iz 1709. pokazuju da se u ratnim okolnostima tijekom Kandijskog, a posebno nedavno završenog Morejskog rata stanovništvo, koji je broj oscilirao, nije moglo baviti uzgojem radno intenzivne kulture kao što je vinova loza. U najvećem broju naselja vinogradi su zauzimali tek nekoliko postotaka ukupne površine (sl. 23) s iznimkama kao što su Modrave, betinskom kopnenom posjedu gdje su vinogradi zauzimali gotovo 92% površine i priobalnim naseljima kao Zaton, Sv. Filip i Jakov, Biograd, i Rakitnica u kojima površine variraju od 10% do 35%. U apsolutnim brojkama, najviše je vinograda bilo u Novigradu i Pridrazi (114 ha), te opet u Biogradu (99 ha) i Rakitnici (90 ha).



Sl. 23. Histogram udjela vinograda u ukupnim površinama ravnokotarskih naselja i predjela 1709.

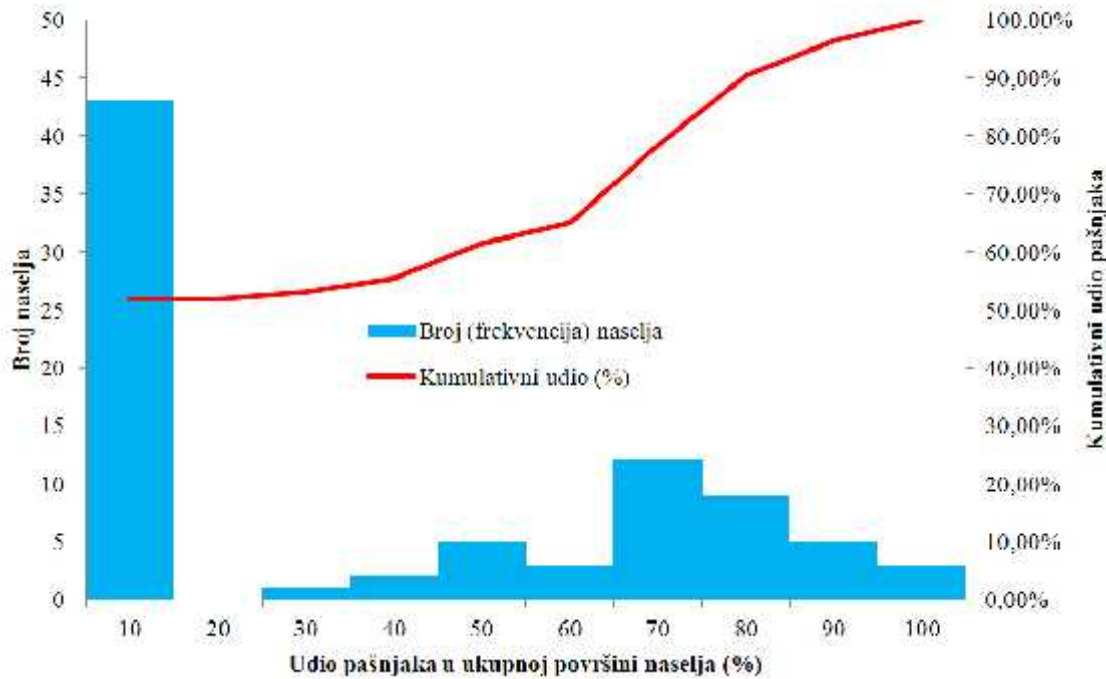
Izvor: izrađeno na temelju podataka iz tablice 10.

Livade su po etkom 18. st. bile najmanje zastupljena kategorija zemljišta na području Ravnih kotara s 1,1% od ukupne površine odnosno 12 km². I udjeli livada po naseljima kretali su se do uglavnom 2-3% (sl. 24), a isti u se jedino oni u Orašcu (34%) i Raslini (15%). Izvješta o stanju dalmatinske poljoprivrede iz 18. st. su pokazala da je sijeno bilo slabo zastupljeno u stočnoj ishrani jer se uglavnom stoku puštalo da slobodno pase, a običaj kosidbe i sabiranja sijena gotovo i nije postojao (Novak, 1962).



Sl. 24. Histogram udjela livada u ukupnim površinama ravnokotarskih naselja i predjela 1709.
Izvor: izrađeno na temelju podataka iz tablice 10.

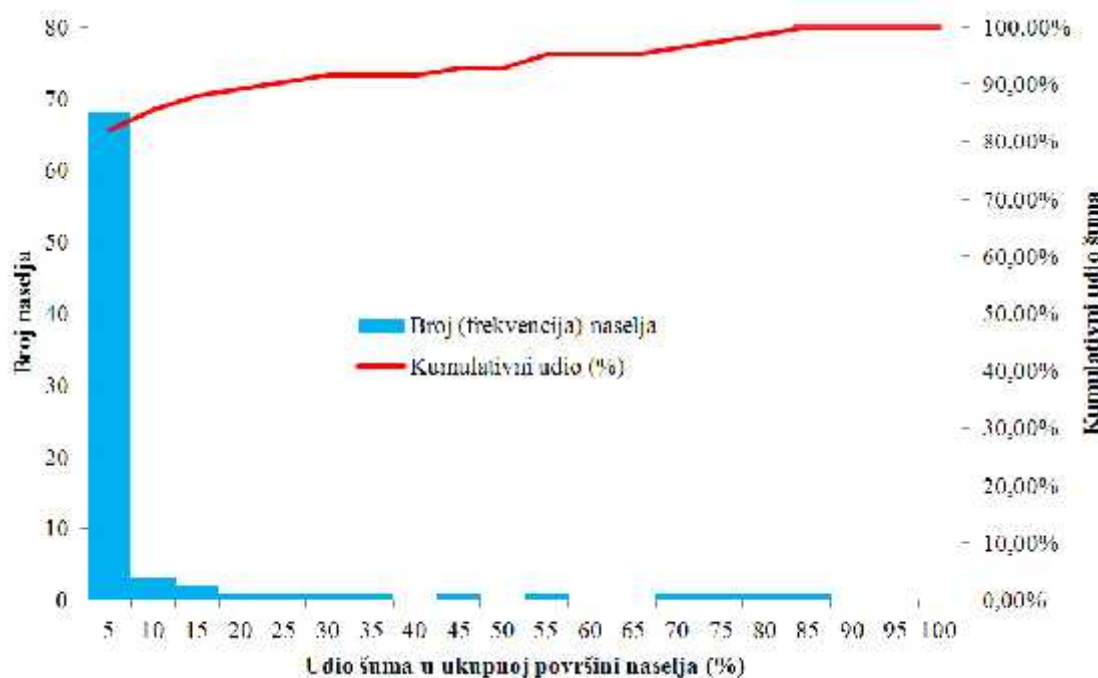
Za razliku od livada, pašnjaci su s 450 km^2 (41% ukupnih površina) bili najzastupljenija kategorija zemljišta. Pri analizi pašnjačkih površina, objedinjeno je nekoliko potkategorija pašnjaka, primjerice, brdoviti pašnjak, krševiti pašnjak i neobračeni pašnjak u jednu kategoriju zbog jednostavnije analize. Zasigurno su postojale razlike u kvaliteti tog zemljišta s obzirom na to koliko se grla stoke moglo prehraniti po jedinici površine zbog čega su im mјernici davali takva opisna imena, ali s motrišta istraživanja cjelokupnog krajolika to i nije toliko značajno. Stočarstvo je bila osnovna gospodarska grana glavnine ravnokotarskog stanovništva na novoj stećevini u zaobilju, posebno novoprdošlom stanovništvu, zbog čega su pašnjaci bili tako rašireni. Sukladno tome, vidljivo je da je pašnjaka bilo manje ili ih uopće nije bilo u zonama i naseljima koji su bili dio ravnokotarskog primorja. U nekim naseljima udio pašnjačkih površina iznosio je i preko 90%, a broj naselja u kojima su pašnjaci zauzimali više od polovice ukupne površine je bilo 32 (sl. 25). Međutim, neobično je da u 38 naselja uopće nije bilo pašnjaka. Vjerojatno se radi o pogrešnoj kategorizaciji jer nejasno je da u Žemuniku sa 770 goveda i 2500 ovaca i koza uopće nije bilo pašnjaka, a u susjednim Škabrnji, Donjem Biljanima, Sukošanu i Galovcu s manjim brojem blaga jest.



Sl. 25. Histogram udjela pašnjaka u ukupnim površinama ravnokotarskih naselja i predjela 1709.

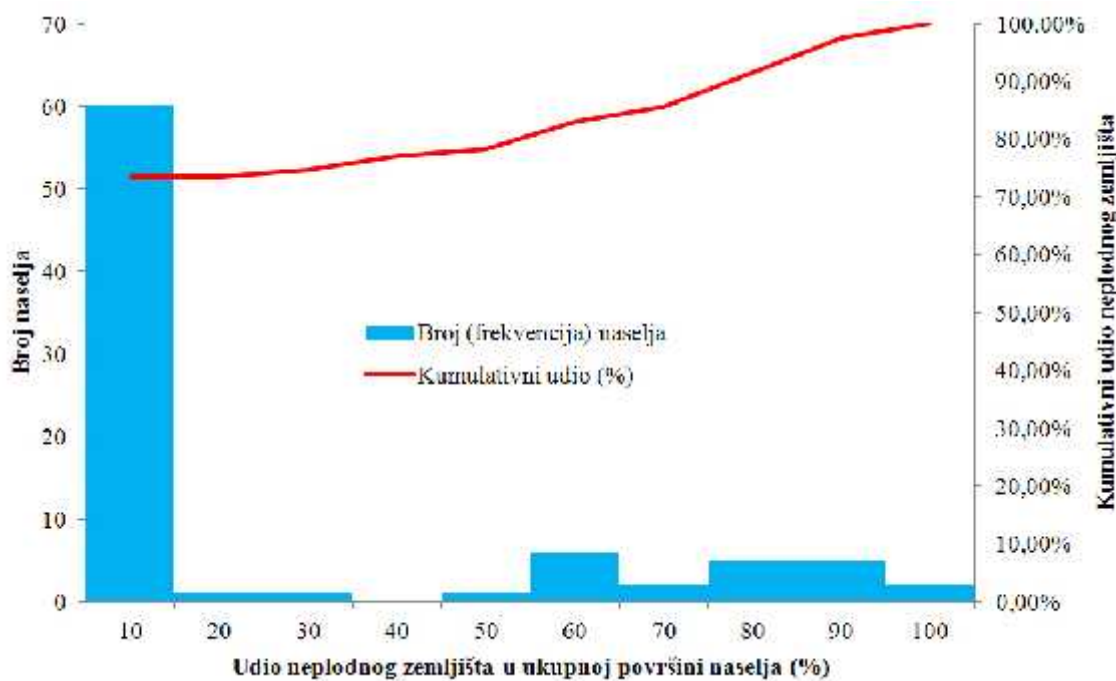
Izvor: izrađeno na temelju podataka iz tablice 10.

Kategorija zemljišta zatupljena u najmanjem broju naselja, ako se izuzmu neplodne površine, njih 27, bila je šuma ije su se ukupne površine prostirale na $76,5 \text{ km}^2$ odnosno 7% ravnokotarske površine (sl. 26). Što se tada podrazumijevalo pod pojmom šume, visoke razvijene zajednice hrasta crnike ili i degradirani oblici raslinja, nije poznato. Neovisno o tome, vidljivo je da je uništavanje šuma, koje je gotovo kontinuirano trajalo od neolitika, rezultiralo malim površinama 1709., a nastavljeno je i tijekom 18 stoljeća. Na području nekoliko desetaka posto, a najviše u Novigradu i Pridragi – 82% ukupne površine. Ipak, ne radi se o „pravoj šumi“ nego, kako je navedeno u katastru, šumi koja služi za ispašu, dakle vrlo vjerojatno o mješovitoj kategoriji travnatih površina, šikare i šume.



Sl. 26. Histogram udjela šuma u ukupnim površinama ravnokotarskih naselja i predjela 1709.
Izvor: izrađeno na temelju podataka iz tablice 10.

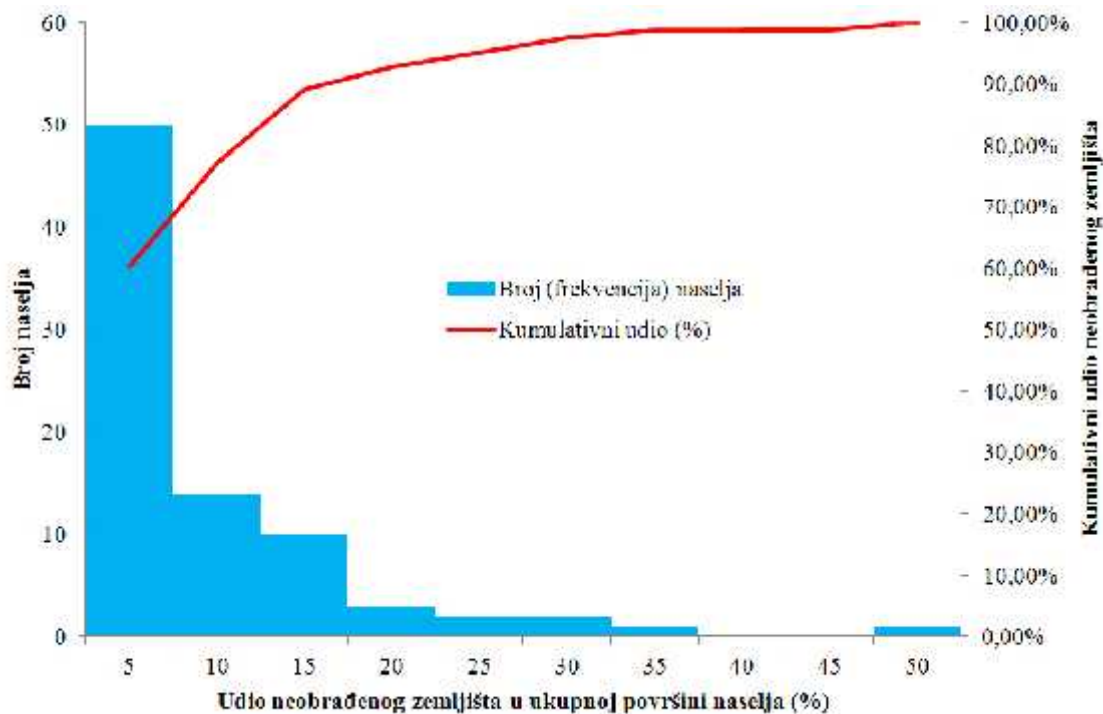
Pod neplodno su svrstane močvarne, vodene površine i kamenjar koji se nije mogao koristiti ni kao pašnjak. Ukupno su takve površine zauzimale gotovo četvrtinu ravnokotarskog prostora s 252 km^2 površine, najviše u onim naseljima koja su se nalazila uz vodotoke, plavljeni i zamočene površine. To su bili Vrana (cjelokupna površina Vranskog jezera i okolnih mokrava je bila uvrštena), Pakoštane, Karin i Pirovac u kojima su neplodne površine, uz prepostavku vjerodostojnosti katastra, zauzimale između 85% i 95% ukupne površine naselja (sl. 27).



Sl. 27. Histogram udjela neplodnog zemljišta u ukupnim površinama ravnokotarskih naselja i predjela 1709.

Izvor: izračuno na temelju podataka iz tablice 10.

Posljednja kategorija, neobraćeno zemljište, zapravo se odnosila na površine koje nisu bile obraćene zbog ratnih okolnosti ili zbog nedostatka radne snage. Gotovo 79 km^2 neobraćenog zemljišta, što je razmjerno velika površina, upućuje na nepovoljnost društveno-gospodarskih prilika koje su tada prevladavale i koje su razvoj poljoprivrede. Trećina od ukupnog neobraćenog zemljišta, 26 km^2 , nalazila se u Zemuniku. Moguće je da su te neobraćene zemunike površine zapravo jednim dijelom bili pašnjaci što bi dalo odgovor na pitanje zašto u Zemuniku oni nisu zabilježeni. Vjerojatno su mjerilici smatrali da ako na tim površinama stoka ne pase da je zemljište neobraćeno. U većini drugih naselja je neobraćeno zemljište zauzimalo do 5% površine (sl. 28).



Sl. 28. Histogram udjela neobrađenog zemljišta u ukupnim površinama ravnokotarskih naselja i predjela 1709.

Izvor: izrađeno na temelju podataka iz tablice 10.

7.2. Korištenje ravnokotarskog zemljišta sredinom 19. stoljeća

Sljedeći kronološki podaci o korištenju zemljišta potječu iz 1849. i prikupljeni su prema tadašnjim mjerilima tj. katastarskim opisima. Budući da do danas katastarske opise nisu doživjele veće promjene u smislu broja ili promjene granice, podaci navedeni u tablici 11. su temelj za analizu suvremenih promjena ravnokotarskog krajolika. Iako prema franciskanskom katastru postoje podaci o korištenju zemljišta iz 1820-ih godina, oni nisu korišteni jer je tadašnja izmjera bila vrlo detaljna pa je uspostavljeno nekoliko desetaka kategorija zemljišta. Da bi se to izbjeglo, korišteni su podaci iz sredine 19. st. koji su uopšte tj. svi tipovi zemljišta su svrstani u desetak kategorija. Bez obzira na to, neka zemljišta, npr. oranice, su se pojavljivala u više kategorija ovisno o tome je li se radilo samo o oranicama, oranicama s vinovom lozom, oranicama s maslinama, oranicama s vinovom lozom i maslinama ili oranicama s vodenjacima. Na području Ravnih kotara takve miješane kategorije su zauzimale malu površinu u odnosu na ukupnu i pojavljuju se u šest uglavnom priobalnih opisa pa su sve svrstane u oranice. Naime, u ekonomskim opisima pojedinih opisa je navedeno da su u službenoj jezici takvih kategorija, npr. oronica s maslinama (*campi olivati*),

Tab. 11. Kategorije korištenja zemljišta na području ravnokotarskih katastarskih općina 1849.
(u ha)

Katastarska općina	oranice	vinogradni	vinogradni s maslinama	maslinici	vrtovi	livadе	pašnjaci	šumoviti pašnjak	šume	neplođno	ukupno
Arbanasi*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Banjevci	268,48	79,62	28,82	0,00	5,58	0,00	952,74	1225,66	299,42	35,92	2896,25
Benkovac	259,00	21,83	0,00	0,00	2,55	53,28	446,41	27,86	16,56	13,60	841,09
Bibinje	250,08	89,49	16,97	28,48	2,92	10,00	1020,30	0,00	0,00	28,49	1446,73
Biograd*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bokanjac*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bratiškovići	283,28	49,28	16,23	0,00	4,80	4,42	563,80	63,02	783,32	32,60	1800,77
Bribir	580,18	36,71	16,81	0,00	4,58	0,00	1269,85	27,22	0,00	42,72	1978,08
Briševac	321,15	31,22	0,00	0,00	2,06	46,39	999,53	0,00	273,83	34,15	1708,32
Bukovići	491,84	53,57	0,00	0,00	3,71	45,84	1291,35	0,00	0,00	25,11	1911,42
Ceranje	461,43	16,03	4,96	0,00	5,51	23,45	95,73	85,20	278,19	19,30	989,80
Crno*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Čista	901,89	42,69	13,53	0,00	5,31	1,40	2790,28	51,50	1083,09	44,77	4934,46
Diklo*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Donja Jagodnja	105,53	5,66	3,03	0,00	2,00	0,00	192,41	0,00	565,96	7,76	882,34
Donje Biljane	382,25	21,35	0,00	0,00	2,94	40,81	1129,76	0,00	0,00	17,56	1594,67
Dračevac	117,85	13,86	0,00	0,00	1,04	38,54	177,13	0,00	253,59	9,24	611,25
Dubravice	185,70	76,65	205,24	5,59	9,15	29,11	1673,84	0,00	25,40	494,81	2705,49
Galovac	388,99	12,44	0,00	0,00	2,26	0,00	319,04	159,63	0,00	19,01	901,38
Gorica	329,32	19,19	0,00	0,00	2,70	20,85	294,02	1101,15	26,74	26,80	1820,78
Gornja Jagodnja	454,08	17,07	11,92	0,00	4,74	0,00	57,80	84,99	1528,05	27,78	2186,41
Gornje Biljane	497,79	21,25	0,00	0,00	3,22	33,98	1071,99	121,91	0,00	31,98	1782,12
Islam Gradište	783,37	19,86	0,00	0,00	9,02	94,65	1078,83	158,30	0,00	35,02	2179,05
Islam Latinski	279,69	12,84	0,00	0,00	2,91	26,27	337,78	0,00	376,80	14,68	1050,97
Karin	759,44	44,90	0,00	0,00	8,76	0,00	2042,48	2840,75	290,37	70,08	6056,78
Kolarine	237,60	10,92	0,00	0,00	1,89	7,82	563,22	0,00	458,27	10,25	1289,97
Korlat	413,71	23,93	0,00	0,00	3,85	52,91	1482,62	73,42	0,00	33,58	2084,01
Kula Atlagi	563,75	25,58	0,00	0,00	2,95	45,52	385,75	830,16	5,46	21,02	1880,18
Lepuri	626,68	29,85	7,83	0,00	4,61	37,11	1749,31	41,76	0,00	45,73	2542,90
Lisići *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lišane	647,59	33,80	3,34	0,00	4,66	37,34	2264,17	0,00	48,56	37,47	3076,93
Murter	50,18	127,21	401,03	145,03	7,81	0,00	428,40	4,47	0,00	47,81	1211,93
Murvica	325,41	24,33	0,00	0,00	2,01	38,73	756,45	166,54	103,95	22,11	1439,53
Nadin	513,22	26,64	0,00	0,00	2,81	32,88	1567,48	46,16	0,00	31,83	2221,01
Nin	801,21	209,92	0,00	0,00	10,06	150,09	2693,21	0,00	209,83	341,10	4415,42
Novigrad	259,39	112,41	0,00	0,00	5,93	15,74	1976,25	161,39	0,00	58,65	2589,76
Ostrovica	543,85	23,62	0,00	0,00	3,69	61,89	1233,08	193,46	0,00	174,14	2233,73
Pakoštane	84,84	37,04	42,24	21,40	3,40	0,00	1066,71	0,00	42,85	93,12	1391,60
Perušić	306,40	17,19	0,00	0,00	2,37	11,60	463,56	0,00	0,00	16,24	817,35
Petrane	90,49	10,51	8,20	0,00	2,87	1,73	361,93	549,35	0,00	12,06	1037,14
Piramatovalci	530,07	46,23	15,34	3,92	4,05	36,67	1467,61	8,56	0,00	33,33	2145,78
Pirovac*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polača	360,39	8,70	26,38	0,00	3,61	65,05	42,88	552,52	34,19	16,97	1110,68
Poličnik	523,87	19,30	0,00	0,00	4,56	44,14	372,56	69,06	1395,49	35,98	2464,95
Poljica	253,60	10,06	0,00	0,00	3,23	83,06	986,22	71,76	1076,40	30,05	2514,38
Posedarje	431,57	62,00	22,78	0,00	6,68	23,30	2901,23	203,78	129,44	31,70	3812,48
Pridraga	339,18	99,36	0,00	0,00	4,15	6,43	1870,86	170,05	0,00	35,81	2525,84
Pristeg	475,00	25,19	8,00	0,00	6,13	10,93	85,33	1432,74	44,05	27,20	2114,59
Privlaka	424,92	137,14	0,00	0,00	4,58	37,09	464,08	0,00	0,00	47,73	1115,53
Radošinovci	415,28	17,13	17,61	0,00	3,64	5,89	126,11	142,55	2665,23	33,64	3427,09
Radovin	527,22	67,61	0,00	0,00	6,69	57,92	1186,06	102,77	762,62	30,71	2741,61
Raštane	219,44	9,83	0,00	0,00	0,91	0,00	94,56	674,46	73,42	18,83	1091,45
Raštevići	431,33	37,34	6,17	0,00	2,15	34,47	915,02	96,91	0,00	34,62	1558,01
Ražanac	383,92	119,04	0,00	0,00	3,45	67,48	3429,06	0,00	131,48	75,54	4209,97
Skradin	250,82	36,71	308,91	21,20	9,58	10,36	2155,56	858,60	0,00	72,18	3723,92
Slivnica	297,99	16,58	6,59	0,00	4,82	34,67	2040,74	211,04	0,00	30,90	2643,33
Smiljevići	356,56	23,77	0,00	0,00	3,78	2,12	394,30	19,26	0,00	19,75	819,53
Smokovići	485,33	38,34	0,00	0,00	2,29	44,88	226,51	813,35	53,65	29,57	1693,92
Stankovci	282,69	33,64	15,24	0,88	5,13	7,60	320,86	0,00	1498,64	29,35	2194,04
Suhovare	203,82	5,46	0,00	0,00	1,19	13,80	566,94	0,00	36,00	12,13	839,34
Sukošan	747,12	26,81	0,00	58,24	13,13	12,35	562,95	2162,56	183,89	69,97	3837,02
Sveti Filip i Jakov	194,31	64,56	89,98	9,83	3,35	84,08	529,24	0,00	0,00	119,75	1095,11
Škabrnja	631,52	42,49	0,00	0,00	3,50	22,32	1407,42	219,66	41,02	33,89	2401,81
Šopot	339,30	15,53	0,00	0,00	3,59	21,49	754,62	34,70	0,00	16,00	1185,24
Tinj	504,67	10,89	12,74	0,00	4,88	5,19	341,45	666,26	155,06	27,63	1728,77
Tisno	207,05	169,00	454,72	379,91	12,28	0,00	2266,34	413,24	0,00	53,12	3955,65
Tribunj	18,58	31,32	361,87	130,12	6,23	0,00	779,95	160,29	0,00	21,77	1510,13
Turanj	289,74	0,00	35,96	24,31	5,02	17,35	342,23	0,00	1781,19	37,50	2533,29

Vaane	299,79	14,06	18,65	0,00	2,89	10,20	985,58	39,17	0,00	20,57	1390,90
Velika Glava	198,98	105,88	30,63	0,00	5,73	0,00	788,09	21,59	73,50	26,47	1250,86
Velim*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vinjerac	39,45	20,81	0,00	0,00	1,78	0,00	653,18	10,20	0,00	31,91	757,32
Visoane	151,96	11,24	0,00	0,00	2,83	11,06	256,33	0,00	409,82	8,39	851,63
Vodice	58,35	46,33	827,33	158,00	12,32	0,00	1850,53	442,34	0,00	83,66	3478,87
Vrana	627,73	17,85	14,32	0,00	3,05	4,20	790,23	0,00	1595,96	3585,93	6639,27
Vrsi	221,40	47,20	0,00	0,00	4,18	14,85	1789,46	0,00	0,00	18,14	2095,22
Vukši	691,69	23,13	10,08	0,00	4,57	67,35	685,06	0,00	1118,77	301,57	2902,22
Zadar*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zaton	37,17	92,70	1224,38	129,71	9,52	0,00	3066,91	222,89	0,00	84,05	4867,34
Zemunik	1166,39	68,99	0,00	0,00	8,69	106,42	1007,55	1242,84	121,74	45,27	3767,89
Ukupno¹	27.133,69	2.893,44	3.886,80	792,49	325,02	1.925,10	72.872,40	19.072,59	20.051,79	7.160,27	156.113,60
Udio (%)	17,38	1,85	2,49	0,51	0,21	1,23	46,68	12,22	12,84	4,59	100,00

* podaci o kategorijama korištenja zemljišta ovih katastarskih općina nisu dostupni (ili su trenutno zagubljeni ili uništeni) u arhivima na području Republike Hrvatske. Moguće je da su za neke katastarske općine izvornici ili preslike dokumenata pohranjeni u nekom od austrijskih ili talijanskih državnih arhiva.

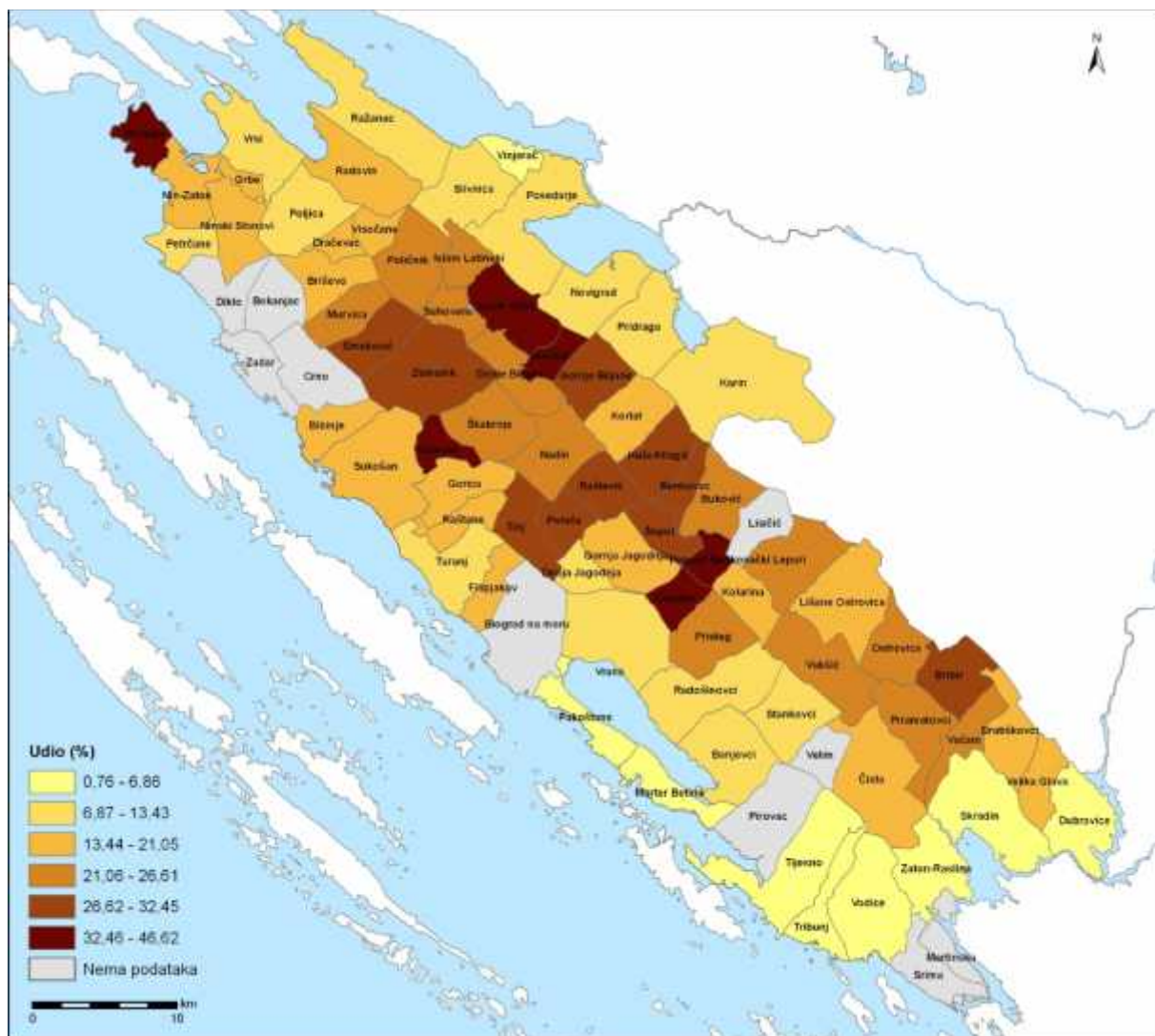
¹ pridodaju li se u ukupnom zbroju vrijednosti površina katastarskih općina Arbanasi, Bokanjac, Biograd, Diklo, Lisići, Pirovac, Velim i Zadar) prema podacima iz 1900. (ukupno 15.886 ha) onda ukupna površina Ravnih kotara iznosi 171.999,60 ha što je slično podacima o ukupnim površinama 1900. i 2014.

Izvori: prerađeno na temelju: *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Ecclesio I. R. Governo, Comune di Bagnevaz*, kutija 11; *Comune di Bencovaz*, kutija 20; *Comune di Bibigne*, kutija 21; *Comune di Bigliane Inferiore*, kutija 24; *Comune di Bigliane Superiore*, kutija 25; *Comune di Braticovzi*, kutija 54; *Comune di Brevilacqua*, kutija 503; *Comune di Bribir*, kutija 60; *Comune di Brisevo*, kutija 62; *Comune di Bucovich*, kutija 77; *Comune di Carin*, kutija 228; *Comune di Castelvenier*, kutija 695; *Comune di Ceragne*, kutija 86; *Comune di Cista*, kutija 93; *Comune di Collarine*, kutija 248; *Comune di Culla atlagic*, kutija 294; *Comune di Dracevaz*, kutija 122; *Comune di Dubravizza*, kutija 143; *Comune di Gallovaz*, kutija 157; *Comune di Giagodgne Inferiore*, kutija 208; *Comune di Giagodgne Superiore*, kutija 209; *Comune di Gorizza*, kutija 176; *Comune di Islam greco*, kutija 201; *Comune di Islam latino*, kutija 202; *Comune di Korlat*, 261; *Comune di Lepuri*, kutija 309; *Comune di Lisane*, kutija 312; *Comune di Murvizza*, kutija 377; *Comune di Nadin*, kutija 379; *Comune di Nona*, kutija 387; *Comune di Novegradi*, kutija 392; *Comune di Ostrovizza*, kutija 420; *Comune di Pacostiane*, kutija 427; *Comune di Perussich*, kutija 436; *Comune di Peterzane*, kutija 439; *Comune di Piramatovzi*, kutija 442; *Comune di Polazza*, kutija 446; *Comune di Poglizza*, kutija 470; *Comune di Polesnik*, kutija 468; *Comune di Possedaria*, kutija 478; *Comune di Pridraga*, kutija 495; *Comune di Pristeg*, kutija 502; *Comune di Radossinovaz*, kutija 521; *Comune di Radovin*, kutija 525; *Comune di Rastane*, kutija 530; *Comune di Rastevich*, kutija 531; *Comune di Rasanke*, kutija 535; *Comune di S. Filippo e Giacomo*, kutija 154; *Comune di Scardona*, kutija 572; *Comune di Scabergne*, kutija 570; *Comune di Slivnizza*, kutija 577; *Comune di Smilcich*, kutija 581. *Comune di Smokovich*, kutija 582; *Comune di Sopot*, kutija 590; *Comune di Stancovaz*, kutija 602; *Comune di St. Cassiano*, kutija 626; *Comune di Stretto*, kutija 645; *Comune di Suovare*, kutija 624; *Comune di Tign*, kutija 646; *Comune di Torrette*, kutija 667; *Comune di Treboconci*, kutija 655; *Comune di Vacchiane*, kutija 681; *Comune di Vellica Glava*, kutija 685; *Comune di Verché*, kutija 724; *Comune di Visozzane*, kutija 703; *Comune di Vodizze*, kutija 706; *Comune di Vrana*, kutija 710; *Comune di Vuxich*, kutija 730; *Comune di Zatton*, kutija 743; *Comune di Zemonico*, kutija 751.

odnosi zasjajnih žitarica i maslini bili prosječno 7:3 pretežici pa se mogu zapravo smatrati oranicama, a isti odnos je bio i na esticama oranica sa vinovom lozom (*campi vignati*) (*Operato dell'Estimo censuario del Comune di Polazza*, 1844; *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Possedaria*, 1844). Miješana kategorija vinogradni sa maslinama je ostala „nepridružena” vinogradima budući da se ona pojavljuje u 33 istražene katastarske općine, ponegdje sa većim površinama nego što su bile površine isključivo sa vinovom lozom, iako je i tu odnos površina bio u korist loze (*Operato dell'Estimo censuario del Comune di Peterzane*, 1844). Osim navedenih, još je jedna kategorija bila prijelazna, a odnosi se na tzv. šumoviti pašnjak (*pascolo boscato*). Šumoviti pašnjak je površina također korištena za ispašu stoke sa tom razlikom što su na takvima esticama rasle i različite grmolike vrste (borovice, smrdljive,

šmrike) kao i hrastovi – crnika i medunac (*Operato dell'Estimo censuario del Comune di Zemonico*, 1844).

Kategorija oranica kao zemljišta na kojima su uzgajani „najvažniji” poljoprivredni proizvodi – žitarice, koje su prema ekonomskim opisima inile osnovnu prehrane ravnokotarskog stanovništva, najviše su se prostirale, kao i u prethodnim razdobljima, na podruju središnjih Ravnih kotara. Pojedinačno, najveće orani ne površine su zabilježene u katastarskoj općini Zemunik (1166 ha), što je o ekivanom obziru na to da se prostorno radi o jednoj od najvećih općina (38 km²). Najmanje površine su zabilježene u rubnim ravnokotarskim zonama, tj. u općinama Tribunj, Vinjerac, Zaton-Raslina i Vodice u kojima zbroj orani nih površina ne prelazi 60 ha. Zbog različitih ukupnih površina općina, realniju sliku raspodjele oranica po općinama pružaju udjeli oranica u ukupnoj površini (sl. 29). Izdvaja se središnja zona s najvećim udjelima (mjerni ke općine Galovac, Islam Gradići, Smiljan, Ceranje, Perušić) i općina Privlaka kao jedina u priobalju s većim udjelom oranica. Općine u kojima su s manjim udjelom orani nih površina se pružaju na podruju sjevernokotarskog priobalja i ravnokotarskog primorja dok su najmanji udjeli bili prisutni u općinama na podruju jugoistočnog kotarskog priobalja. Takav prostorni raspored oranica bio je uvjetovan prirodnom osnovom, tj. rasprostranjenošću obradivih površina na pedološki povoljnim tlima unutar flišnih zona koje najveće površine zauzimaju u središnjim Kotarima. Kod Privlake se pak radi o pedogeografski specifičnim uvjetima nastanka plodnog tla na kvartarnim pijescima. Ukupne površine oranica su tada iznosile oko 270 km² (16%) što je izvjesno povećanje u odnosu na, ako se uzmu kao vjerodostojni, podatke iz mleta kog katastra kada su oranice zauzimale oko 200 km² bez područja stare stevine. Na oranicama



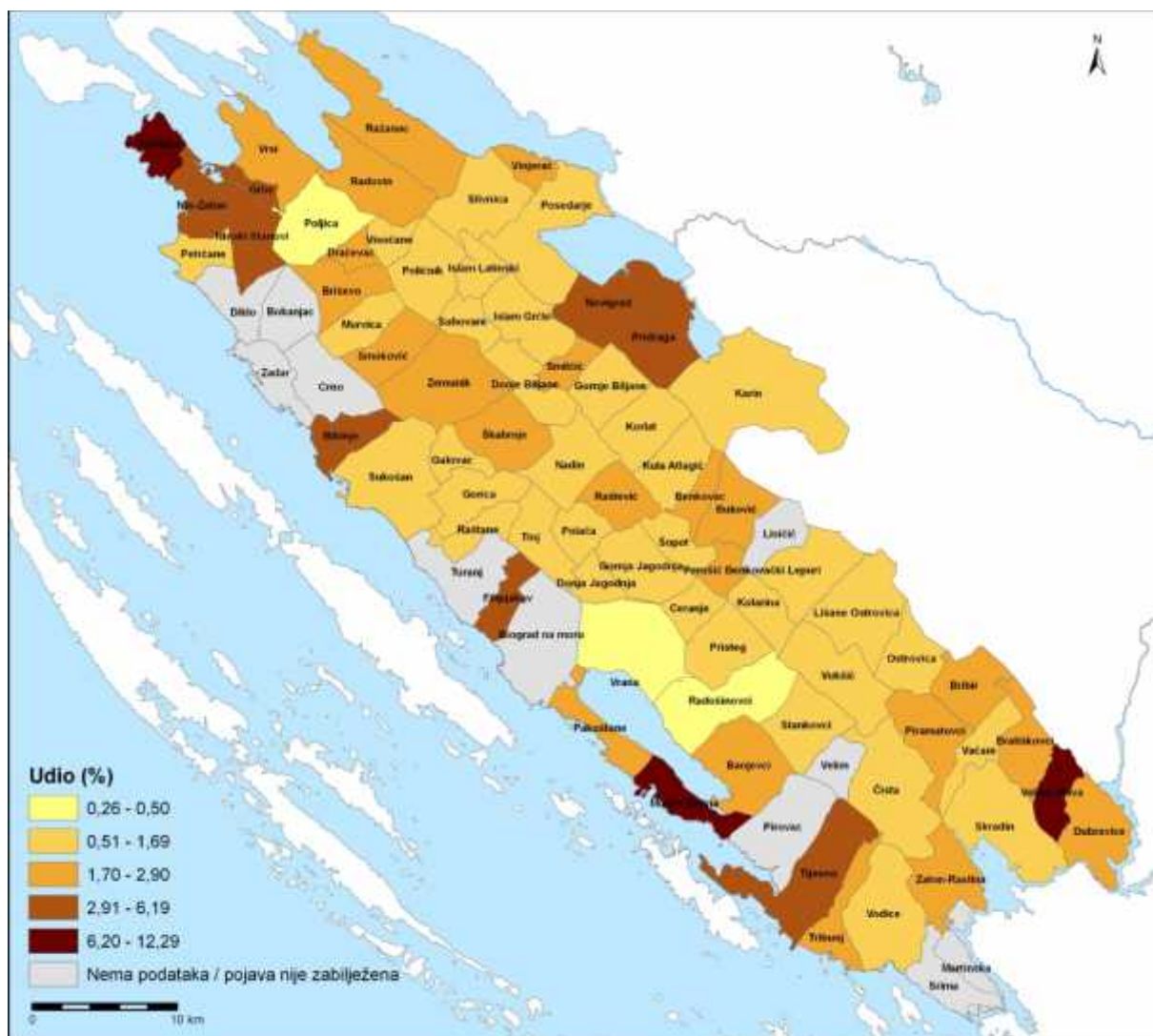
Sl. 29. Udio oranica u ravnokotarskim katastarskim općinama 1849.

Izvor: izrađeno na temelju podataka iz tablice 11.

su se najviše uzgajale žitarice i to je am, pšenica, zob, kukuruz, raž, pir i proso (u različitim omjerima po pojedinim općinama, ali je am ipak najviše), a u manjoj mjeri mahunarke (*Operato dell'Estimo censuario del Comune di Polazza*, 1844). Nisu sve orani ne površine bile jednakog pogodne za uzgoj i obradu pa su prema kvaliteti bile razvrstane u tri klase. Praktična razlika je bila u tome što su se prva i druga klasa gnojile dok se treća klasa nije gnojila nego se ostavljala nekoliko godina na ugaru (*Operato dell'Estimo censuario del Comune di Zemonico*, 1844). Opoenito su agrotehničke mjere bile vrlo na niskoj razini, slabo se poznavala obrada zemlje i važnost gnojidbe u uzgoju kultura, a gnojiva je ionako bio nedovoljno za uporabu u poljodjelstvu zbog ekstenzivnog načina stoarenja.

Raspored vinograda sredinom 19. st. na području Ravnih kotara pokazuje suprotne značajke od rasporeda oranica. Vinogradi su najviše bili zastupljeni u priobalnom općinama

(u Ninu, Prvlaci, Filipjakovu, Bibinjama, Murteru i Ražancu) dok ih je u zaobalnim općinama bilo višestruko manje (sl. 30). Prevladavaju i uzgoj vinove loze u priobalju vučeve



Sl. 30. Udio vinograda u ravnokotarskim katastarskim općinama 1849.

Izvor: izrađeno na temelju podataka iz tablice 11.

tradiciju iz srednjeg vijeka (pa i antike) dok su se u zaobalju vinogradi tek počeli širiti. Oponito, vinogradi su zauzimali male udjele u ukupnim površinama, u 19 katastarskih općina do 1%, a u 64 općine do 5% površine. Najveći zabilježeni udio je iznosio nešto više od 12% u općini Prvlaka, a u apsolutnim brojkama u općini Nin – 209 ha. Ukupna površina svih vinograda je prema nepotpunim podacima franciskanskog katastra iznosila malo manje od 29 km² što je udvostručeno u odnosu na podatke iz mletačkog katastra. Uzgoj loze i prodaja grožđa i vina su bili među najisplativijim poljoprivrednim djelatnostima zbog čega je i došlo do širenja vinograda, iako se i dalje radilo o vrlo malim površinama jer je sredinom 19. st. samo oko 2% ravnokotarske površine bilo zasaćeno vinovom lozom. Vinogradi su, kao i

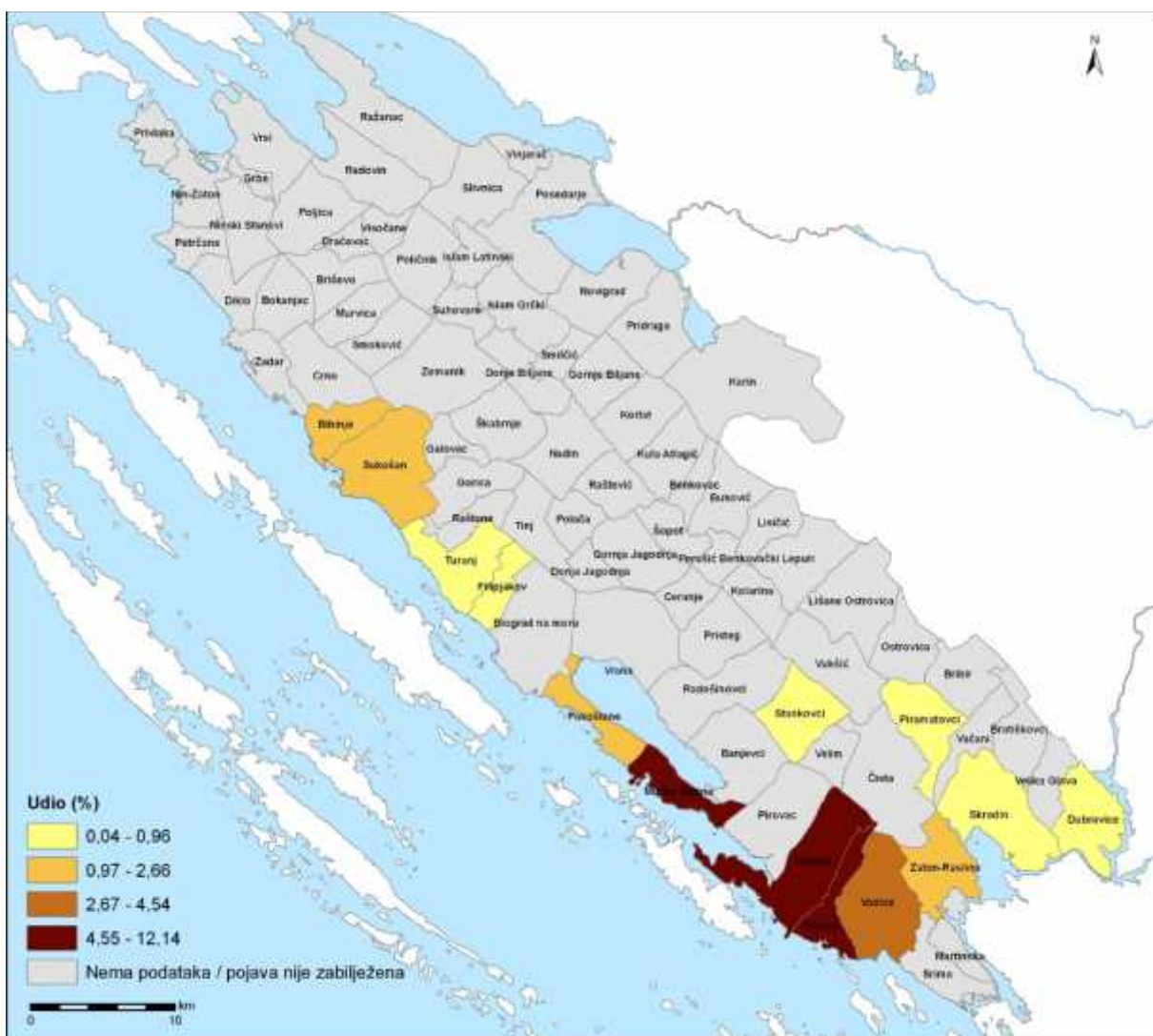
oranice, bili svrstani u tri klase, a razlike su se odnosile na dugotrajnost loze u pojedinim klasama. Tako je loza prve klase prosječno trajala 40-45 godina, druge 35-40, a treće klase oko 30 godina. U ekonomskim opisima je zabilježeno da je proizvedeno vino bilo uglavnom osrednje ili bolje kakvo je i da ga je konzumiralo stanovništvo koja ga je i proizvodilo. Ponekad je navedeno da se vino odvozilo i prodavalо na tržnicama većih naselja (Šibenik, Zadar) ako se radilo o kvalitetnijem vinu iz obližnjih općina.

Vinogradima slična kategorija, vinogradi s maslinama su bili rasprostranjeni na oko 39 km^2 tj. 2,5% ukupne ravnokotarske površine što znači da ih je bilo nešto više nego istih vinograda. Odnos loze i maslina po estici je uglavnom varirao između 7:3 i 4:1 (*Operato dell'Estimo censuario del Comune di St. Cassiano*, 1844; *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Vodizze*, 1844) što je značilo da je 70-75% površine bilo zasađeno lozom, a ostalo maslinama. Vinogradi s maslinama su se nalazili u središnjem i jugoistočnom dijelu središnjih Ravnih kotara te, posebno na području jugoistočnog kotarskog priobalja gdje su zabilježene najveće koncentracije takvih površina. Tako je u općini Zaton-Raslina bilo 1224 ha vinograda s maslinama, više nego u drugdje, što je iznosilo 25% površine u općini. S jedne strane razlog je i tu bio duga tradicija uzgoja loze, dok su uzgoj maslina poticale državne vlasti. Izuzev prostora jugoistočnog kotarskog priobalja, u enito su u svima općinama zabilježen vrlo mali udjeli vinograda i maslina u ukupnoj površini: u 14 općina iznosili su više od 1% površine u općini (do maksimalnih 25%), a u ostalih 20 općina manje od 1%.

Masline su kao zasebna kategorija zemljišta po prvi put sustavno zabilježene upravo u franciskanskom katastru. Mletački katastar iz 1709. ne donosi podatke o maslinama, tek ih spominju pojedinačni katastri nastali nešto kasnije, tako primjerice i katastar naselja Pirovac iz 1752. U ravnokotarskom se služi u sredinom 19. stoljeća radi o razmjerno malom broju katastarskih općina u kojima su masline evidentirane, tek u njih 14.⁴⁷ Znači da je, u odnosu na kasnija razdoblja, uzgoj maslina tada još uvijek bio uglavnom skroman. Da je i lokalnom stanovništvu uglavnom nedostajalo maslinova ulja svjedoči i ekonomski opisi u kojima je zapisano da su ga kupovali ili razmjenjivali za druge proizvode na tržnicama u većim naseljima, posebice od otoka. Od 14 općina, najveće površine pod maslinicima su zabilježene, sukladno površinama pod vinogradima i maslinama, tako da je na području jugoistočnog kotarskog priobalja (sl. 31). U absolutnim brojkama najviše u općini Tisno – 380 ha, u relativnim na predjelu Modrava – 12%, a sveukupno u Ravnim kotarima bilo je oko 9 km^2 maslinika. Masline su bile najrasprostranjenije na tom dijelu Kotara zbog njihovih

⁴⁷ Vjerojatno su se uzgajale i u onim priobalnim katastarskim općinama za koje nema podataka kao Pirovcu, Biogradu i Zadru.

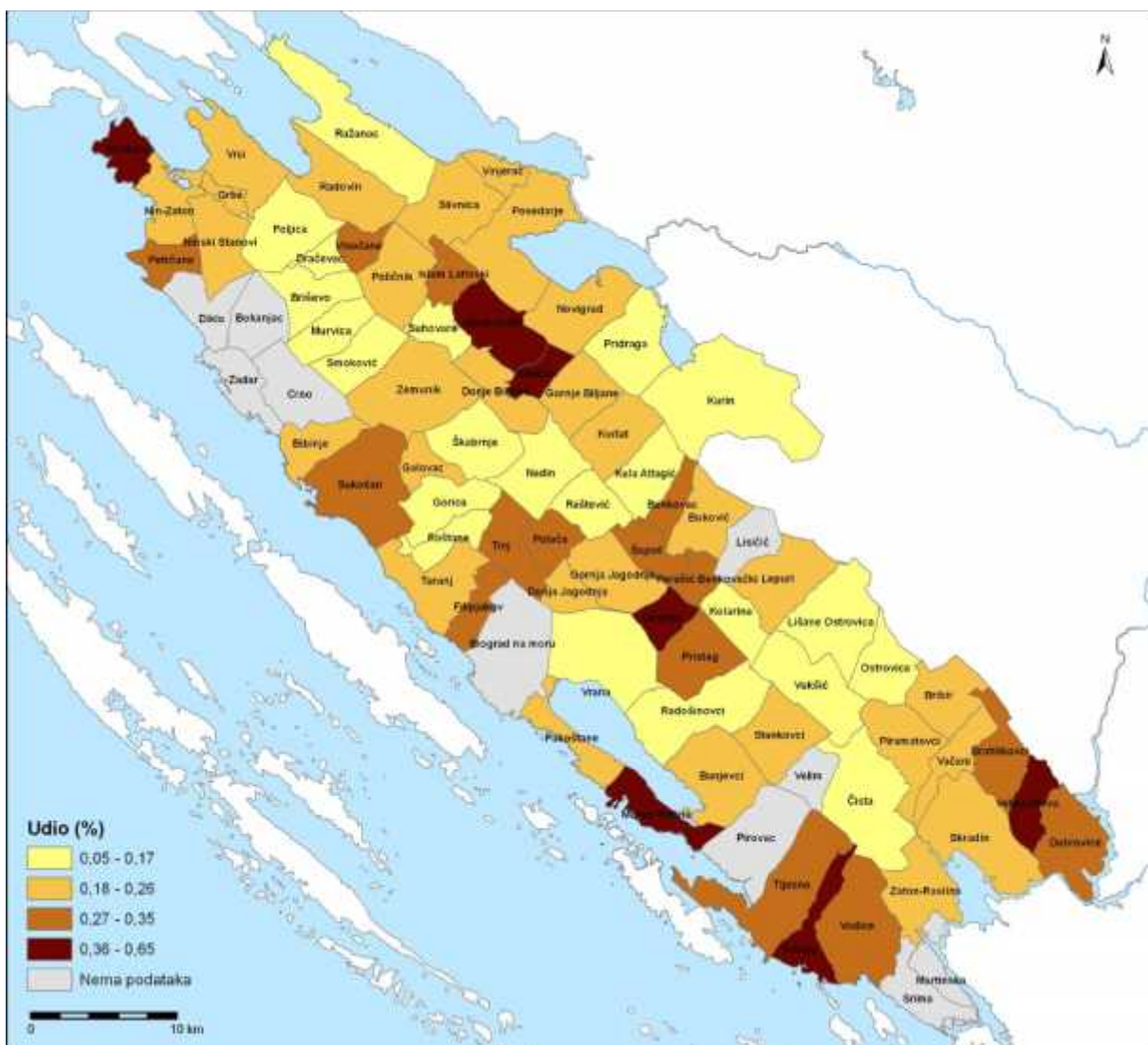
prirodnogeografskih obilježja – povoljnijih klimatskih značajki u odnosu na zaobalje i injenice da su se masline sadile na plitkom, skeletnom tlu, dok su dublje zone pretežno smeđih tala na flišu i aluvijalnim nanosima u ostalim dijelovima Kotara korištene kao orani ne površine, a ne maslinici.



Sl. 31. Udio maslinika u ravnokotarskim katastarskim općinama 1849.
Izvor: izrađeno na temelju podataka iz tablice 11.

Kategorija zemljišta koja je tada, ali i u kasnijim razdobljima zauzimala najmanje površine su bili vrtovi. Prostirali su se oko kuća, a tako je uglavnom i danas, jer su se u njima uzgajale kulture koje su se svakodnevno konzumirale. Prema operatima, u ravnokotarskim vrtovima su se najviše uzgajali kupus, blitva, ešnjak, poriluk, u manjoj mjeri salata, te razne sočivice, dok se krumpir tada još uvijek nije sadio. U svim istraženim katastarskim općinama su zabilježeni gotovo ujednačeni udjeli vrtova u ukupnim površinama (sl. 32). Vrtovi su se ukupno rasprostirali na oko $3,2 \text{ km}^2$ što je samo 0,2% ravnokotarske površine i ni u jednoj

opini njihov udio u ukupnoj površini nije prelazio 0,7%. Prema tome, u unutar tadašnjeg ravnokotarskog krajolika, površine vrtova bile su vrlo ograničene, ali im je značenje u prehrani satnovništa, s obzirom na intenzivnost uzgoja pojedinih kultura bila znatna.

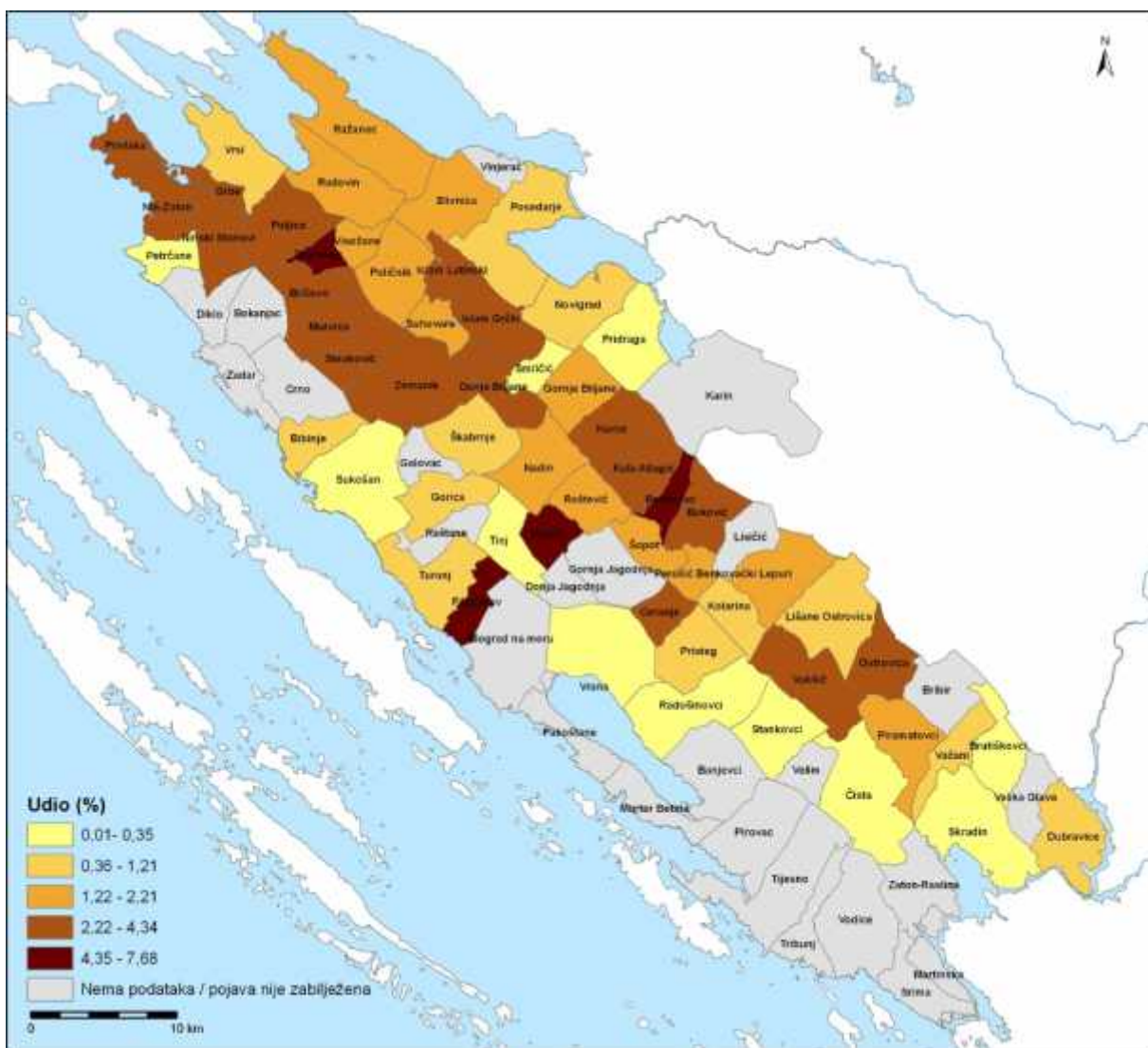


S1. 32. Udio vrtova u ravnokotarskim katastarskim općinama 1849.

Izvor: izrađeno na temelju podataka iz tablice 11.

Ukupne površine pod livadama su 1849. u Ravnim kotarima iznosile 19 km^2 tj. zauzimale su malo više od 1% ukupnog zemljišta. U odnosu na 150 godina prije, tj. podatke iz mletačkog katastra, površine pod livadama se nisu izmijenile, tj. iznosile su isto oko 1%. Razlog tomu je bila injenica što je stoka neznatno gojena silažom. Na ravnokotarskom teritoriju sredinom 19. st. u 22 općine livada nije bilo dok je u preostalima njihov udio prosječno iznosio oko 1,3% s maksimalnih 7,7% u općini Sveti Filip i Jakov (sl. 33). Ta općina ravnokotarskog primorja je u tom smislu izuzetak (razlog tomu je obuhvat dijela

površina u Vranskom polju, tada s još dosta vode i zaliva enih površina) jer se livade uglavnom nisu prostirale u priobalnim op inama, nego na podruju središnjih Ravnih kotara, gdje su zabilježene i najveće površine pod oranicama. Livade su bile košene jednom godišnje nakon čega bi se pustilo stoku da pase, a sijeno je, prema navodima u operatima, bilo uglavnom dobre kvalitete.

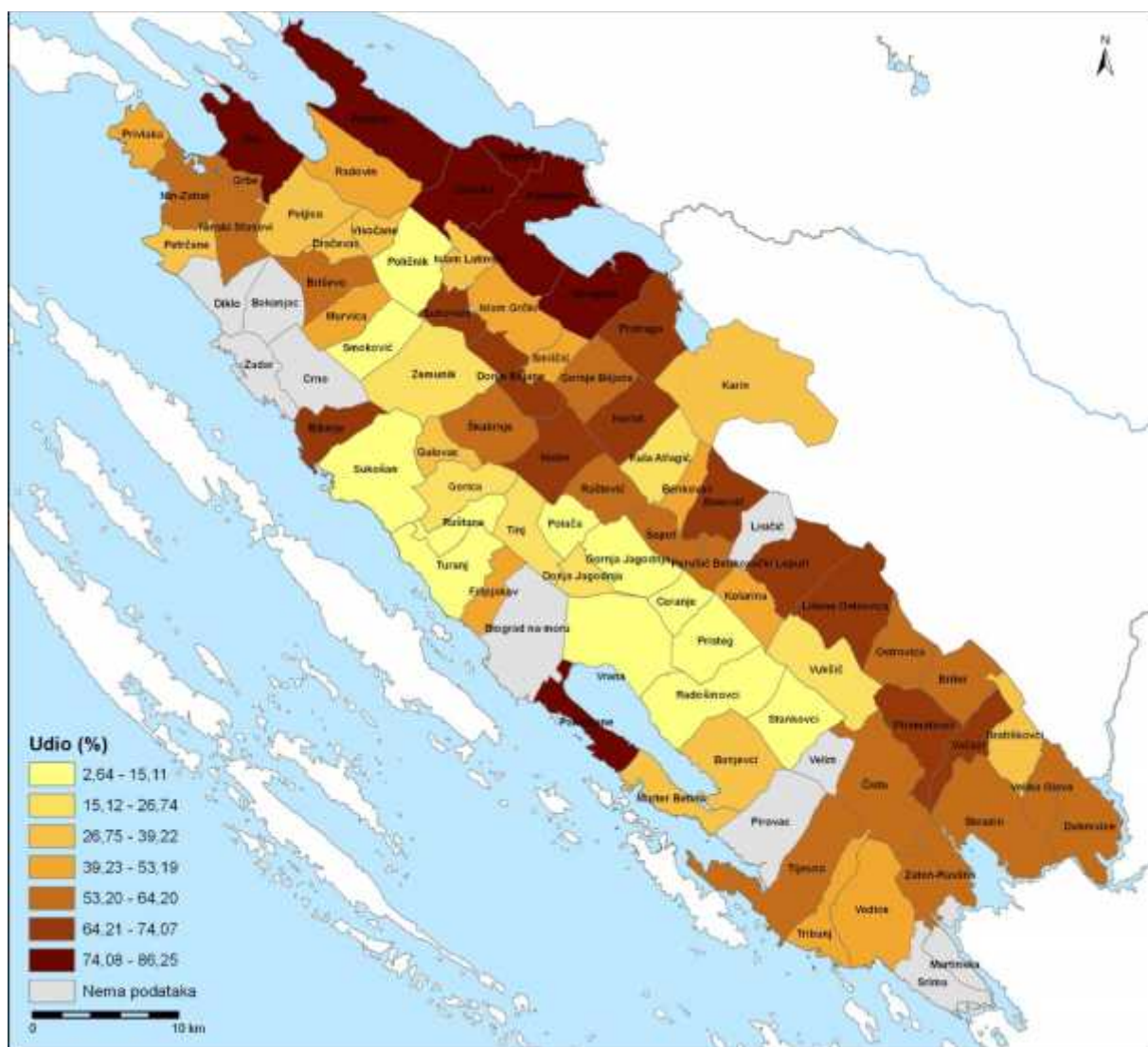


Sl. 33. Udio livada u ravnokotarskim katastarskim op inama 1849.

Izvor: izrađeno na temelju podataka iz tablice 11.

Nasuprot vrtovima i livadama kao vrlo malim površinama, pašnjaci su bili najrasprostranjenija kategorija zemljišta. To je s jedne strane proizlazilo iz prirodne osnove, jer su se pašnjaci nalazili na terenima s plitkim tlom na zemljištu, koje je bilo stjenovito i nepogodno za obradu, a s druge strane površine koje su se mogle koristiti kao oranice su, teoretski, mogле služiti za ispašu stoke, ako je u određenom trenutku to odgovaralo

vlasnicima. Da je rasprostranjenost pašnjaka proizlazila iz prirodnogeografskih značajki prostora, vidljivo je iz slike 34 prema kojoj su općine s najvećim udjelom pašnja kih površina bile one na području sjevernokotarskog primorja, u kojem je manje obradivog zemljišta nego na području središnjih Ravnih kotara. Tako je, općine u graničnoj zoni Kotara prema



Sl. 34. Udio pašnjaka u ravnokotarskim katastarskim općinama 1849.

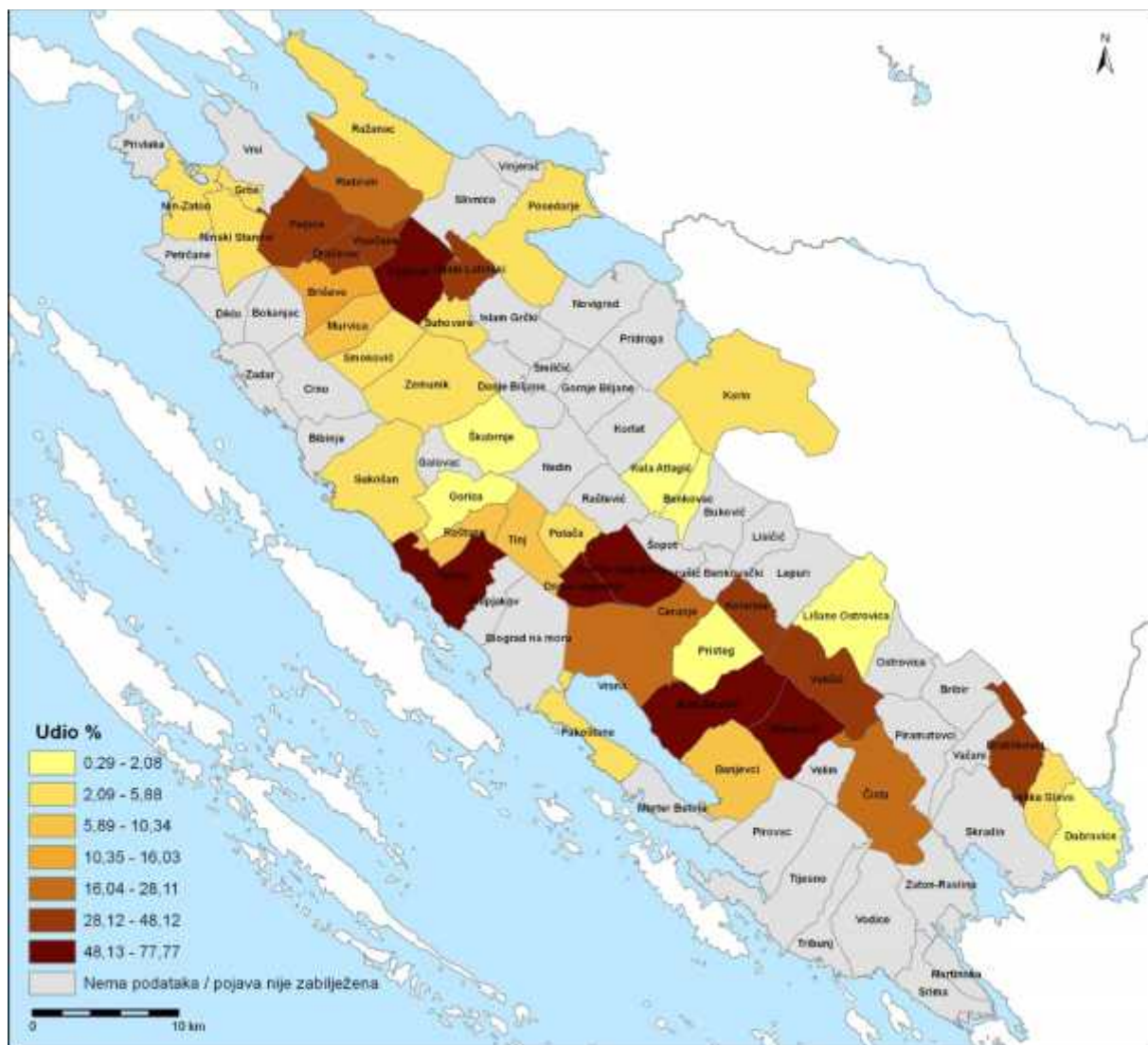
Izvor: izračun na temelju podataka iz tablice 11.

Bukovici i pojedine mjesne zajednice općina ravnokotarskog primorja su imale visoke udjele pašnjaka što je takođe bila posljedica manjka poljodjelskog zemljišta. Pojedino, no, najveće površine pašnjaka su bile u općini Ražanac (34 km^2), a najveće udjele u ukupnim površinama pašnjaci su zauzimali u općini Vinjerac (86%) i općini Vrsi (85%). Ukupno su pašnjaci 1849. inili 47% (728 km^2) ravnokotarske površine, a 1709. oko 41% što znači da su se tijekom stoljeća i pol malo izmijenili, što takođe govori o kontinuitetu i tradiciji stočarstva koja je

naslije ena iz prethodnih razdoblja. U pojedinim op inama pašnjaci su isto bili razvrstani u dvije klase s tim da je prva klasa bila ona koja se u manjoj mjeri mogla i obra ivati, a pašnjaci druge klase su se nalazili na kamenitim i terenima s višim nagibom.

Kategorija zemljišta kao što su šumoviti pašnjaci je, osim u franciskanskom, zabilježena i na nekoliko mjesta u mleta kom katastaru, ali nije zasebno istražena. Kao što je i navedeno, šumoviti pašnjak se tako er koristio za ispašu stoke, a pojedine vrste drve a ili grmlja je stanovništvo koristilo za ogrjev. Prostorni raspored udjela te kategorije zemljišta po ravnokotarskim op inama ne daje konkretni zaklju ak. Može se primijetiti da su op ine u zaobalju Zadra imale ve e udjele šumovitih pašnjaka, dok je u ostalim dijelovima Kotara njihov raspored neujedna en s tim da u oko tre ini katastarskih op ina nisu bili ni zabilježeni. Pojedina no, najve i udio šumovitih pašnjaka bio je u Pristegu (gotovo 68%), a u absolutnim površinama u Karinu ($28,4 \text{ km}^2$). Ukupna površina šumovitih pašnjaka je iznosila 190 km^2 (12% površine Ravnih kotara), a ako se promatraju objedinjeno s pašnjacima onda su te dvije kategorije obuhva ale 59% ravnokotarske površine. Zna i da su Ravni kotari, ako se razmatra isklju ivo udio pojedinih površina, sredinom 19. st. natpolovi nim dijelom korišteni kao ispasište.

Više je puta u tekstu spomenuto da su šumske površine uslijed višestoljetne ispaše i neodrživog korištenja devastirane, posebno po završetku mleta ko-osmanskih sukoba. S 200 km^2 (12%) sredinom 19. st. šume su doista zauzimale manji dio ravnokotarske površine, ali u odnosu na po etak 18. st. udio im je porastao za 5%. Pove anje jest malo, a možda i nije sasvim vjerodostojno, a vjerojatno je postojala i razlika izme u onog što su mleta ki te onog što su mjernici franciskanskog katastra smatrali šumom. Najviše je šuma, i u absolutnoj i u relativnoj vrijednosti – $26,6 \text{ km}^2$, 78%, bilo u katastarskoj op ini Radošinovci, a u operatu za tu op inu je navedeno da su tu one bile *bosce selvatice* (divlje, razvijene šume) koje su inili hrastovi i grmolike vrste kao smrdljike, vrijes i smrike (*Operato dell'Estimo censuario del Comune di Radossinovaz*, 1844). Tre ina analiziranih op ina nije uop e imala šuma, a zamjetno je da su se one šumske površine koje su se dotad ipak o uvale najviše prostirale na podru ju središnjih Kotara (sl. 35).



Sl. 35. Udio šuma u ravnokotarskim katastarskim općinama 1849.

Izvor: izračun na temelju podataka iz tablice 11.

Posljednja kategorija koja je navedena u katastru je kategorija neplodnog koja je obuhvaćala dvorišta, kuće, prometnice, neplodno (kamenito) zemljište, vodene i samo varene površine. Zbog toga su udjeli neplodnog zemljišta bili ujedno i raspoloženi po cijelom ravnokotarskom prostoru i samo je u općini Vrana neplodno zemljište imalo visok udio (54% tj. 36 km^2) upravo zbog močvarnih površina i površine jezera dok je u većini ostalih općina udio iznosio oko 1,5-2,0%. Usporedujući i podatke o neplodnom zemljištu s onima iz mleta kog katastra proizlazi da su se neplodne površine smanjile s 23% na tek nešto više od 4%. Iako su u razmaku od 150-ak godina izvedeni neki melioracijski postupci (najviše oko Vrane) o čemu se radilo o drugoj kategorizaciji zemljišta. Ono što je u mleta kom katastru smatrano neplodnim, svrstano je u neku drugu kategoriju u franciskanskom katastru, zacijelo najviše u pašnjake. Tako je, premda nije bio velik, dogodio se i izvjestan porast broja

stanovnika, a time i stambenih objekata što je tako er, iako u manjoj mjeri, utjecalo na porast udjela neplodnog zemljišta.

7. 3. Promjene korištenja ravnokotarskog zemljišta 1849.-1900.

Kronološki gledano, sljede i podaci o kategorijama korištenja zemljišta na razini katastarskih općina potje u iz 1900. (tab. 12). Ne radi se o izradi novog katastra nego o reviziji korištenja zemljišta provedenoj 1896. koja je onda s demografskim i gospodarskim podacima izdana u zasebnim publikacijama za pojedine zemlje austrijskog dijela Monarhije, pa tako i 1908. za Kraljevinu Dalmaciju.

Tab. 12. Kategorije korištenja zemljišta na području ravnokotarskih katastarskih općina 1900. (u ha)

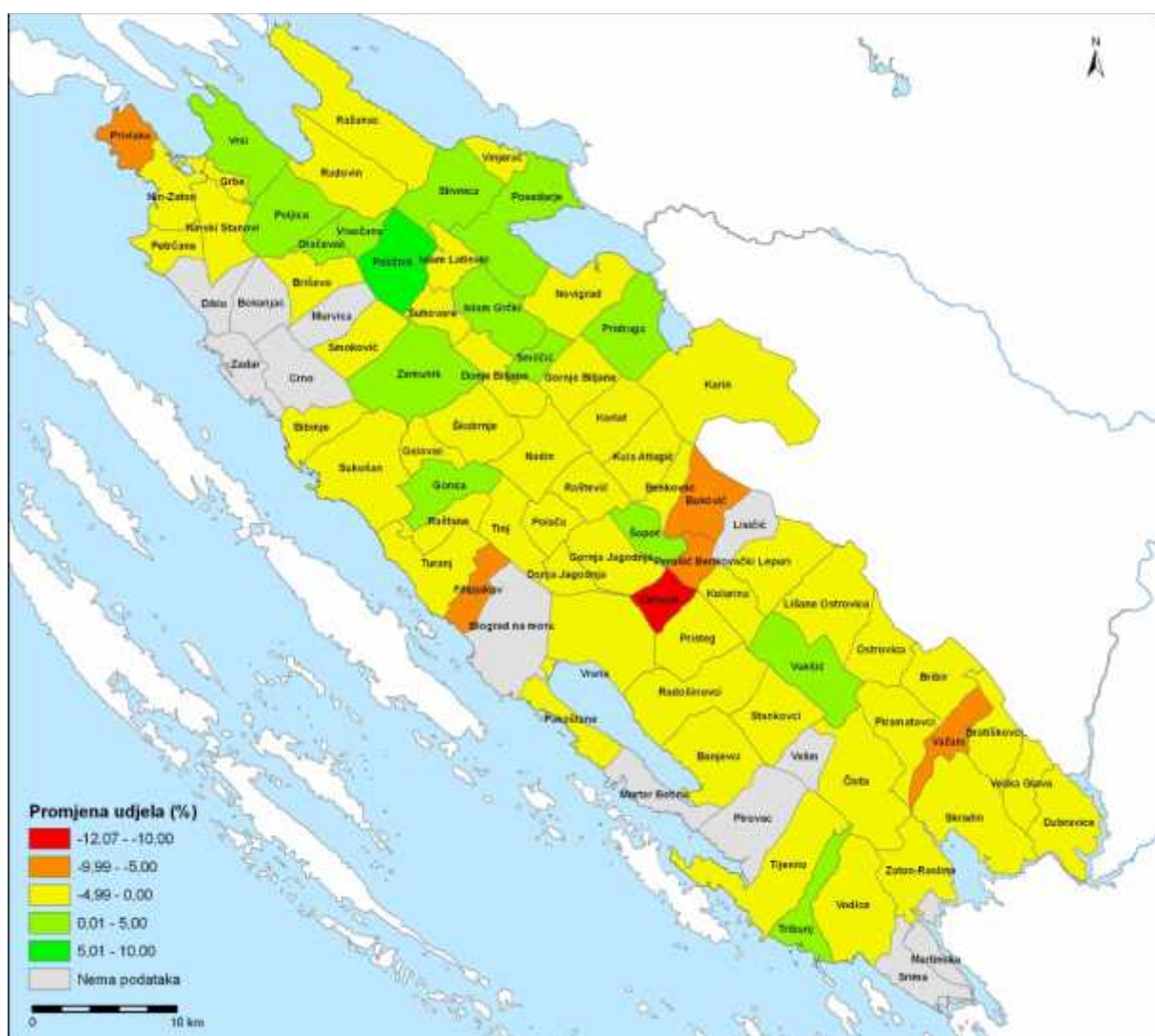
Katastarska općina*	oranice*	vinogradi*	vrtovi	livade	pašnjaci*	šume*	neplođno	ukupno*
Arbanasi	266,00	787,00	52,00	1,37	365,00	794,00	92,63	2358,00
Banjevac	200,00	154,00	19,00	0,00	2037,00	451,00	34,00	2895,00
Benkovac	238,00	40,00	4,65	42,00	471,00	27,00	18,35	841,00
Bibinje	199,00	254,00	49,00	12,00	791,00	113,00	30,00	1448,00
Biljane Gornje	469,00	52,00	5,51	28,00	1034,00	158,00	34,49	1781,00
Biograd	287,00	182,00	98,00	127,00	1069,00	616,00	1365,00	3744,00
Bokanjac	156,00	222,00	12,00	0,00	908,00	397,00	164,00	1859,00
Bratiškovići	271,00	101,00	9,49	2,47	800,00	583,00	33,04	1800,00
Bribir	503,00	166,00	21,00	0,42	1035,00	205,00	51,58	1982,00
Briševac	305,00	83,00	2,81	42,00	946,00	296,00	33,19	1708,00
Bukovi	380,00	124,00	8,76	33,00	1093,00	241,00	32,24	1912,00
Ceranje	342,00	32,00	9,48	11,00	437,00	139,00	19,52	990,00
ista	592,00	114,00	7,11	0,78	517,00	2617,00	43,11	3891,00
Diklo	263,00	276,00	50,00	0,00	998,00	86,00	126,00	1799,00
Donje Biljane	378,00	31,00	5,17	37,00	616,00	608,00	21,83	1697,00
Draževac	136,00	6,15	2,24	28,00	177,00	251,00	11,61	612,00
Dubravice	170,00	321,00	15,00	7,52	1547,00	271,00	374,48	2706,00
Filipjakov	139,00	147,00	69,00	83,00	397,00	154,00	107,00	1096,00
Galovac	375,00	48,00	5,19	1,56	251,00	202,00	19,25	902,00
Gorica	332,00	34,00	4,39	19,00	433,00	971,00	25,61	1819,00
Islam Gradiški	827,00	81,00	21,00	98,00	539,00	568,00	43,00	2177,00
Islam Latinski	272,00	38,00	6,08	40,00	227,00	448,00	16,92	1048,00
Jagodnje Donje	100,00	16,00	4,83	0,00	313,00	440,00	9,17	883,00
Jagodnje Gornje	417,00	45,00	10,00	0,68	198,00	1479,00	35,32	2185,00
Karin	744,00	101,00	15,00	0,00	1534,00	3580,00	79,00	6053,00
Kolarine	217,00	24,00	2,09	9,27	570,00	456,00	11,64	1290,00
Korlat	399,00	66,00	8,23	56,00	1439,00	80,00	34,77	2083,00
Kula Atlagi	524,00	54,00	3,24	33,00	1061,00	178,00	25,76	1879,00
Lepuri	553,00	89,00	2,90	49,00	1313,00	491,00	47,10	2545,00
Lisići	358,00	107,00	2,38	6,51	838,00	9,88	16,23	1338,00
Lišane	645,00	140,00	5,28	2,01	1177,00	976,00	131,71	3077,00
Nadin	464,00	42,00	3,89	32,00	986,00	197,00	496,11	2221,00
Nin	773,00	273,00	0,10	86,00	2186,00	807,00	314,90	4440,00

Novigrad	240,00	229,00	18,00	18,00	1567,00	456,00	61,00	2589,00
Ostrovica	461,00	108,00	8,09	86,00	1040,00	192,00	351,91	2247,00
Pakoštane	50,00	97,00	76,00	1,49	1009,00	75,00	80,51	1389,00
Peruši	263,00	63,00	2,83	6,32	401,00	61,00	18,85	816,00
Petrane	62,00	48,00	18,00	3,15	853,00	42,00	11,85	1038,00
Piramatovci	495,00	101,00	15,00	51,00	553,00	895,00	35,00	2145,00
Pirovac	103,00	309,00	161,00	0,00	2002,00	314,00	34,00	2923,00
Polača	360,00	42,00	21,00	41,00	500,00	127,00	19,00	1110,00
Polinik	650,00	85,00	9,61	36,00	689,00	958,00	35,39	2463,00
Poljica	314,00	22,00	8,45	24,00	813,00	1299,00	34,55	2515,00
Posedarje	508,00	99,00	69,00	38,00	2579,00	382,00	136,00	3811,00
Pridraga	401,00	166,00	16,00	10,00	1517,00	376,00	39,00	2525,00
Pristeg	417,00	49,00	10,00	12,00	904,00	695,00	27,00	2114,00
Privlaka	329,00	322,00	8,71	11,00	389,00	0,00	55,29	1115,00
Radošinovac	349,00	65,00	7,12	4,66	220,00	2747,00	34,22	3427,00
Radovin	504,00	105,00	19,00	71,00	1212,00	803,00	33,00	2747,00
Raštane	205,00	29,00	2,97	0,00	240,00	595,00	19,03	1091,00
Raštevi	419,00	60,00	6,40	32,00	848,00	158,00	33,60	1557,00
Ražanac	353,00	146,00	13,00	81,00	3392,00	173,00	51,00	4209,00
Skradin	249,00	348,00	57,00	13,00	1791,00	1180,00	88,00	3726,00
Slivnica	361,00	40,00	17,00	42,00	1496,00	655,00	33,00	2644,00
Smiljan	385,00	65,00	4,06	4,25	220,00	122,00	19,69	820,00
Smokovići	468,00	65,00	4,77	34,00	601,00	488,00	32,23	1693,00
Stankovci	245,00	104,00	14,00	0,00	266,00	1530,00	35,00	2194,00
Suhovare	197,00	21,00	2,42	18,00	216,00	373,00	12,58	840,00
Sukošan	591,00	163,00	182,00	8,81	215,00	2607,00	69,19	3836,00
Škabrnja	599,00	90,00	10,00	24,00	1317,00	223,00	30,00	2293,00
Šopot	343,00	46,00	3,60	13,00	389,00	369,00	21,40	1185,00
Tijesno	191,00	776,00	540,00	0,00	1763,00	625,00	57,00	3952,00
Tinj	497,00	45,00	22,00	2,32	786,00	338,00	37,68	1728,00
Tribunj	27,00	617,00	18,00	0,00	454,00	368,00	25,00	1509,00
Turanj	227,00	110,00	111,00	15,00	307,00	1721,00	42,00	2533,00
Vašane	201,00	53,00	12,00	10,00	584,00	440,00	21,00	1321,00
Velika Glava	160,00	182,00	15,00	0,00	608,00	253,00	33,00	1251,00
Velim	224,00	48,00	1,14	0,00	17,00	708,00	10,86	1009,00
Vinjerac	38,00	43,00	4,00	0,00	622,00	15,00	35,00	757,00
Visočane	156,00	21,00	2,78	8,72	185,00	467,00	10,50	851,00
Vodice	40,00	1260,00	196,00	0,00	1091,00	763,00	83,00	3433,00
Vrana	439,00	68,00	29,00	29,00	857,00	1602,00	3612,00	6636,00
Vrsi	244,00	72,00	8,13	4,29	1734,00	11,00	22,58	2096,00
Vukši	764,00	121,00	3,53	36,00	629,00	1151,00	199,47	2904,00
Zadar	139,00	272,00	22,00	0,00	359,00	0,00	64,00	856,00
Zaton	21,00	2157,00	143,00	0,00	2190,00	236,00	121,00	4868,00
Zemunik	1189,00	156,00	20,00	106,00	1326,00	899,00	70,00	3766,00
Ukupno	26.772,00	13.338,15	2467,43	1783,60	69.054,00	46.381,88	9793,94	16.9591,00
Udio (%)	15,79	7,86	1,45	1,05	40,72	27,35	5,78	100,00

* Za ove kategorije zemljišta mjernici su zaokruživali vrijednosti na cijeli hektar, tj. nisu uzimali u obzir are pa zbog toga u tablici prevladavaju vrijednosti -,00.

Izvor: *Opinski rječnik za kraljevine i zemlje zastupane u carevinskom vijeće u XIV. Dalmacija, C. KR. središnja statistika komisija, Beograd, 1908.*

Podatak o 267 km² oranica 1900.⁴⁸ upu uje da je tijekom pola stolje a došlo do smanjenja ukupne površine oranica, kao i smanjenja udjela orani nih površina u ve ini ravnokotarskih katastarskih op ina, uglavnom do 5% (sl. 36). To je posljedica konjunkture vinogradarstva i vinarstva kada su se pove ale površine pod vinogradima na ušrb drugih kultura. U 15 op ina su se pove ale orani ne površine (ve inom do 5%) kao posljedica potrebe za dodatnim koli inama žitarica, a uslijed porasta broja stanovnika.

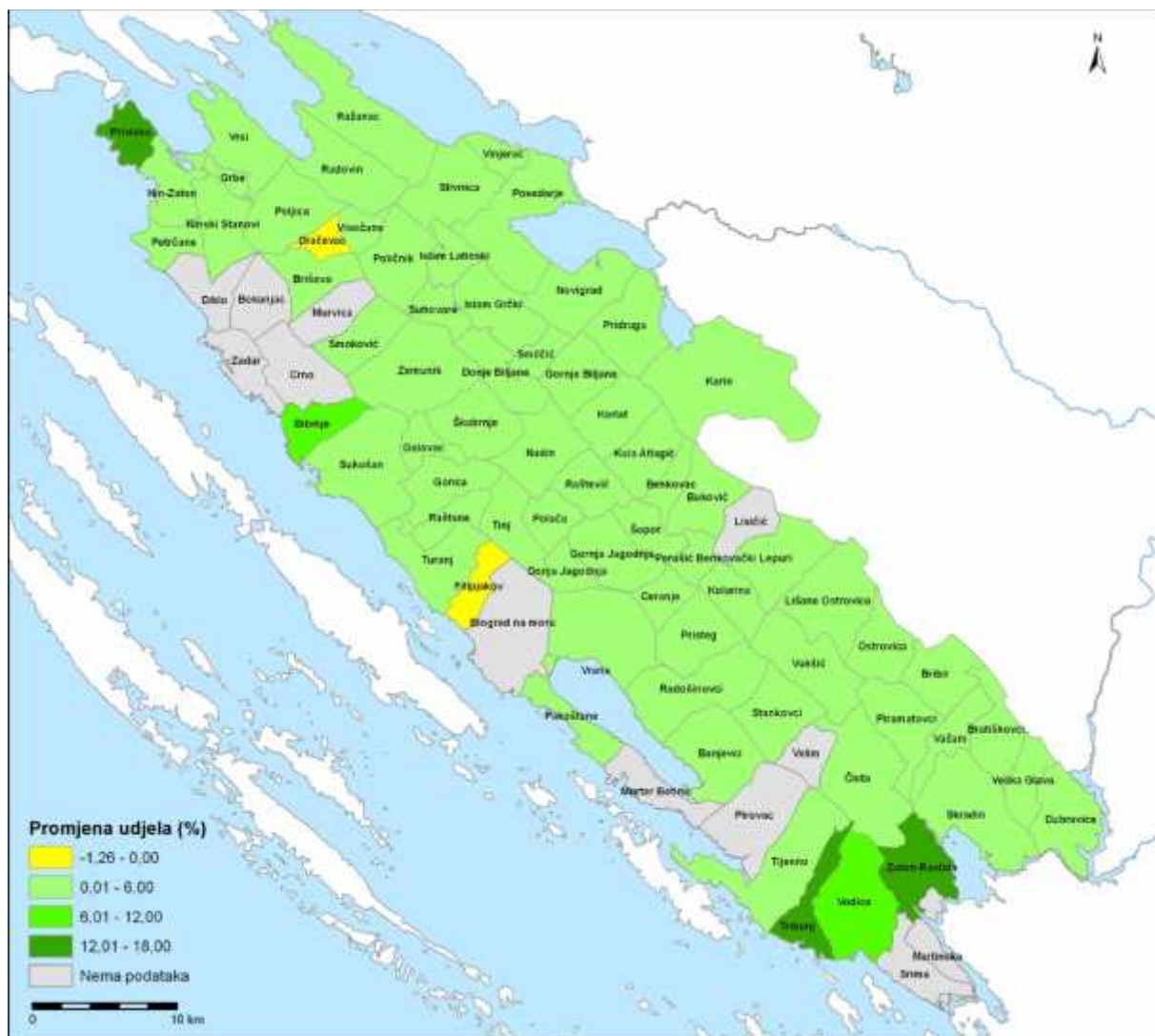


Sl. 36. Promjena udjela orani nih površina u ravnokotarskim katastarskim op inama 1849.-1900.

Izvor: izra eno na temelju podataka iz tablica 11. i 12.

⁴⁸ U kartografskim prikazima promjena udjela pojedinih kategorija zemljišta izme u 1849. i 1900. za pojedine katastarske op ine nema podataka zbog toga što nedostaju podaci iz 1849. (Zadar, Diklo, Bokanjac, Pirovac, neke su privremeno ukinute (Murvica) dok je kod nekih došlo do zna ajnih promjena prostornog obuhvata pa bi usporedba bila neto na (Murter-Betina).

Zna ajke druge konjunkture vinogradarstva koja je zapoela 1870-ih godina (Defilippis, 1997) najbolje se vide na slici 37 iako je tamo prikazano stanje kad je filoksera već bila prisutna i kad je potpisani Trgovinski ugovor, tj. kada su se površine pod vinogradima već počele smanjivati. U samo dvije katastarske opštine je u razdoblju 1849.-1900. došlo do smanjenja površina pod vinovom lozom, a u svim ostalim do povećanja (u slučaju da se izostave one katastarske opštine za koje nema podataka) i to najvećim dijelom do 3%. Vrijednosti su bile nešto veće u priobalnim nego u zaobalnim opština. Na području katastarskih opština Prvlaka, Vodice, Tribunj i Zaton-Raslina povećanje je iznosilo i do 18%, a moguće da su slike ne vrijednosti imale i druge priobalne opštine o kojima nema podataka kao, primjerice, Pirovac i Diklo. Prevladavajući porast površina pod vinogradima na području Ravnih kotara (i priobalja u cjelini) jedan je od rijetkih slučajeva u cijelokupnom razvoju krajolika tog prostora da je jedna kultura doživjela ekspanziju u gotovo svim njegovim naseljima, i priobalnim i zaobalnim. Iako vinogradi nisu u jednoj ravnokotarskoj katastarskoj opštini nisu bili prevladavajući kultura i iako su zauzimali oko 8% ukupne ravnokotarske površine, izuzetan je slučaj da su političko-ekonomske okolnosti u razmjeru kratkom vremenu od dvadesetak godina imale takav uniformni utjecaj na razvoj krajolika. Treba napomenuti da u izrađenu nisu korišteni samo podaci o površini pod vinovom lozom iz 1849. nego su im pridodane površine pod vinogradima s maslinama. Budući da se i u slučaju te kategorije također uglavnom radi o vinovoj lozi što je već objašnjeno, a revizija iz 1896. ih više nije zabilježila, zbrojene vrijednosti iz 1849. su oduzete od vrijednosti iz 1900. da bi se realno ustvrdila promjena površina pod vinogradima. U protivnom bi vrijednosti povećanje bile znatno više nego što su doista bile.

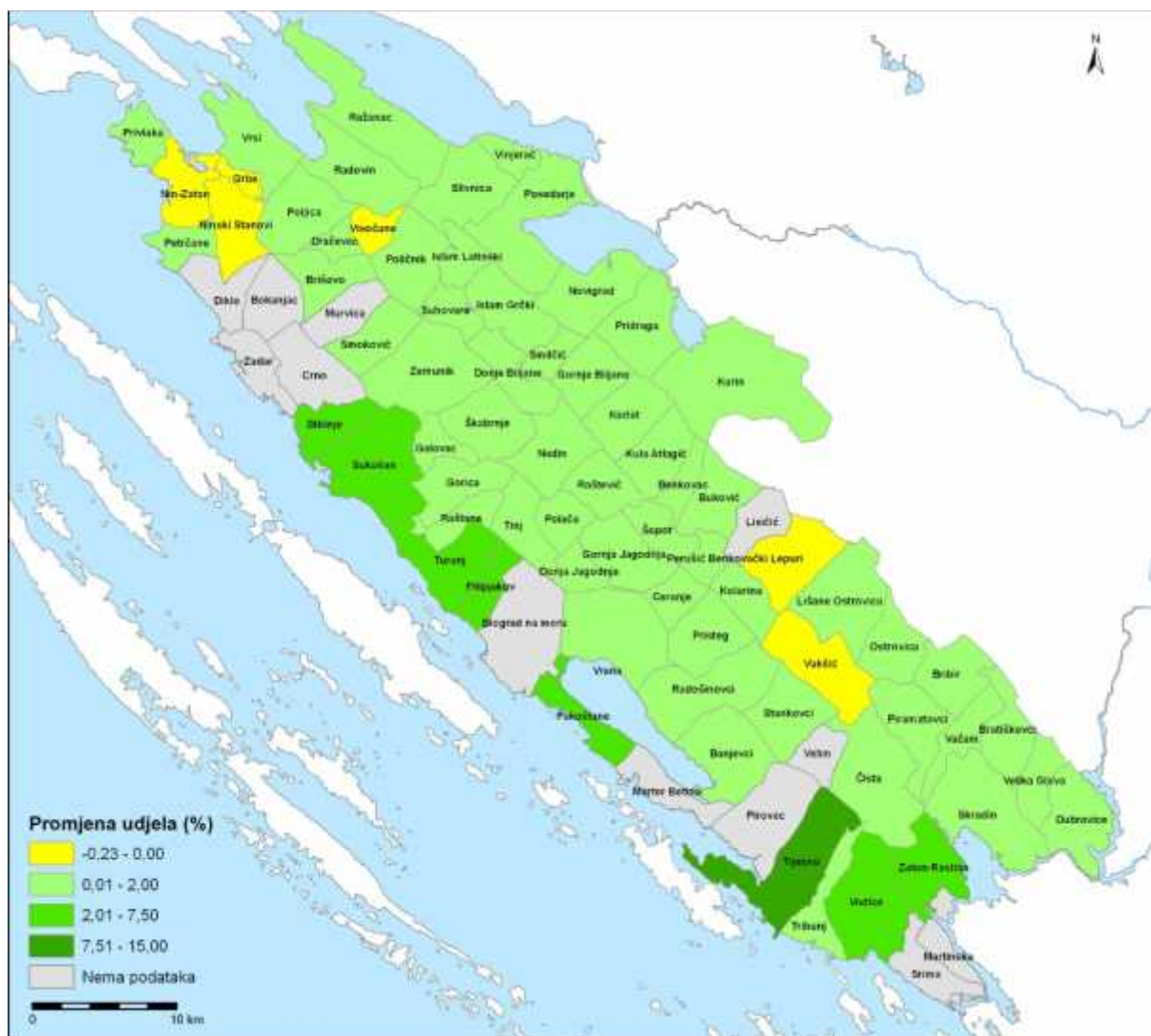


Sl. 37. Promjena udjela vinograda u ravnokotarskim katastarskim op inama 1849.-1900.

Izvor: izra eno na temelju podataka iz tablica 11. i 12.

Kategorija zemljišta koja je također u polustoljetnom razdoblju u gotovo svim katastarskim op inama zabilježila povećanje su vrtovi (sl. 38). Radi se uglavnom o vrlo malim promjenama povećanja udjela – do 2%, dok su op ine ravnokotarskog primorja i jugoistočnog kotarskog priobalja zabilježile povećanja i do 7,5% tj. 15,0%. Prema franciskanskom katastru vrtovi su se odnosili na povrtlarske i voćarske kulture, dok su masline (one koje nisu bile sa ene u vinogradima) objedinjene u zasebnu kategoriju. Revizija iz 1896. je zabilježila samo kategoriju vrtova, bez voćnjaka i maslinika, odnosno sve kulture koje spadaju u te tri kategorije bile su svrstane pod vrtove. Otud povećanje u gotovom svim op inama koje je, možda, više rezultat drukčije obrade podataka, a manje stvarnog povećanja broja stabala maslina ili smokava. Pogrešno bi bilo reći da nove voće nisu bile sa ene, ali u

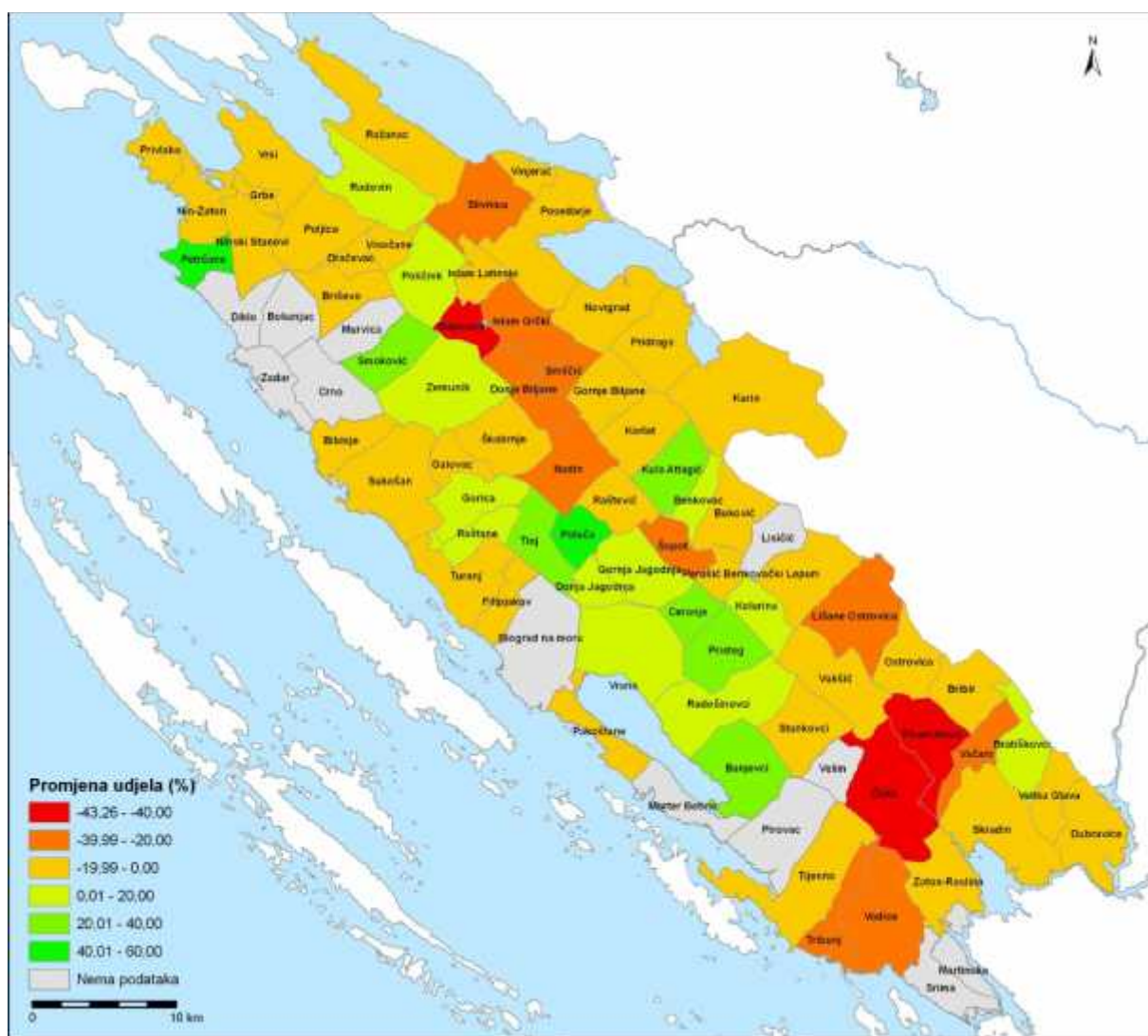
uvjetima ekspanzije vinove loze i zarade koja se mogla ostvariti prodajom vina, broj novih stabala smokava ili badema bio je razmjerno malen.



Sl. 38. Promjena udjela vrtova u ravnokotarskim katastarskim općinama 1849.-1900.
Izvor: izračuno na temelju podataka iz tablica 11. i 12.

Površine pod livadama od 1849. do 1900. su se vrlo male izmjenile, oko polovica opina je zabilježila smanjenje udjela te kategorije zemljišta, a u drugoj polovici je došlo poveanja i to rijetko više od 1%. Najveće vrijednosti poveanja i smanjenja udjela su imale pašnjake površine (sl. 39) s tim da je uoko tri etvrtine ravnokotarskih opina došlo do smanjenja pašnjačkih površina. Smanjenje se samo manjim dijelom može tumačiti promjenom broja grla stoke jer je tijekom pedesetak godina broj krupne stoke porastao s 18.000 na približno 23.000, broj ovaca s 130.000 na 165.000 dok je broj koza smanjen s

42.000 na 16.000.⁴⁹ Koze imaju najnepovoljniji utjecaj na biljni pokrov zbog nega su vlasti nastojale smanjiti njihov broj (Perić, 1999; Perić, 2006) što je možda utjecalo na smanjenje udjela pašnjaka. Drugi je razlog jačanje vinogradarstva i premda površine koje su se koristile kao pašnjaci nisu uvjek nužno kasnije zasađene vinovom lozom, vjerojatno su dijelom ostavljene na ugaru tj. dijelom su postale šikara ili šuma. Tako da, kategorija šumoviti pašnjak koja je postojala 1849. "podijeljena" je 1896. između pašnjaka i šuma odnosno, veći dio je prekategoriziran u šume, a manji u pašnjake zbog nega je u nekim općinama zabilježeno povećanje te kategorije.



S1. 39. Promjena udjela pašnjaka u ravnokotarskim katastarskim općinama 1849.-1900.
Izvor: izračuno na temelju podataka iz tablica 11. i 12.

⁴⁹ Podaci dobiveni zbrajanjem stona nog fonda iz ekonomskih operata i izdanja *Opinski rječnik za kraljevine i zemlje zastupane u carevinskom vijeću*, XIV. Dalmacija, C. KR. središnja statistička komisija, Beč, 1908.

Usporedba podataka o udjelu šumskih površina u analiziranim razdobljima na prostoru Ravnih kotara pokazuje da su se one povećale s 12% na 27%. Upravo zbog prekategorizacije šumovitih pašnjaka uglavnom u šume došlo je do njihova "statističkog" povećanja iako se stanje na terenu nije mnogo izmijenilo. Zapravo je umjesnije pretpostaviti da je možda i udjela šuma bio smanjen zbog daljnje korištenja drva za grijanje i kuhanje pogotovo stoga što se broj stanovnika Ravnih kotara od 1844. do 1900. povećao za gotovo 75%. Dodatno je pitanje gdje su mještani povlačili granicu između šume i pašnjaka, tj. u koju kategoriju su svrstali šikaru i makiju, degradirane oblike šume.

Posljednja kategorija, neplodno zemljište, udjelom se povećala na 11% na prostoru Ravnih kotara za nešto manje od 1%. Povećanje je u većini općina bilo neznatno, osim na području Nadine gdje je Nadinsko blato zabilježeno kao močvarna površina, a ne više kao pašnjak kako je navedeno 1849. Povećanje broja stanovnika i grada stoke je zahtijevalo dodatne stambene objekte, štale i proširenja dvorišta. U nekim općinama je došlo do smanjenja neplodnih površina, kao primjerice na širem prostoru Nina gdje su djelomično isušene močvarne vare.

7.4. Promjene korištenja ravnokotarskog zemljišta 1900.-2014.

Namjera je bila i prikazati stanje korištenja zemljišta sredinom 20. st., ali za 34 katastarske općine koje se nalaze pod nadležnošću područnog ureda za katastar nekretnina u Zadru podaci nisu dostupni, dok podaci iz drugih ureda kronološki variraju u rasponu od 34 godine, od 1950. do 1984. Zbog nedostataka podataka i razmjerno velike razlike u godinama, u koncu nici se od te analize odustalo.

Najnoviji podaci o korištenju zemljišta su iz 2014. (tab. 13) i prikupljeni su iz područja ureda za katastar u Zadru, Šibeniku, Benkovcu i Biogradu na moru, ali je njihova vjerodostojnost upitna. Naime, do Drugog svjetskog rata postoji porez na zemlju i stoga je bilo potrebno voditi evidenciju o načinu korištenja zemljišta, površini, kulturama i sl. Ukiwanjem poreza, evidencije su se rijetko vodile, tako da podaci o površinama pojedinih kultura, iako službeni, nisu uvijek točni. Budući da promatrano razdoblje obuhvaće više od stotinu godina, iz podataka nisu razvidne moguće izraženije promjene ili kolebanja udjela kultura u međuvremenu, tijekom 20. st., nego samo krajnje stanje. Unatoč tome, podaci pružaju uvid u stanje prostora i pojedinih kategorija zemljišta. Uz uobičajene, pojavljuju se i dvije nove kategorije zemljišta – poljoprivredno i ostalo zemljište. Iako se naziva donekle može pretpostaviti o kojim se kategorijama radi, ostaje nejasno zašto se poljoprivredno

zemljište nije razvrstalo u ostale kategorije, dakle u oranice, vinograde itd. Tako er, iako se kod ostalog zemljišta uglavnom radi o izgra enim površinama, tj. neplodnom zemljištu, i ono je ponekad svrstano u tu zasebnu kategoriju.⁵⁰

Tab. 13. Kategorije korištenja zemljišta na podruju ravnokotarskih katastarskih općina 2014. (u ha)

Katastarska općina	oranice	vinogradi	vo njaci	maslinci	vrtovi	livade	pastnjaci	šume	poljoprivredno zemljište	neplođno	ostalo zemljište	ukupno
Banjevci	257,76	54,85	16,28	0,00	0,00	0,00	1958,82	355,63	209,50	17,41	24,87	2895,11
Benkovac	131,11	38,19	25,18	0,00	0,34	90,11	424,01	22,05	6,24	89,64	14,60	841,47
Bibinje	411,23	56,50	27,25	0,08	0,11	23,86	520,73	263,73	87,05	113,04	60,75	1564,32
Biograd na moru	1579,78	115,76	50,78	4,53	0,10	22,19	724,84	870,07	0,00	332,96	0,00	3701,02
Bokanjac	359,92	27,89	7,84	0,07	0,00	4,53	431,98	704,81	3,84	43,27	59,24	1643,39
Bratislavci	279,91	74,82	31,29	0,30	0,00	3,77	626,09	500,52	16,56	59,94	206,36	1799,56
Bribir	466,30	82,63	80,37	0,00	0,00	10,66	871,55	137,99	177,94	56,11	99,35	1982,89
Briševac	424,70	37,85	1,85	0,23	0,00	77,92	211,99	881,76	2,04	17,88	36,70	1692,91
Bukovići	273,48	87,51	78,00	0,00	0,02	68,08	1260,35	26,29	8,53	95,90	17,85	1916,01
Cerarje	387,86	66,75	13,50	0,00	0,00	77,57	387,45	22,41	2,53	7,72	23,95	989,74
Crno	533,07	129,90	16,14	0,43	0,22	5,62	314,04	853,33	18,70	322,61	83,17	2277,22
čista	596,78	136,98	10,98	0,35	0,00	1,88	837,41	1145,20	1089,31	55,37	16,34	3890,61
Diklo	397,32	70,07	0,18	0,41	0,00	0,00	621,36	306,22	5,25	57,83	68,43	1545,93
Donja Jagodnja	91,85	23,88	9,67	0,00	0,00	0,00	435,36	217,05	91,91	5,73	7,85	883,31
Donje Biljane	381,10	61,38	32,81	0,00	0,33	57,40	434,60	638,61	42,85	41,47	6,06	1696,61
Dračevac	161,96	8,01	1,58	0,00	0,00	17,12	251,93	130,47	0,98	6,96	17,91	596,91
Dubravice	225,63	80,73	35,30	0,00	0,00	22,57	1033,90	747,95	7,69	402,89	149,25	2705,91
Filipjakovac	457,30	64,22	14,58	9,99	0,47	73,88	248,19	148,20	0,00	80,06	0,00	1096,89
Galovac	424,50	43,79	3,25	0,17	0,00	12,97	154,07	219,19	0,15	24,57	21,45	904,12
Gorica	278,23	44,55	24,31	15,54	5,59	211,12	380,61	735,75	1,21	109,06	11,19	1817,17
Gornja Jagodnja	419,07	145,09	32,34	0,00	0,00	1,22	1418,05	54,58	3,84	29,10	83,09	2186,37
Gornje Biljane	377,88	82,37	34,55	0,26	0,00	45,28	1046,27	142,96	2,34	46,38	3,25	1781,52
Grbe	248,32	9,57	1,29	0,62	0,00	22,94	104,84	4,26	0,65	30,38	0,80	423,66
Islam Gradiška	852,43	244,63	156,87	0,00	0,54	147,35	533,09	117,38	8,57	104,11	11,44	2176,41
Islam Latinski	377,39	35,28	6,55	0,86	0,06	66,20	230,18	378,41	113,70	44,51	22,66	1275,81
Karin	195,81	34,31	6,66	0,00	0,00	0,00	719,55	832,92	2,19	52,19	9,83	1853,45
Kolarina	196,51	34,23	13,80	0,00	0,19	10,09	814,88	50,82	0,20	12,49	156,64	1289,85
Korlat	356,04	165,93	21,41	0,00	0,00	86,61	897,52	52,03	460,25	31,44	11,71	2082,95
Kula Atlagić	428,82	72,38	42,68	0,00	0,10	62,88	854,31	367,86	0,21	43,17	6,72	1879,13
Lepurići	481,91	78,90	28,32	0,00	0,22	88,64	1429,68	355,06	0,28	8,60	7,44	2479,05
Lisići	344,26	35,19	20,57	0,00	0,00	12,10	88,47	6,63	1,13	31,81	32,36	1338,81
Lišane Ostrovica	689,06	89,53	30,98	0,00	0,20	15,22	1947,73	204,09	0,36	75,74	6,49	3059,39
Martinska	23,38	38,34	22,00	0,00	0,00	0,05	882,88	93,64	2,12	48,97	22,48	1133,87
Murvica	315,68	47,84	1,07	0,00	0,00	46,34	178,41	871,43	0,00	47,07	29,46	1537,31
Nadin	403,21	173,69	89,01	0,00	0,00	58,00	945,78	180,25	275,80	47,72	48,68	2222,13
Nin-Zaton	235,26	45,12	1,86	3,21	0,00	8,30	720,37	343,09	23,93	154,50	223,32	1758,96
Ninski Stanovi	314,32	12,97	1,88	46,20	0,00	85,82	406,62	1052,08	100,64	77,14	5,92	2103,57
Novigrad	234,96	54,58	23,05	11,62	0,35	13,12	1840,61	325,54	0,15	31,83	56,48	2592,29
Ostrovica	787,48	51,56	56,19	0,00	0,00	137,83	694,46	221,66	8,75	114,12	189,40	2261,45
Pakoštane	94,49	42,25	12,89	31,73	0,16	3,07	761,59	303,52	0,00	182,96	0,00	1432,67
Perusi												
Benkovačka	269,91	48,89	14,56	0,00	0,00	55,30	366,15	9,41	26,83	28,74	1,21	821,01
Petrane	13,24	44,46	2,69	48,28	0,00	1,19	185,68	946,77	0,29	81,36	22,87	1346,84
Piramatočci	486,84	114,68	30,60	0,00	0,00	97,81	430,84	732,71	59,25	46,34	146,28	2145,35
Pirovac	202,21	115,60	168,54	0,97	0,00	0,00	611,19	1095,94	154,39	276,99	302,95	2928,77
Polača	414,73	68,50	22,85	0,00	0,24	41,38	362,62	34,37	72,12	44,03	49,51	1110,35
Poličnik	660,52	62,95	6,28	0,00	0,00	70,38	284,98	1295,90	2,15	46,93	48,20	2478,30
Poličica	252,40	15,48	1,88	1,04	0,00	117,68	229,85	1208,12	617,29	92,24	3,83	2539,80
Poličica Brig	51,78	5,12	0,90	0,32	1,66	63,62	144,01	703,35	267,09	51,92	7,37	1297,15
Posedarje	727,00	99,27	36,30	0,47	0,23	59,58	2287,40	367,05	31,40	123,22	103,66	3835,58
Pridraga	384,54	103,26	13,17	0,09	0,00	9,66	1741,86	150,28	14,59	73,18	72,17	2562,79
Pristeg	493,07	80,48	13,96	0,00	0,14	22,42	891,22	571,25	3,97	6,98	2,49	2085,97
Privlaka	626,92	151,66	2,05	0,00	0,00	5,75	188,75	4,79	57,24	62,61	0,00	1099,76
Radošinovci	400,21	98,89	5,97	6,90	0,00	6,44	886,24	1972,30	1,75	16,80	30,78	3426,27
Radovin	596,61	86,03	10,37	1,09	0,00	89,53	1185,05	693,03	310,73	30,10	31,54	3034,07
Raštanice	250,65	41,61	3,70	0,00	0,60	2,71	427,16	337,37	0,00	29,79	0,00	1093,59
Raštevići	479,41	90,65	17,83	0,00	0,00	42,01	796,93	49,58	2,93	67,55	12,10	1558,98
Razanac	501,39	103,45	0,85	0,02	0,00	90,80	1473,22	266,88	3,70	45,85	1736,66	4222,83
Skradin	352,88	142,21	109,42	3,15	0,00	18,15	985,26	1514,31	77,14	207,28	321,33	3731,13
Slivnica	565,38	44,67	18,99	0,13	0,00	72,37	1024,50	438,34	24,84	21,97	462,58	2673,76
Smiljevići	344,27	87,96	56,47	0,48	0,00	5,86	188,21	55,27	41,92	35,32	4,12	819,88

⁵⁰ Voditelji/proelnici pojedinih ispostava ureda za katastar nisu mogli ponuditi odgovor zašto su se pojavile te nove dvije kategorije zemljišta.

Smokovi	453,00	72,67	6,99	0,00	0,00	47,61	268,79	777,16	35,94	134,29	32,71	1829,15
Srima	7,57	15,47	60,69	0,87	0,00	0,00	1301,02	1,94	8,66	49,01	47,74	1492,96
Stankovci	304,15	42,73	37,07	0,00	0,00	6,43	177,24	1197,54	368,47	50,91	8,03	2192,57
Suhovare	244,97	29,14	0,93	1,02	0,00	42,94	375,55	100,60	1,02	33,19	10,44	839,80
Sukošan	390,07	101,37	53,86	107,79	0,30	21,60	744,97	2045,57	1,37	281,53	93,00	3841,45
Škabrnje	737,10	132,23	107,22	0,00	0,00	65,30	649,60	629,76	23,53	43,71	34,07	2422,53
Šopot	217,29	62,96	16,83	0,00	0,04	118,68	649,41	15,54	46,77	53,66	2,68	1183,85
Tijesno	431,43	163,09	414,03	49,42	0,00	0,64	1490,50	593,96	470,59	110,68	232,20	3956,55
Tinj	493,97	88,13	51,11	0,00	0,00	5,88	597,98	27,36	388,26	34,61	35,95	1723,25
Tribunj	118,42	78,88	150,09	0,67	0,00	0,00	942,79	91,54	14,65	77,06	43,76	1517,86
Turanj	490,66	47,16	15,24	51,62	0,03	12,21	327,90	1475,08	0,00	122,03	0,00	2541,91
Va ani	234,30	41,01	10,42	0,12	0,00	14,39	505,24	361,17	6,48	26,50	121,03	1320,67
Velika Glava	201,18	61,60	42,36	0,00	0,00	1,39	426,90	183,93	86,01	37,60	209,95	1250,94
Velim	263,30	104,03	14,59	0,84	0,00	0,00	438,00	154,00	13,31	8,25	12,08	1008,39
Vinjerac	18,15	4,18	4,64	0,00	0,00	0,00	558,93	10,80	0,75	12,21	148,28	757,94
Viso ane	153,59	19,04	3,71	0,00	0,00	18,38	238,14	403,08	3,52	2,81	11,09	853,38
Vodice	275,92	113,87	288,22	6,04	0,00	0,00	1722,28	655,38	49,95	265,05	73,48	3450,18
Vrana	699,71	149,45	42,95	4,67	0,09	59,53	518,76	1133,57	0,00	4027,53	0,00	6636,27
Vrsi	472,43	62,57	1,44	3,03	0,05	24,47	1486,57	161,38	15,68	211,32	46,38	2485,33
Vukši	831,24	146,73	13,96	0,18	0,00	105,70	712,62	423,39	616,62	43,01	10,95	2904,40
Zadar	156,55	34,05	25,51	0,12	0,07	0,00	144,50	55,58	7,48	1547,69	203,32	2174,88
Zaton-Raslina	50,66	99,93	91,04	0,15	0,00	1,93	1564,38	220,28	40,98	67,11	111,41	2247,86
Zemunik	1370,48	165,65	20,73	0,00	0,53	203,24	647,08	847,89	79,13	435,17	93,07	2677,67
Žerava	87,02	3,58	1,68	2,94	0,00	50,66	121,78	643,80	264,72	60,11	2,58	1238,87
Ukupno	32.273,16	6245,34	3116,61	419,04	12,98	3365,95	60.713,00	39.542,78	6957,82	12.309,86	6899,40	171.855,94
Udio (%)	18,78	3,63	1,81	0,24	0,01	1,96	35,33	23,01	4,05	7,16	4,01	100,00

Napomena: ukupne površine nekih mjerni kih op ina za koje je nadležan Podru ni ured za katastar u Zadru zna ajno odudaraju od stvarnog stanja. Mogu e je da je zbog uvo enja kategorije poljoprivredno zemljište došlo do pogreške u zbrajanju vrijednosti tj. da su iste estice jednom pribrojene, primjerice, oranicama, a drugi put poljoprivrednom zemljištu. Zbog toga je ukupna površina Ravnih kotara 2014. ve a nego 1900.

Izvori: *Raspored po kulturama i klasama zemljišta*, katastarske op ine Banjevci, Benkovac, Bukovi , Ceranje, Donja Jagodnja, Donje Biljane, Donji Karin, Gornja Jagodnja, Gornje Biljane, Islam Gr ki, Kolarina, Korlat, Kula Atlagi , Lepuri, Lisi i , Lišane Ostrovica, Nadin, Peruši Benkova ki, Pola a, Pristeg, Radošinovci, Raštevi , Smil i , Stankovci, Šopot, Tinj, Velim, Vukši , Državna geodetska uprava, Podru ni ured za katastar Zadar, Odjel za katastar nekretnina Benkovac, 2014. *Raspored po kulturama i klasama zemljišta*, katastarske op ine Biograd na moru, Filipjakov, Pakoštane, Raštane, Turanj, Vrana, Državna geodetska uprava, Podru ni ured za katastar Zadar, Odjel za katastar nekretnina Biograd na moru, 2014. *Raspored po kulturama i klasama zemljišta*, katastarske op ine Bibinje, Bokanjac, Briševi, Crno, Diklo, Dra evac, Galovac, Gorica, Grbe, Islam Latinski, Murvica, Nin, Nin-Zaton, Ninski Stanovi, Novigrad, Petr ane, Poli nik, Poljica, Poljica-Brig, Posedarje, Pridraga, Privilaka, Radovin, Ražanac, Slivnica, Smokovi , Suhovare, Sukošan, Škabrnje, Vinjerac, Viso ane, Vrsi, Zadar, Zemunik, Žerava, Državna geodetska uprava, Podru ni ured za katastar Zadar, Odjel za katastar nekretnina Zadar, 2014. *Raspored po kulturama i klasama zemljišta*, katastarske op ine Bratiškovci, Bribir, ista, Dubravice, Martinska, Ostrovica, Piramatovci, Pirovac, Skradin, Srima, Tijesno, Tribunj, Va ani, Velika Glava, Vodice, Zaton-Raslina, Državna geodetska uprava, Podru ni ured za katastar Šibenik, Odjel za katastar nekretnina Šibenik, 2014.

Podaci na razini katastarskih op ina i Ravnih kotara u cjelini pokazuju pove anje orani nih površina (sl. 40). Na prvi pogled to se ini nelogi no zbog deagrarizacije koja je prisutna nekoliko posljednjih desetlje a, ali radi se o tome da je sredinom 20. st. vjerojatno dosegnut maksimum orani nih površina, o emu nema podataka, nakon ega je uslijedio pad. Tako er, u proteklih stotinu godina su isušene mo varne površine na podru ju Kotara (Bokanja ko blato, Nadinsko blato, Vransko polje, Trolokve, Bare i dr.) i zemljište je privideno poljodjelskoj proizvodnji zbog ega je udio oranica tako er pove an. injenica je da se zna ajan dio oranica ne obra uje, tj. na ugaru su, ali to se iz podataka ne vidi, tako da je u tom smislu promjena udjela u stvarnosti nedovoljno vjerodostojna.

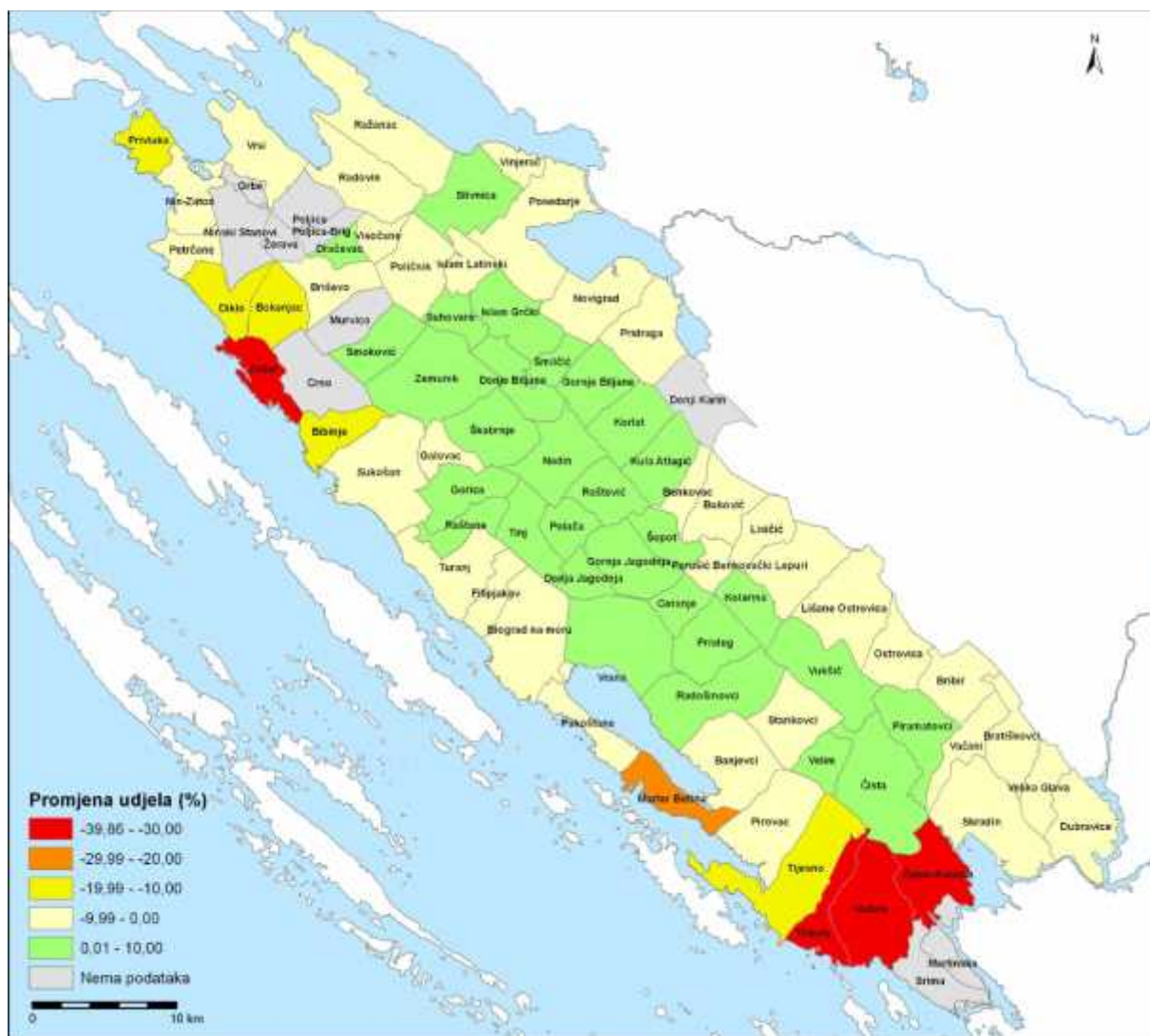


Sl. 40. Promjena udjela oranica u ravnokotarskim katastarskim općinama 1900.-2014.

Izvor: izrađeno na temelju podataka iz tablica 12. i 13.

Nakon vrhunca vinogradarstva krajem 19. st. uslijedilo je značajno smanjenje površina pod vinogradima zbog filoksere, a u prvim desetljećima 20. st. je uslijedila njihova obnova. Do 1970. stanje se nije mnogo izmijenilo, ali je onda zbog preseljenja stanovništva prema obali i gradovima i promjenom ekonomске strukture došlo do slabljenja vinogradarstva i vinarstva. Dodatno je na smanjenje i uništenje površina pod vinovom lozom utjecala srpska okupacija središnjih Kotara 1991.-1995. Posljednjih desetaka godina primjetna je obnova vinogradarske i vinarske proizvodnje, ne toliko tradicionalnog uzgoja, nego kroz postignutu i suvremenih profesionalnih uzgajivača i proizvođača vina. Zbog toga je na danas u ravnokotarskom prostoru u cijelini došlo do smanjenja površina pod vinogradima, dok kartografska usporedba (sl. 40) po općinama pokazuje izvjesne razlike. U svim trijema priobalnim ravnokotarskim cjelinama površine pod vinogradima su danas u odnosu na

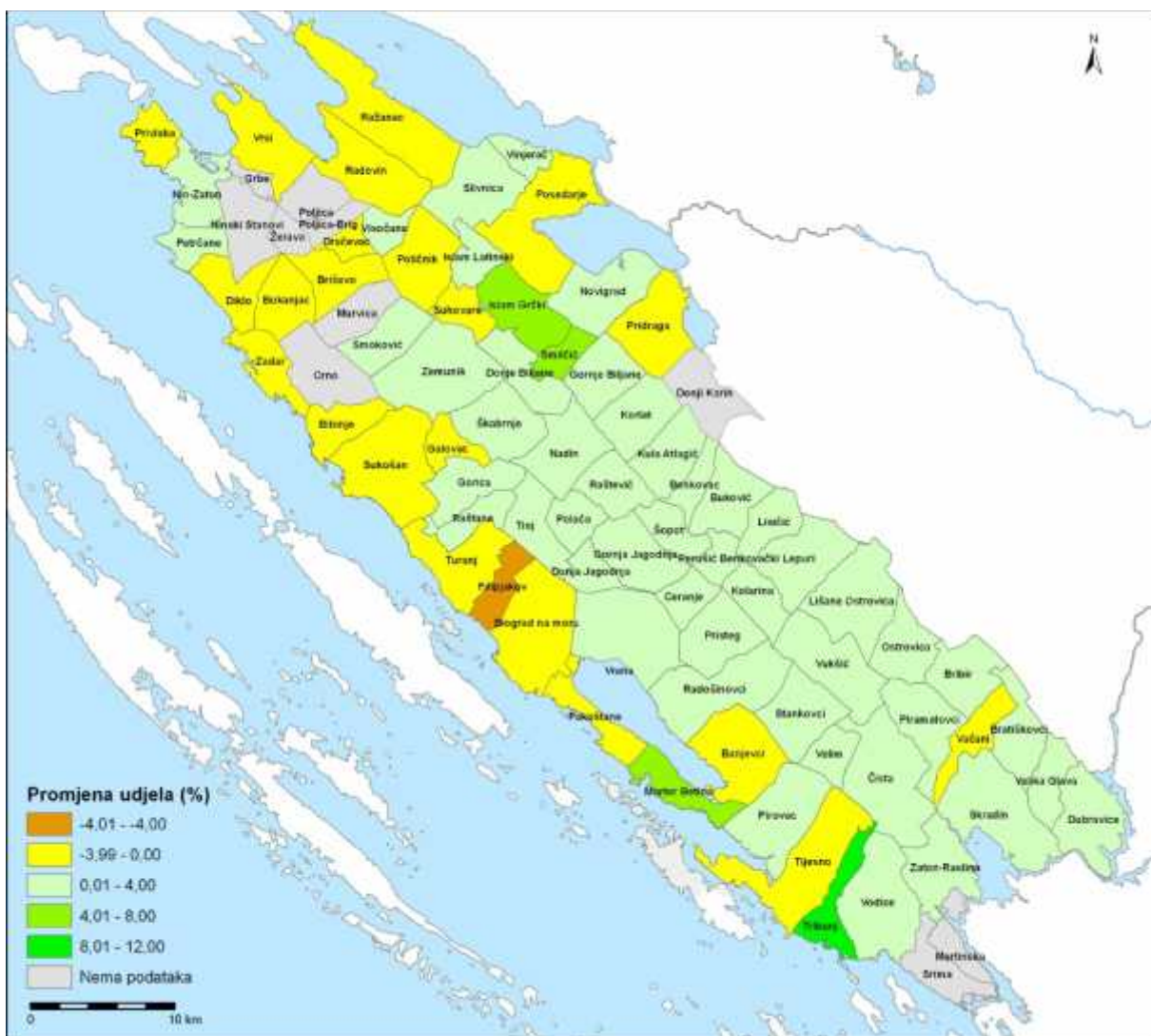
po etak 20. st. manje, ponegdje i preko 20%, dok je na podruju središnjih Kotara došlo do njihova poveanja. U priobalju su industrija i turizam postali glavne gospodarske grane, dok je u zaobalju, premda možda ne u svim opinama kako je na slici 41 prikazano, došlo do porasta površina zasa enih vinovom lozom zbog isušivanja mojavnih površina, ali i profesionalizacije proizvodnje.



Sl. 41. Promjena udjela vinograda u ravnokotarskim katastarskim opinama 1900.-2014.
Izvor: izrađeno na temelju podataka iz tablica 12. i 13.

Pri analizi promjene udjela površina pod vrtovima, za 2014. morali su se zbrojiti podaci o udjelima vrtova, maslinika i vojnjaka jer uredi za katastar danas vode zasebnu evidenciju za svaku od tih kategorija, dok su 1900. sve tri kategorije bile objedinjene pod kategorijom vrtovi. Tijekom više od stotinu godina površine pod vrtovima/vojnjacima na

cijelom prostoru Ravnih kotara su se poveale za samo 0,5%, odnosno, iz slike 42 vidljivo je da su površine pod tim kulturama u priobalju uglavnom smanjene, a u zaobalju poveane. U

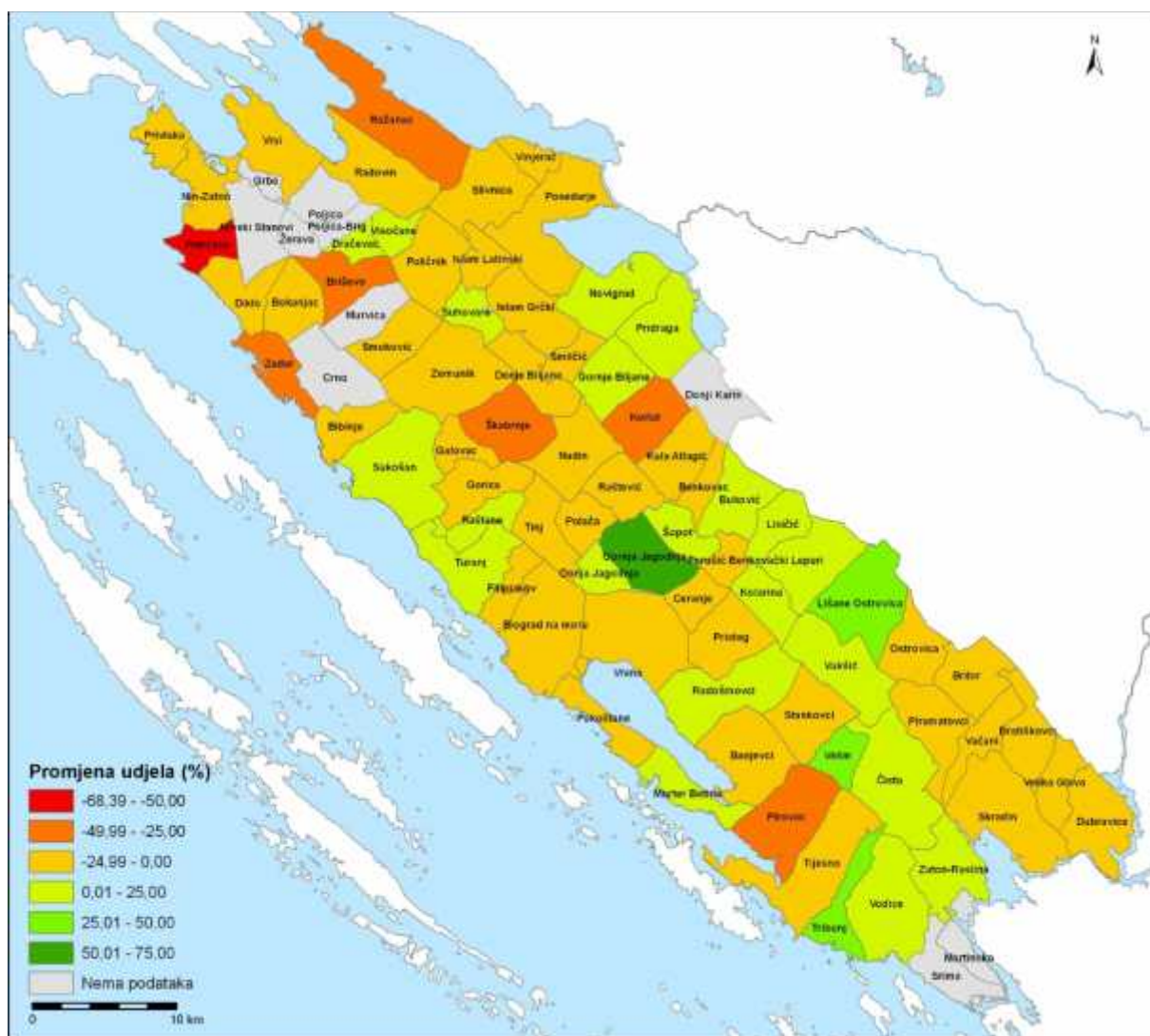


Sl. 42. Promjene udjela vrtova/vo njaka u ravnokotarskim katastarskim općinama 1900.-2014.

Izvor: izrađeno na temelju podataka iz tablica 12. i 13.

tu kategoriju spadaju smokve, višnja (maraska), bademi, breskve, jabuke i dr. te, najviše, masline. Pred 25-30 godina njihov ukupan broj na području Kotara kretao se oko 900.000 (Medin, 1989). Najviše maslina je bio u priobalju, dok su u zaobalju bile najzastupljenije višnje, bademi i jabuke, a slijedeće je i danas. Broj maslina je tijekom 20. st. općenito opadao, ali u posljednje vrijeme njihov broj raste, u zaobalju onih vrsta koje su otpornije na ekstremnije klimatske uvjete. Uzgoj maslina u odnosu na druge kulture traži manju skrb što je pridonijelo njihovom širenju i obnovi dijela zapuštenih maslinika.

Površine koje se koriste za uzgoj sto ne hrane i prehranu stoke – livade i pašnjaci, su tijekom stotinjak godina poveale odnosno smanjile svoj udio (sl. 43). Udio livada je porastao jer se dio oranica koje se ne obrađuju koristi kao livade, dok je udio pašnjaka opao za oko 5% jer se broj stoke višestruko smanjio pa je dio pašnjaka zarastao u šikaru/makiju i šumu. Iz ovog bi se dalo zaključiti da se udio šumskih površina povećao, ali podaci pokazuju smanjenje od oko 4%. Oto je da taj podatak nije u potpunosti vjerodostojan jer je obnova



Sl. 43. Promjene udjela pašnjaka u ravnokotarskim katastarskim općinama 1900.-2014.
Izvor: izračuno na temelju podataka iz tablica 12. i 13.

raslinja jedan od najznačajnijih procesa koji obilježava suvremene hrvatske primorske krajolike uslijed depopulacije i deagrarizacije ruralnih prostora. Istraživanje o strukturi i promjenama korištenja poljoprivrednog zemljišta od 1962. do 1982. na razini bivših općina za istavu Hrvatsku (Malić, 1983) pokazuje da su zemljišta triju općina koje se većinom

poklapaju s prostorom Kotara (Zadar, Benkovac i Biograd) uglavnom inile orani ne i pašnja ko-livadske površine u kombinaciji s vinogradima i vo njacima i da je tijekom 20-godišnjeg razdoblja uglavnom dolazilo do poveanja pašnja kih površina te smanjenja vinograda.

Udio neplodnih površina se na razini itavih Ravnih kotara gotovo udvostruio, s oko 6 na 11% (ako se uzme i obzir ostalo zemljište), a ako se razmotri na razini mjerne podatka, onda je na području dvije trećine njih zabilježen tako veliki porast, a jedne trećine pad (sl. 44).



Sl. 44. Promjene udjela neplodnih površina u ravnokotarskim katastarskim općinama 1900.-2014.

Izvor: izrađeno na temelju podataka iz tablica 12. i 13.

Nekoliko je razloga tomu. S jedne strane porast broja stanovnika (prema popisu iz 1991. zabilježen je maksimalni broj stanovnika na području Ravnih kotara) zbog čega je došlo do izgradnje stambenih objekata, zgrada javne namijene i prometne infrastrukture, potom razvoja

turizma što je uvjetovalo izgradnju smještajnih kapaciteta te razvoja industrije. Zbog toga je na podruju katastarske općine Zadar unutar demografski najveće naselja došlo do najveće porasta neplodnih površina od preko 60%. Većina drugih priobalnih općina kao i onih na podruju središnjih Kotara je doživjela porast udjela neplodnih površina dok je njihov pad zabilježen u onima gdje su isušene močvare – najviše u Biogradu i Nadinu.

Da bi se donekle dobio uvid o vjerodostojnosti podataka iz 2014. o korištenju zemljišta, ti su podaci uspoređeni s podacima iz 2006. koji su izrađeni prema standardima Europske unije i *Corina Land Cover*-u (CLC), međunarodnom programu inventarizacije zemljišnog pokrova interpretacijom satelitskih snimaka visoke rezolucije (URL 3). Baza na razini Hrvatske sadrži 44 kategorije zemljišta te je istovjetna i usporediva s bazama pokrova zemljišta svih EU zemalja. Za potrebe usporedbe, dvadesetak različitih kategorija zemljišta zabilježenih na prostoru Ravnih kotara je objedinjeno u sedam tipova koji su donekle slični s kategorijama zemljišta iz Državne geodetske uprave. Razlike su u tome što prema CLC nema više kategorije oranica nego kultivirane parcele koje mogu obuhvatiti oranice, ali i druge kulture. Poljodjelske površine na ugaru svrstane su u kategoriju poljodjelskog zemljišta s prirodnim raslinjem. Prema podacima iz tablice 14. udio kultiviranog zemljišta 2006. je za trećinu veće nego oranica, s tim da je vjerojatno kultiviranim parcelama pridružen dio voćnjaka i vinograda. Vinova loza se kod CLC pojavljuje u nekoliko kategorija, uključujući i površine koje se navodnjavaju. Međutim, tu se nalaze i voćnjaci i druga zemljišta, tako da se zapravo ne može jasno utvrditi koliko je vinograda ili voćnjaka bilo. U odnosu na podatke iz 2014. površine pod vinogradima i voćnjacima su 2006. bile nešto manje, a ako bi se njima pridružio dio vinograda i voćnjaka iz kategorije kultivirane parcele, onda bi njihov udio bio

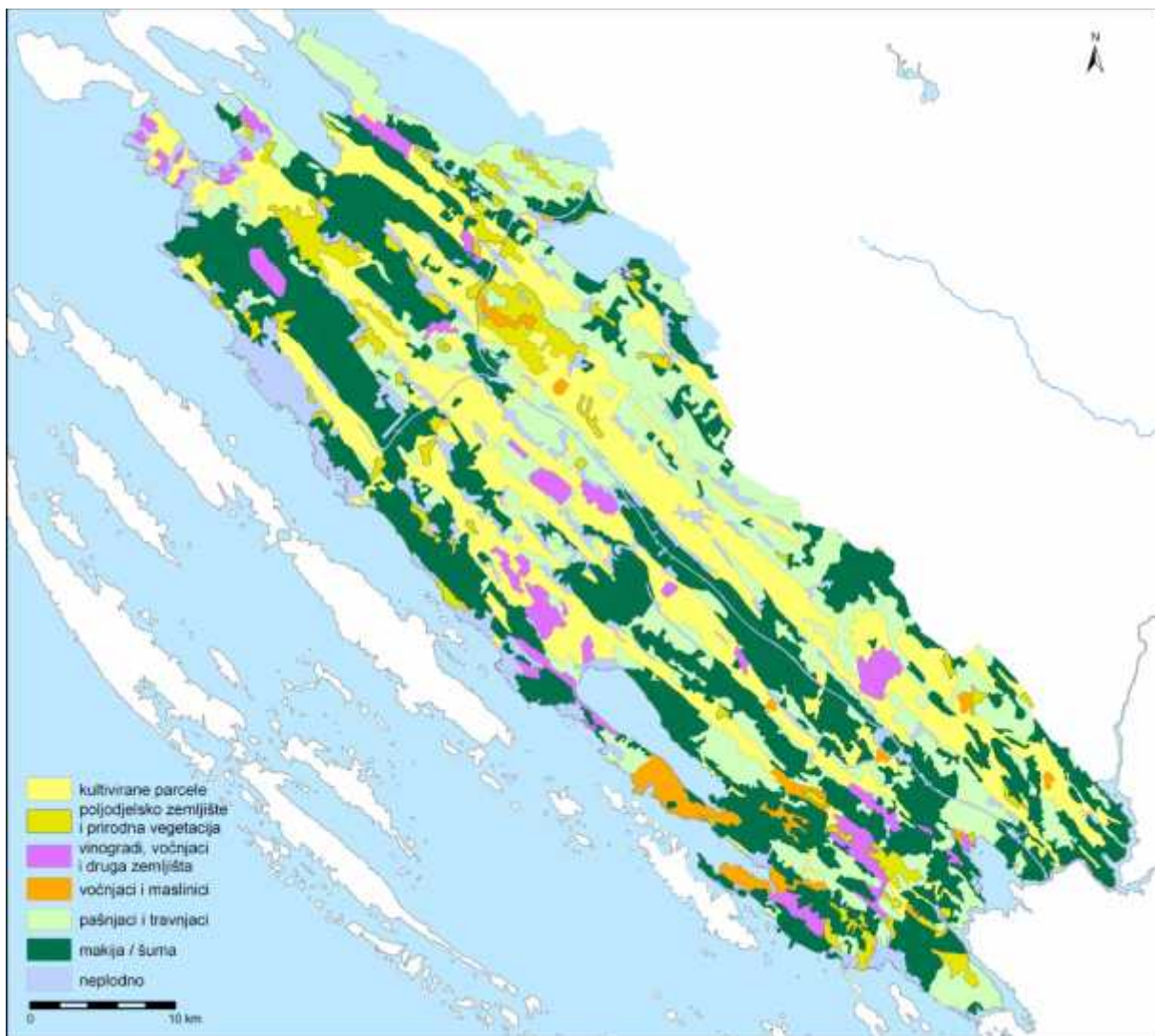
Tab. 14. Usporedba udjela kategorija korištenja zemljišta na području Ravnih kotara 2006. prema Corina Land Cover-u i 2014. prema Državnoj geodetskoj upravi (u %)

Godina (CLC)	kultivirane parcele	poljodjelsko zemljište s prirodnom vegetacijom	vinogradi, voćnjaci i druga zemljišta	voćnjaci i maslinici	pašnjaci i travnjaci	makija (šikara) i šuma	izgrađeno i neplodno	-	ukupno
2006.	24,34	5,16	4,03	1,81	19,21	34,21	11,22	-	100,00
Godina (DGU)	oranice	poljoprivredno zemljište	vinogradi	voćnjaci, maslinici i vrtovi	pašnjaci i livade	šuma	izgrađeno i neplodno	ostalo	ukupno
2014.	18,78	4,01	3,63	2,06	37,29	23,01	7,16	4,05	100,00

Izvor: tablica 13., *Corina Land Cover*, CD-ROM, Agencija za zaštitu okoliša, 2014.

već. Najveća je razlika u udjelima pašnjaka kih površina koja iznosi 18% u korist podataka iz 2014. dok je razlika u makiji (šikari) i šumi oko 12% u korist podataka iz 2006. Prema tome, podaci iz 2006. su što se tiče tih dviju kategorija očigledno vjerodostojniji jer prikazuju da je

došlo do reforestacije na nekadašnjim površinama na kojima je nekad pasla stoka. CLC bilježi i ve i udio neplodnih površina što je tako er vjerojatno pouzdanije s obzirom na izgra enu prometnu infrastrukturu (autocesta), pojedine poslovne zone i stanove za odmor i rekreaciju tijekom posljednjih godina. Promatraju i sve kategorije zajedno, može se re i da podaci DGU-a prikazuju stanje kakvo je bilo prije desetak ili više godina, iako se iz njih jasnije mogu iš itati vrijednosti nekih kategorija zemljišta, npr. vinograda. S druge strane, primjetno je da CLC ne bilježi više korištenje zemljišta onako kako se to radi(lo) u katastru, pa je teže razlu iti oranice od vo njaka i vinograda jer se sve mogu “na i” pod kategorijom kultivirano zemljište, ali zato je diferencijacija šumskog pokrova (crnogorica, bjelogorica) i neplodnog tj. izgra enog zemljišta (gradske površine, industrijske zone, zra na luka itd.) detaljnija. Slika 45 prikazuje korištenje zemljišta i zemljišni pokrov na podru ju Ravnih kotara prema CLC za 2006. Vidljivo je da su kultivirane parcele i dalje najrasprostranjenije u središnjem dijelu Kotara kao i pašnjaci dok je šumski pokrov ipak više zastupljen u drugim ravnokotarskim cjelinama. Najve e zone neplodnog tj. izgra enog zemljišta raširene su na prostoru ravnokotarskog primorja, dok je kod jugoisto nog kotarskog priobalja vidljiva najve a koncentracija vo njaka tj. maslinika. Sve kategorije zemljišta su u ovom slu aju prikazane istovremeno na podru ju itavih Ravnih kotara, a ne na razini katastarskih op ina pa se time dobiva cjelovitija slika fizionomije prostora. Ipak, zbog razine generalizacije koja se za CLC provodi, odnosno injenice da se uzorci manji od 25 ha ne prikazuju (URL 3), struktura krajolika je pojednostavljena pa je i taj prikaz korištenja zemljišta i zemljišnog pokrova Kotara zapravo uop en dok je u stvarnosti mnogo složeniji.



Sl. 45. Korištenje zemljišta i zemljišni pokrov Ravnih kotara 2006.

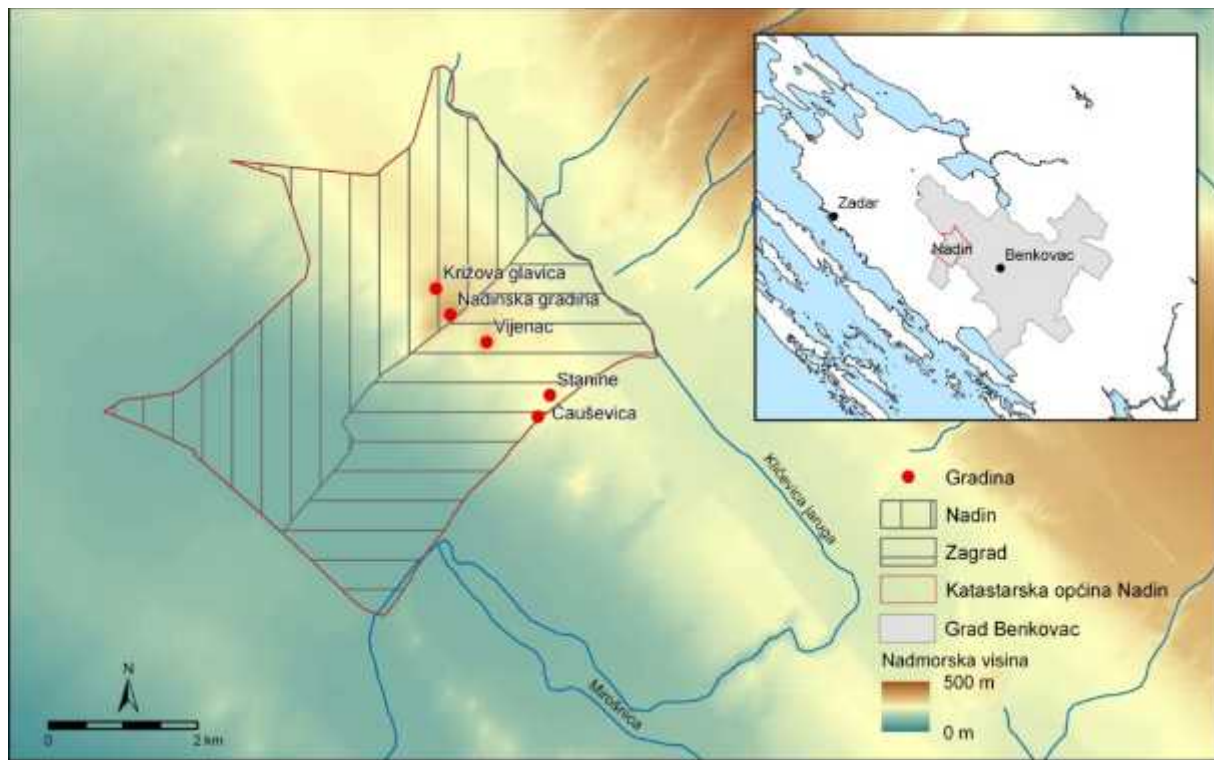
Izvor: izrađeno prema: *Corina Land Cover*, CD-ROM, Agencija za zaštitu okoliša, 2014.

8. RAZVOJ I PROMJENA RAVNOKOTARSKOG KRAJOLIKA – STUDIJA SLU AJA KATASTARSKA OP INA NADIN

S obzirom na to da je prostor Ravnih kotara prevelik da bi se obavila iscrpnja analiza krajolika, u ovom je poglavlju za studiju slu aja odabrana katastarska op ina Nadin. Nekoliko je razloga zbog kojih je u razmatranje uzet taj prostor. Naselje Nadin smješteno je u središnjem ravnokotarskom prostoru, jezgri Ravnih kotara, s izraženim obilježjima na temelju kojih su Kotari izdvojeni kao regija. Potom, granice naselja Nadin su do 1991. bile istovjetne granicama katastarske op ine Nadin koja je uspostavljena tijekom izmjere 1820-ih što je omogu ilo da se podaci o demografskim i gospodarskim zna ajkama mogu razmatrati istovjetno, odnosno dovoditi u vezu s podacima o na inima korištenju zemljišta. Od popisa stanovništva godine 1991. iz Nadina je statisti ki izdvojeno naselje Zagrad, dotadašnji nadinski zaselak, no zbog metodoloških razloga i injenice da je promjena nastala pred 20-ak godina, podaci su i za najmla e razdoblje promatrani objedinjeno. Mnogobrojni arheološki nalazi potvr uju da je podru je Nadina bilo vrednovano ve u prapovijesti, tj. upu uju na to da su preobrazba prirodnog u kulturni krajolik i razvoj krajolika uop e zapo eli najkasnije u bron anom dobu. Taj je prostor od tada pa do danas, ako se izuzmu razdoblja sukoba i nestabilnosti, gotovo stalno bio naseljen što zna i da se današnji kulturni krajolik Nadina mora promatrati kao rezultat svih procesa koji su utjecali na izgled prostora tijekom posljednjih, približno, 4500 godina. Nadin je izabran i zbog trenutnog stanja istraženosti prostora koja je u odnosu na ve inu drugih ravnokotarskih naselja na višoj razini, ponajprije zbog arheoloških (Chapman i dr., 1996; Batovi i Batovi , 2013) ali i nekoliko geografskih radova (Magaš, 1995a, uka i Pejdo, 2009; uka i dr., 2012). Tako er, za taj je prostor dostupan arhivski materijal iz kojeg se može iš itati stanje krajolika odnosno na ina korištenja zemljišta u pojedinim razdobljima, što je ve navedeno u prethodnim poglavljima.

8.1. Prirodnogeografske zna ajke nadinskog podru ja

Naselja Nadin i Zagrad su smješteni u središnjem dijelu Ravnih kotara, od 1993. administrativno pripadaju Gradu Benkovcu i prostiru se na podru ju triju reljefnih mikrocjelina: udoline jaruge Kli evice na sjeveroistoku, središnje položenog škabrnjansko-nadinskog grebena s najvišim vrhom Gradinom (265 m) i udoline Nadinskog blata na jugozapadu (Magaš, 1995b) (sl. 46). Reljefni oblici s obzirom na morfostrukturu i gra u



Sl. 46. Geografski smještaj katastarske općine Nadin

pokazuju istovjetnost s većinom ostalog ravnokotarskog prostora. Radi se o izmjeni sinklinala i antiklinala koje se pružaju pravcem SI-JZ i djelomično se podudaraju s udolinama i grebenom. Naime, područje je Nadinskog blata, vidljivo u prostoru kao udolina, zapravo je erodirana antiklinala što znači da je reljef tu inverzan za razliku od središnjeg grebena i udoline Kličkovići gdje je konkordantan. Greben je građen od turonskih i senonskih rudistinskih vapnenaca gornje krede dok ga na prijelazu prema objema udolinama prekrivaju naslage foraminiferskih eocenskih i laporovitih vapnenaca (Ivanović i dr., 1973). Udolina Kličkovići je ispunjena flišnim naslagama – laporima i klastitima srednjeg eocena koji su mjestimično prekrivene najmlađim holocenskim aluvijalnim i organogeno-barskim naslagama. Prostor Nadinskog blata u površinskom sloju gotovo u potpunosti prekrivaju holocenske jezersko-barske, a tek rubno proluvijalne i deluvijalne naslage (Majcen i dr., 1970). Geomorfološke značajke nadinskog područja proistječu iz već spomenutih osnovnih makroformi grebena i udoline. Hipsometrijski je istaknutiji greben sa glavicama koje se nalaze na visini od 150 m do 265 m i međusobno su odijeljene dragama i jarugama. Sjeverne strane grebena su strmije dok se prema jugu i jugozapadu blaže spuštaju prema zaravnjenom prostoru blata. Udolina Kličkovići nešto je viša u sjeverozapadnom (175 m) nego u jugoistočnom dijelu (157 m) dok se Nadinsko blato nalazi na prosječnoj visini od 73 m (Magaš, 1995b).

S obzirom na to da se nalazi u zaobalnom dijelu Ravnih kotara, prosje no 13 km zra ne crte udaljeno od mora, nadinsko podru je obilježava umjereni toplo vlažna klima s vru im ljetima (Cfa klima po Köppenu). Prema Thorntwaiteovoj klasifikaciji, radi se o podru ju subhumidne klime (Penzar i dr., 2001). Iako se u samom Nadinu ne nalazi meteorološka ili klimatološka postaja, mogu e je procijeniti pojedine vrijednosti klimatskih elemenata s obzirom na blizinu postaje u Benkovcu. Srednja godišnja temperatura zraka je oko 14 °C dok se srednje vrijednosti najhladnjeg (sije anj) i najtoplijeg mjeseca (srpanj) kre u oko 5 °C odnosno 23,5 °C (Magaš, 1995b; Fari i i Dominikovi , 2010). S povremenim prodrima arkti kog zraka u sklopu nastanka prostranih sibirskih anticiklona tijekom hladnjeg dijela godine, temperature se mogu spustiti i desetak stupnjeva ispod nule dok se vrlo visoke vrijednosti iznad 35 °C bilježe tijekom srpnja i kolovoza. Prosje na godišnja koli ina padalina je za razdoblje 1961.-1980. iznosila iznad 1000 mm (Medin, 1989), a oko 900 mm za razdoblje 1981.-2006. (Fari i i Dominikovi , 2010) s karakteristom koncentracijom u hladnjem dijelu godine što je obilježje pluvijalnih režima izvantropskih ciklonskih padalina (Šegota i Filip i , 1996). Padaline su vrlo varijabilan klimatski element pa odstupanja u ukupnoj koli ini mogu od godine do godine iznositi i po nekoliko stotina milimetara. Snijeg (prosje no jedan dan godišnje), tu a (prosje no jedan dan godišnje) i mraz (prosje no 16 dana godišnje) (Fari i i Dominikovi , 2010) razmjerno su rijetke pojave i njihov voden ekvivalent je malen, dok mehani ki utjecaj može izazvati štete na poljoprivrednim kulturama. Vrijednosti relativne vlažnosti zraka se na godišnjoj razini kre u oko 70% s tim da je u ljetnim mjesecima nešto manja (oko 60%), a u zimskim se kre e malo iznad prosjeka (oko 75%). Na nadinskom podru ju naj eš e pušu vjetrovi sjeveroisto nog i sjevernog (bura) te jugoisto nog smjera (jugo) dok maestral i levanat pušu rje e. Me utim i u samim naseljima Nadin i Zagrad postoje razlike u strujanju zraka u lokalitetima koji se nalaze na osojnoj strani grebeni i izloženiji su buri, za razliku od lokaliteta na prisojnim stranama gdje je izraženije jugo.

Hidrogeografske zna ajke u ovisnosti su s geološkom podlogom i koli inom i rasporedom padalina što je rezultiralo time da na prostoru Nadina i Zagrade nema stalnog vodotoka. Kli evica periodi no pote e za vrijeme izraženijih padalina iz sjeverozapada prema jugoistoku, a na isto nom rubu Blata prima pritoku Mirošnicu. Nadinsko blato je do sredine 20. st. bilo redovito plavljeni, a nakon završetka melioracijskih radova, višak vode se kanalima odvodi prema zoni Vransko jezera (Magaš, 1995b; uka i dr., 2012). Nasuprot siromašnoj nadzemnoj, podzemna cirkulacija je puno složenija s višestruko ve im koli inama vode.

Među raširenija tla katastarske opštine Nadin spada rigolano tlo vođenjaka i vinograda koje je hidromelioracijom i naknadnim ovjekovim radom nastalo iz močvarnog glejnog tla, a rasprostranjeno je na području Nadinskog blata. U dolina Klijevice je prekrivena rendzinom i smeđim tlom na flišu i laporu, a zona grebena kamenjarom, plitkim rendzinama i mjestimićem crvenicom (Magaš, 1995b; Husnjak i dr., 2010). Ostale manje površine pripadaju različitim tipovima rigolanih tala vinograda, vrtova ili oranica na podlozi od smeđeg tla, crvenice te ilova i pijesaka.

Izvorni biljni pokrov submediteranskih klimavegetacijskih zajednica hrasta medunca i bijelog graba je na prostoru Nadina značajno degradiran. Stočarstvo, poljodjelstvo i drugi oblici gospodarenja su šumske površine pretvorili u niže oblike šikare sa estima borovicama i drugim vrstama drvenastih i zeljastih kritosjemenja (Magaš, 1995b; Farić i dr. Marelić, 2014). U prostoru Nadinskog blata najraširenije je bilo hidrofilno raslinje. Prestankom bavljenja poljoprivrednom i drugim tradicionalnim djelatnostima većeg dijela stanovništva od sredine 20. st., antropogeni u inak je na biljni pokrov oslabio pa na pojedinim lokalitetima dolazi do obnove raslinja. Od kultiviranih vrsta najraširenije su vinova loza, bademi, i višnja maraska.

8. 2. Historijskogeografski pregled razvoja krajolika nadinskog područja

Dosadašnjim arheološkim istraživanjima na području Zagrade i Nadina nisu pronađeni ostaci naselja koji bi upućivali da je to područje bilo naseljeno tijekom mlađeg kamenog doba tj. neolitika (Batović, 1990). Izvjestan broj komada pronađenog oružja upućuje da je lokalno stanovništvo koristilo prostorne resurse nadinskog kraja jer se u blizini nalazilo nekoliko naselja mlađeg kamenog doba: dva na prostoru Benkovca, a po jedno u Kuli Atlagiću, Rašteviću, Polu i Lišanima Tinjskim. Suprotno tomu, nadinski je prostor tijekom bronskog i željeznog doba bio intenzivno vrednovan što je vidljivo po razvoju gradina na reljefno istaknutim glavicama škabrnjansko-nadinskog grebena. Izbor glavica za naseljavanje je bio strateške prirode uz povoljne lokalne uvjete razvoja poljoprivrede. Prisutne strane grebena korištene su za uzgoj žitarica, a u dolini Klijevice su, zbog slabopropusne podloge, postojali (i dalje postoje) izvori i zdenci s razmjerno bogatim zalihamama vode. Na teritoriju naselja Nadin i Zagrad dosad je otkriveno pet gradinskih naselja, smještenih u nizu na maksimalnoj udaljenosti od 2,2 km (sl. 46). Najstarija gradina je vjerojatno Križova glavica jer su na njoj sačuvani ostaci isključivo iz ranog brončnog doba (Batović i Batović, 2013). Promjer bedema joj je oko 250 m i smještena je na nadmorskoj visini od 235 m, ali na blažim

padinama od ostalih gradina što je dodatan dokaz njezine starosti jer su to obilježja gradina nastalih na prijelazu iz bakrenog u bronano doba. Stanina je najniža gradina, kružnog bedema promjera oko 100 m, s polukružnim podgra em, a potje e iz srednjeg bronanog doba (Batovi i Batovi , 2013). Tijekom kasnog bronanog doba, zbog složenijih društvenih okolnosti i ve e opasnosti od sukoba, utemeljena je gradina na glavici Vincu ili Vijencu. Glavica je stožastog oblika i strmih padina i izdignuta je 50-60 m nad okolnim prostorom, na visini od 240 m. Promjer bedema gradine varira od 100 do 110 m. Gradina auševica ve im dijelom se nalazi na teritoriju Zagrada, a manjim na teritoriju Raštevi a s promjerima bedema 120-140 m. Smještena je na visini od 180 m i potje e iz bronanog doba (Batovi i Batovi , 2013). Po etkom željeznog doba oblikovano je naselje na najprostranjem središnjem nadinskom brežuljku, Gradini, na kojem se razvio liburnski i kasnije rimske *Nedinum* (Nedinij) i koji je s prekidima bio naseljen do povla enja Osmanlija iz tog dijela Ravnih kotara krajem 17. st. (Batovi i Batovi , 2013). Dakle, može se primijetiti da pet gradina nadinskog podru ja nije bilo stalno naseljeno tijekom bronanog i željeznog doba i da nisu bile naseljene istovremeno. Zna i, lokalna liburnska zajednica nekoliko je puta promijenila prebivališe zbog sigurnosnih razloga, odnosno naselje je opstalo, iako ne na istim lokacijama. Gradina Nedinij je smještena na 265 m nadmorske visine, 50-80 m iznad okolnog prostora, elipsoidnog je tlocrta i ukupne površine, uklju uju i podgra e, oko 10 ha. U prilog njezine veli ine govori i injenica da je tijekom prošlosti itava površina gradine bila nastanjena samo tijekom ranog željeznog doba dok su u kasnijim razdobljima bili naseljeni samo pojedini dijelovi, ponajviše središnji (Batovi i Batovi , 2013). Istraživanja ostataka stambenih objekta naspram neizgra enih površina dovela su do prepostavke da je tijekom željeznog doba na gradini živjelo možda nešto manje od 400 stanovnika i da se njihov broj tijekom rimske uprave udvostru io (Chapman i dr., 1996). S današnjeg stajališta, ako su podaci približno to ni, ni 400 ni 800 stanovnika nije mnogo, ali s obzirom na tadašnje uvjete života i proizvodnju hrane to je nemalen broj ljudi koji djeluje u prostoru i prilago ava ga sebi. Zna enje tolikog broja stanovnika je utoliko ve e ako je bio približno stalan u dužem razdoblju od nekoliko stotina godina. Padine podno gradine su korištene za pojedina ne nekropole tako da je do 1987. na tom prostoru otkriveno 50-ak humaka (Batovi i Chapman, 1986). S obzirom na njezin geografski položaj, s gradine se mogao nadzirati velik dio Kotara, od Zemunika na sjeverozapadu do Podgra a (*Asseria*) pa ak i Ostrovice na jugoistoku. Nedinij je bio jedno od najve ih i gospodarski razvijenijih liburnskih naselja, središte jedne od liburnskih op inskih zajednica ija se nadležnost prostirala na površini od oko 130 km² (Batovi , 1990). Gospodarstvo liburnskog Nedinija po ivalo je na transhumantnom sto arstvu

(ov arstvo i kozarstvo, a manje govedarstvo) i poljodjelstvu. Budu i da uvjeti uzgoja kultura u neposrednoj blizini gradine nisu odve povoljni zbog manjka obradivog zemljišta i plitkog tla, Nediniti su na prisojnoj strani podignuli 80-ak terasa u tehnici suhozida prosje ne površine od 100 m² do 200 m² (Chapman i dr., 1996).

Uspostavom rimske uprave u 1. st. pr. Kr., prostor Liburnije se urbanizirao, a stanovništvo postupno romaniziralo. Nedinij je postao municipij, vjerojatno s italskom povlasticom kao i neka druga liburnska središta što je zna ilo da je bio oslobo en poreza na zemlju, imao je pravo na autonomiju i nije morao prihva ati rimske vojne garnizone (Starac, 2000). Sustavna istraživanja rimskog Nedinija nisu provedena pa nema podataka o njegovoj urbanoj fizionomiji. Može se pretpostaviti da je urbanisti ko oblikovanje bilo sli no kao i kod ostalih municipija uvažavaju i topografske zna ajke lokaliteta s infrastrukturom i javnim zgradama koje su bile potrebne za naselje te veli ine. Više je poznat njegov prometnogeografski položaj jer je utvr eno da se Nedinij nalazio na prometnici koja je povezivala liburnsko središte Jader s Aserijom, Varvarijom, Skardonom i Salonom – središtem provincije Dalmacije (Starac, 2000). Obilježja gospodarstva su bila sli na kao i u susjednim ravnokotarskim podru jima. Poljodjelstvo se temeljilo na uzgoju žitarica (pšenice, pira, je ma, prosa) i zeljastih biljaka (kiselice) kao prevladavaju ih kultura dok su se vinova loza i povr e su se uzgajali u manjoj mjeri (Chapman i dr., 1996). Za vrijeme rimske uprave proširio se uzgoj maslina, uklju uju i i zaobalje jer su tada prosje ne temperature bile više nego danas (Lamb, 1995). Uz poljodjelstvo je najvažnije bilo sto arstvo, tj. uzgoj ovaca i koza u transhumantnom obliku koje je lokalno stanovništvo i dalje primjenjivalo. Konzumacija govedine i svinjetine i u rimskom razdoblju ostala je manje zna ajna što se može zaklju iti prema koštanim ostacima životinja (Chapman i dr., 1996). Dugoro no gledano, prevladavaju i uzgoj ovaca i koza je negativno utjecao na biljni pokrov i pridonio ogoljavanju terena i eroziji tla. Poljoprivreda je bila i podloga razvoja drugih djelatnosti: prerade vune i proizvodnje tekstila, ov jeg sira, vina i maslinova ulja s kojima se trgovalo i koji su bili osnova boga enja pojedinaca. Zemljište koje je u predrimsko vrijeme pripadalo doma em stanovništvu i nakon uspostave rimske uprave je ostalo u vlasništvu Nedinita, a središnja ga je vlast odredila kao *ager privatus*. *Ager compascuus* vjerojatno nije bio raširen na užem nadinskom podru ju u blizini samog naselja zbog korištenja ve ine zemljišta za potrebe poljodjelstva, ali se zasigurno rasprostirao u smjeru sjeveroistoka prema Korinijumu jer su tamo pašnja ke i šumske površine raširenije. Provincijalne vlasti nisu zadirale u na ine korištenja zemljišta lokalnog stanovništva, ali su utvr ivale granice i presu ivale u sporovima oko zemljišta i prava na ispašu izme u liburnskih op inskih zajednica na prostoru Kotara.

Tako je zabilježeno da su razgrani enja nedinitskog teritorija u odnosu na susjedne opine (Korinij) vršena najmanje šetst put, a nisu rijetke bile ni intervencije za neposrednim odreivanjem granica (a e, 2006). Ti primjeri pokazuju da je sto arstvo i dalje ostalo najvažnija privredna grana stanovništva zaobalja. Gradnja i održavanje bedema od željeznog doba do osmanskog perioda zahtjevali su vaenje i obraivanje stijenske mase tako da je iz različitih razdoblja ukupno poznato najmanje petnaest kamenoloma na tom području (Chapman i dr., 1996).

Srednjovjekovno razdoblje je na nadinskom prostoru uglavnom slabo dokumentirano arheološkim nalazima, a i pisani tragovi su neistraženi tako da su tadašnji događaji opisani u kontekstu šireg prostora. Nedinij je kao i svi ostali ravnokotarski municipiji razoren u seobama naroda, ali je novoprdošlo stanovništvo naselilo taj prostor zbog povoljnih prirodnih uvjeta. Naselja su se prvo oblikovala na prisojnim padinama nadinsko-šabrnjanskog grebena, a u kasnom srednjovjekovlju bio je naseljen i rubni prostor Nadinskog blata. To se temelji na injenici da su u nedalekim Donjim Biljanima, Smilju i Korlatu pronađeni različiti predmeti koji potječu od 6. do 15. st. (Delonga, 1988) što upućuje na vjerojatnost da je i u ranom srednjem vijeku Nadin bio naseljen. Naselja su se postupno širila pa se tako prepostavlja da je na teritoriju Nadina i Zagrada u 15. st. postojalo deset naselja (Mayhew, 2008). U upravnom smislu, nadinsko područje je do 13. st. pripadalo Lučkoj županiji, a svoje su posjede tamo imale pojedine plemićke obitelji kao Kurjakovići, Kađići i Šubići (Klaić i Petricoli, 1976; Jakšić, 2000). Gospodarskim jačanjem i prostornim širenjem zadarske komune, Nadin je postao dio njezinog distrikta u 13. st. Te političke promjene nisu utjecale na gospodarska obilježja nadinskog prostora temeljena na poljoprivredi, pa tako ni na oblikovanje krajolika. Prema svom geografskom položaju, a ovisno o pretežnom načinu korištenja ravnokotarskog zemljišta u razvijenom i kasnom srednjem vijeku, nadinski teritorij je spadao u treći i četvrti pojas – pojas oranica te pašnjaka i šuma na kojima su za svoje feudalne gospodare radili kmetovi u uvjetima koji su prije razmatrani.

Godine 1409. Mletačka Republika je došla u posjed dijela teritorija zadarskog zaobalja kojeg je pomalo širila tako da je do 1420. oblikovana granica prema srednjovjekovnom Hrvatskom Kraljevstvu koja je prolazila u blizini Nadina. Nadin je pripao Republici, a teritorij današnjih susjednih naselja Raštevići i Benkovca Hrvatskom Kraljevstvu odnosno lokalnom plemstvu. Budući da su se mletačke vlasti i hrvatsko plemstvo sporili oko granice i podanika na tom prostoru, plemići su gradili utvrde da bi zaštitili svoje interese. Tako je na benkovačkom prostoru u drugoj polovici 15. st. sagrađen ili dograđen nemali broj utvrda, između ostalih Kljetevica, Kaštel Benković, Kaštel Perušić, utvrda Korlatović, utvrde u

Pola i, Vukši u, Ostrovici i dr. (Gusar i urkovi , 2011). Dodatni razlog gradnje utvrda bila je i sve prisutnija opasnost od Osmanlija. S druge stranice granice i mleta ke vlasti utvr ivale su svoje posjede tako da je nadinska gradina ponovno dobila na strateškoj važnosti gradnjom utvrde koja je vjerojatno zapo elala 1496. (Anzulovi , 1996).⁵¹

Osmanske provale iz 15. st. na prostor kotarskog dijela Hrvata su demografski i gospodarski oslabile Nadin koji je 1538., tijekom tre eg mleta ko-osmanskog rata, došao pod njihovu vlast. Stanovništvo je izbjeglo prema obali i na otoke, a izvori spominju i nekoliko nadinskih obitelji u Istri (Rimac i Mladineo, 2011). Osmanlije su postoje u utvrdi na gradini dodatno oja ali ime je Nadin u okvirima Kliškog, a potom Kr ko-li kog sandžaka postao zna ajno strateško mjesto u blizini Zadra. I Nadin je kao i ostali dijelovi Ravnih kotara tijekom 16. i 17. st. proživio razdoblja gospodarskih i demografskih uzleta i padova, ovisno o ratnim prilikama. Tijekom razdoblja primirja, stanovništvo je uzbajalo žitarice, povr e, vinovu lozu, ovce i koze (Spaho, 1987) tako da nije bilo ve ih razlika u korištenju zemljišta u odnosu na razvijeni i kasni srednji vijek. Prema popisu stanovništva sastavljenom 1527. za zadarski okrug, Nadin je imao 881 stanovnika (Raukar i dr., 1987). Iz godine 1624. sa uvan je opis osmanskog Nadina u kojem se navodi da je to kaštel s podgra em u kojem živi 100 obitelji i još nekoliko zaselaka s oko 200 obitelji (Rimac i Mladineo, 2011). Pitanje je koji se podru je smatralo Nadinom, no uz pretpostavku da se radilo o sli nom prostoru obuhvatu kao i danas, vjerojatno je ukupan broj stanovnika bio oko 1000, što nije malo. Možda su gospodarske prilike, odnosno stanje u poljoprivredi, u pojedinim godinama bile takve da su mogle prehraniti ve i broj ljudi što uz osmanska nastojanja da se obrada zemljišta poboljša (Spaho, 1987) nije bilo nemogu e. Po etkom Kandijskog rata, 1647., mleta ke su snage uspjele privremeno zagospodariti ravnokotarskim zaobiljem, tako er i Nadinom koji je tad razoren, ali su po završetku rata taj prostor vratile Osmanlijama (Rimac i Mladineo, 2011). Naposljetu, 1684., tijekom Morejskog rata, Nadin je oslobo en osmanskog vrhovništva i postao je dio Mleta ke Dalmacije odnosno nove ste evine. Osvojeni teritorij ravnokotarskog zaobilja je pripao državi koja ga je raspodijelila naseljenicima uz obvezu obrade zemlje i vojnu službu (Raukar, 1987). Na prostoru Nadina se podno gradine s dolaskom „Morlaka” i povratkom autohtonog stanovništva po elo oblikovati naselje koje ini temelje današnjeg naselja Nadina. Uz to, druga mleta ka uprava je ozna ila po etak razdoblja u kojem se korištenje prostornih resursa i oblikovanje krajolika odvijalo susljadno, bez prekida uvjetovanih sukobima i ratovima. Po etkom 18. st. su nastali i prvi konkretniji podaci o

⁵¹ Postoji spomen iz 13. st. o izvjesnom nadinskom kastrumu, ali su upitni njegovo postojanje i lokacija, arhitektonska i fortifikacijska veza s kasnjim utvrdama na prostoru gradine (Anzulovi , 1996).

kategorijama korištenja zemljišta za potrebe mleta kog katastra u kojem je Nadin premjeran kao dio Srednjeg kotara (Rimac i Mladineo, 2011). Tijekom sljede ih 50-ak godina, kad je doseljavanje stanovništva na prostor Dalmacije izazvalo agrarnu krizu, i zemljište na prostoru Nadina je esto bilo predmet spora. Dokaz tomu je devet kartografskih prikaza razgrani enja nadinskog zemljišta i estica koji su se o uvali u Grimanijevu katastru što je u odnosu na druga naselja razmjerno velik broj (sl. 47).



Sl. 47. Središnji dio Nadina od Gradine do Blata s obilježenim esticama, njihovim površinama i imenima vlasnika iz Grimanijevog katastra iz 1756., 104 cm x 76,5 cm.

Izvor: *Disegni dell'anno 1756 ripartiti del Provveditor Generale Francesco Grimani*, Državni arhiv u Zadru, Mletački katastar. Mape Grimani, HR-DAZD-6, svežanj 1, br. 48.

Političke promjene koje su zahvatile Dalmaciju krajem 18. i po etkom 19. st. vezane uz ukidanje Mletačke Republike te uspostave kratkotrajnih prve austrijske i francuske uprave, nisu imale većeg utjecaja na promjene gospodarske slike nadinskog kraja. Godine 1806.

francuske vlasti su ukinule Grimanićev zakon, što je zna ilo da su oni koji su obraivali zemlju postali i njezini vlasnici uz obvezu plaanja poreza državi (Šidak i dr., 1988). Jesu li dodatne mjere kao uvo enje novih kultura i isušivanje zamo varenih predjela podigle razinu nadinske poljoprivrede ne može se utvrditi jer o tome nema izravnih podataka, ali vjerojatno su promjene u duhu fiziokratizma slabo dopirale u ravnokotarsko zaobilje.

Iz razdoblja druge austrijske uprave koja je započela 1815., najvažnija dokumentacija iz koje se išitava stanje nadinskog agrara, ali i opisih geografskih obilježja naselja je franciskanski katastar, tj. ekonomski opisi koji su izrađivani za svaku katastarsku općinu. Područje Nadina je premjereno tijekom 1820-ih, prvi planovi izrađeni su 1826., a ekonomski opis je nastao 1844. Iz opisa je vidljivo da je Nadin (uključujući i Zagrad) bio malo, seosko naselje jednostavnih prizemnih kamenih kuća pokrivenih kamenim pločama, slamom ili ševarom u kojemu je u živjelo 367 stanovnika (*Operato dell'Estimo censuario del Comune di Nadin*, 1844). Malo više od polovice stanovništva (56,4%) bilo je gospodarski aktivno dok su ukupan broj neaktivnog stanovništva (160) bili jedan sve enik, 98 dječaka i djevojčica, 58 kućanica te troje starih i nemojnih (*Operato dell'Estimo censuario del Comune di Nadin*, 1844). Svi aktivni stanovnici bavili su se poljoprivredom koja se temeljila na stočarstvu i manjim dijelom na poljodjelstvu te je omogućava Stanovništvo opstanak. Kao i u ostalim ravnokotarskim naseljima u Nadinu su bile uzgajane razne žitarice (ječam, raž, pšenica, zob, proso, kukuruz) na oranicama te povrtnarske kulture (blitva, luk, kupus, grahorice) u vrtovima. Do melioracije Nadinskog blata sredinom 20. st., najpovoljnije zemljište se nalazilo u flišnoj zoni uz vodotok Klijevcu u sjeveroistočnom dijelu Nadina s više zdenaca i izvora vode. Osim te flišne udoline, bili su obrađeni i predjeli u blizini svih zaselaka na jugozapadnoj strani Škabrnjansko-nadinskog područja dok su ostale krške uzvisine korištene uglavnom kao pašnjaci. U Nadinu i Zagradu je prema opisu iz 1844. bilo 5231 grla stoke, od toga 410 komada krupne, dok je od preostalih 4821, a 4465 bilo ovaca, ovnova i janjadi (*Operato dell'Estimo censuario del Comune di Nadin*, 1844). To svjedoči o ovom arstvu kao najsnažnijoj grani tamošnjeg stocarstva. I studije o razvoju poljoprivrede ravnokotarskog prostora izrađene sredinom 20. st. navode ovo arstvo kao nositelja razvoja gospodarstva s preporukom osnivanja ovogarske stanice u Nadinu, ali se to nije ostvarilo (Medin, 1957). Peradarstvu se do kraja 19. st. davala mala važnost kao djelatnosti i izvoru hrane i o njemu nema zabilješki u ekonomskim opisima.

Odluka o ukidanju svih feudalnih odnosa na prostoru Habsburške Monarhije iz 1848. nije se odnosila na Kraljevinu Dalmaciju pa su se težaštvo i kolonat u raznim oblicima tu zadržali do 1945. Nadin se nalazi u zaobalnom dijelu Kotara, na području nekadašnje

mleta ke nove ste evine, gdje je stanovništvo koje je zemlju obra ivalo naj eš e bilo i njezin vlasnik, ali pojedine estice su pripadale bogatijim zemljoposjednicima koji su i dalje upošljavali kolone. Dakle, istovremeno je postojalo više gospodarsko-pravnih oblika pri obradi nadinskog zemljišta. Kad se tome pridoda obveza tlake odnosno javnih radova koja je tako er postojala u Dalmaciji (Peri i , 2011) i slabo poznавање suvremenih metoda obrade zemlje (Obad, 1988; Obad, 1990) proizlazi da je poljoprivredna proizvodnja bila niskoproduktivna, tek da se zadovolje osnovne potrebe stanovništva. Sliku siromašnog i nerazvijenog kraja dodatno je upotpunjavala niska razina higijenskih navika, prakti ki nepostoje a medicinska skrb, povremene epidemije malarije (zbog Nadinskog blata), gripe, tuberkuloze, drugih bolesti i oskudna prehrana stanovništva (Jeli , 1987). Prve melioracijske mjere podru ja Nadinskog blata vlasti su provele krajem 19. st. (Magaš, 1995), ali one nisu bile potpune, te je tijekom prve polovice 20. st. Blato u estalo bilo izloženo poplavama zbog ega su stradavale i okolne površine. U takvim okolnostima su tekli razvoj Nadina i oblikovanje krajolika bez ve ih promjena do sredine 20. st. Tek nakon Drugog svjetskog rata, s promjenama društveno-gospodarskog i politi kog sustava, uslijedile su brže i krupnije promjene u demografskim kretanjima i poljoprivrednoj proizvodnji.

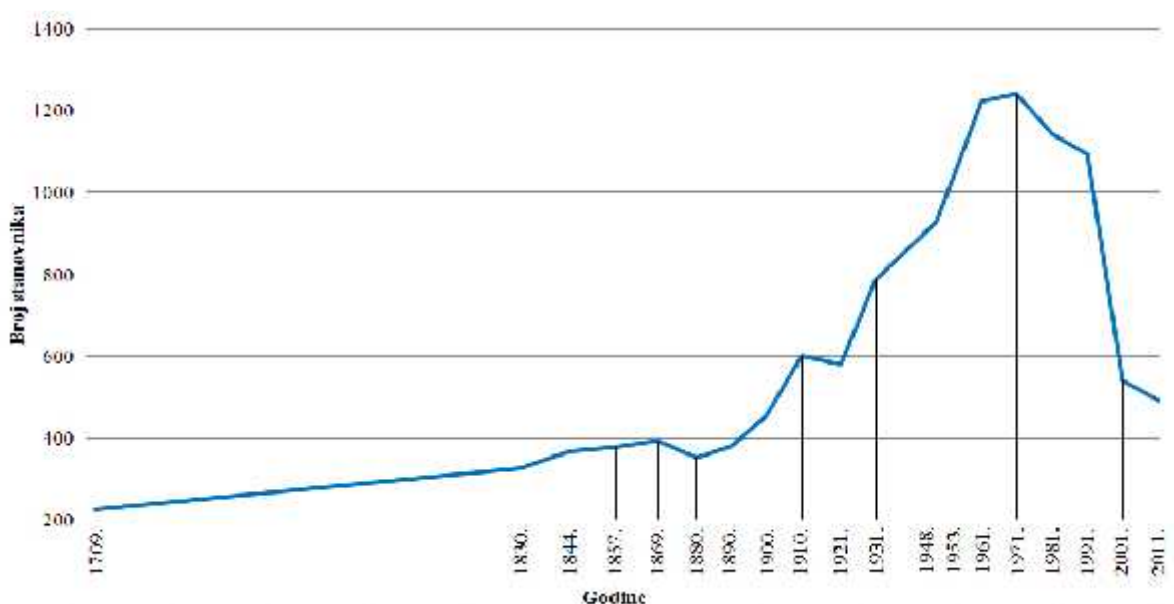
Melioracija Nadinskog blata je nastavljena od 40-ih godina prošlog stolje a s donošenjem generalnog projekta i utvr ivanja gospodarske osnove (*Gospodarska osnova Nadinskog blata i Pola kog polja*, 1949), a završena je 1960-ih godina. Godine 1951. izra ena je poljoprivredno-melioracijska osnova ne samo Nadinskog blata nego i Pola kog i Vranskog polja, koji ine povezani hidrografska sustav, a 1952. i idejni projekt nakon ega se krenulo u izvedbene radove (*Vrana – Nadin, Idejni projekt odvodnje*, 1952). Sanacija Blata sastojala se od izgradnje nasipa koji je okružio oko 460 ha zemljišta, a unutar nasipa prokopan je glavni odvodni kanal duljine 3,3 km s ustavom poradi sprje avanja ulaza voda Kli evice te niz sporednih kanala ukupne duljine 8,5 km (*Prostorni plan ure enja Grada Benkovca*, 2003). Na jugoisto nom dijelu Blata, izvan nasipa, prokopan je prosjek sa zatvara nicom i crpnom stanicom kojom se reguliralo ispuštanje vode. Za sušnih godina Nadinsko blato nije bilo pod vodom tijekom cijele godine, no za natprosje no kišnih godina, kao što su bile 1830., 1879. i 1915. voda se u Blatu ponekad zadržavala i cijelu godinu, a ponekad i dvije (*Gospodarska osnova Nadinskog blata i Pola kog polja*, 1949; *Nadinsko blato – Melioracija (dopunski radovi)*, 1961). Unutar nasipa bila je predvi ena sadnja drve a koja su trebala poslužiti kao burobri za zaštitu poljodjelskih usjeva na Blatu koji su posijani nakon izrade posljednjeg melioracijskog projekta 1961. godine. U Nadinskom blatu danas prevladavaju vinogradi koji su u razdoblju prije Domovinskog rata najprije bili u posjedu „Maraske“ zatim

Poljoprivrednog kombinata „Zadar“, a potom Poljoprivrednog dobra „Vrana“. Osim vinograda na sjeveroistočnoj strani, izvan nasipa, nalazile su se i staje dobra PD „Vrana“ u kojima se držala stoka. Danas su staje napuštene, a nakon Domovinskog rata vinogradi su dani u koncesiju lokalnom stanovništvu (*Prostorni plan ure enja Grada Benkovca*, 2003). Tijekom srpske agresije na Hrvatsku i okupacije tog dijela Ravnih kotara odvodni kanali na prostoru Blata u potpunosti su bili obrasli, a crpka na jugoistočnom dijelu je zbog kvara izvan funkcije zbog čega za vrijeme obilnih kiša jugoistočni dio Nadinskog blata i danas plavi.

Iako nije približno intenzivna kao u priobalju i urbanim središtima, infrastrukturna modernizacija je od 1960-ih zahvatila i nadinski prostor što je bio novi imbenik oblikovanja krajolika. Prometna mreža, vodoopskrbni i elektroopskrbni sustav su podigli kvalitetu života stanovnika, posebno onih koji su našli stalno zaposlenje u djelatnostima sekundarnog i tercijarnog sektora u Benkovcu ili Zadru. Unatoč tome, zbog dobivanja novih poljodjelskih zona isušivanjem Blata i tradicije poljoprivrede upotpunjene novima agrotehničkim mjerama, do 1980-ih znajuće ina nadinskog i zagradskog radno sposobnog stanovništva (75%) je i dalje bila djelatna u primarnom sektoru. U odnosu na neka druga ravnokotarska naselja, npr. Zemunik (koji je puno bliže Zadru) i Privlaku (koja se nalazi na obali), u kojima je udio zaposlenih u poljoprivredi bio za nekoliko desetaka postotki manji, u Nadinu je deagrarizacija bila u začetku (Uka i Pejdo, 2009). Podaci o gospodarskoj strukturi iz 1991. pokazuju znatno smanjenje uposlenih u primarnom sektoru (za gotovo 60%) i višestruko povećanje sekundarnog i tercijarnog sektora što znači da je isprva „zakašnjela“ deagrarizacija u dvadesetogodišnjem razdoblju postala značajna društvenogeografski proces oblikovanja prostora. U jesen te iste godine, Nadin su zauzeli pripadnici JNA i srpskih paravojnih snaga. Gotovo sve stanovništvo je protjerano, 14 civila je ubijeno, a imovina je opljačkana ili zapaljena. Okupacija Nadina kao i glavnine središnjih Ravnih kotara potrajala je do kolovoza 1995. i oslobođila kraj vojno-redarstvene akcije „Oluja“. Rat je trajno narušio demografsku sliku Nadina jer se po oslobođenju vratio tek oko polovice predratnog broja stanovnika. Razdoblje Domovinskog rata je ujedno i najizrazitiji prekid oblikovanja nadinskog krajolika od vremena mletačko-osmanskih sukoba, tj. Kandijskog i Morejskog rata jer je zemljište nekoliko godina bilo na ugaru. Tijekom posljednjih dvadesetak godina manji dio stanovnika Nadina i Zagrade se isključivo bavi poljoprivredom i mnoge poljoprivredne estice su zapanjene. Ipak, primjetan je sve izraženiji razvoj vinogradarstva i vinogradarstva kao unosne djelatnosti, a u svezi s tim i podizanja novih nasada vinove loze. Iako se još uvijek radi o razmjerno malim površinama u odnosu na staru katastarsku općinu Nadin, to pokazuje jednu od mogućih tendencija budućeg razvoja Nadina.

8. 3. Demografske zna ajke nadinskog prostora

Kretanje broja stanovnika Nadina i Zagrada od po etka 18. st. do danas (sl. 48) ima sli ne zna ajke kao i demografski razvoj središnjih Ravnih kotara uop e (sl. 22). Tijekom 18. i 19. st. zabilježen je blagi porast broja stanovnika uz povremeno stagniranje i opadanje (me upopisno razdoblje 1869.-1880.) zbog nepovoljnih gospodarskih prilika i epidemija malarije. Tijekom prve polovice 20. st. broj stanovnika promatranog podru ja se udvostru io s tim da Drugi svjetski rat nije imao ve eg utjecaj na demografska kretanja dok je nakon Prvog svjetskog rata broj stanovnika malo opao, vjerojatno zbog španjolske groznice. Nakon Drugoga svjetskog rata, do po etka šezdesetih godina 20. st., zabilježen je najve i porast broja stanovnika nadinskog podru ja zbog visokih stopa rodnosti i smanjenih stopa smrtnosti koje su bile posljedica poboljšanja zdravstvenih prilika nakon melioracije Nadinskog blata.



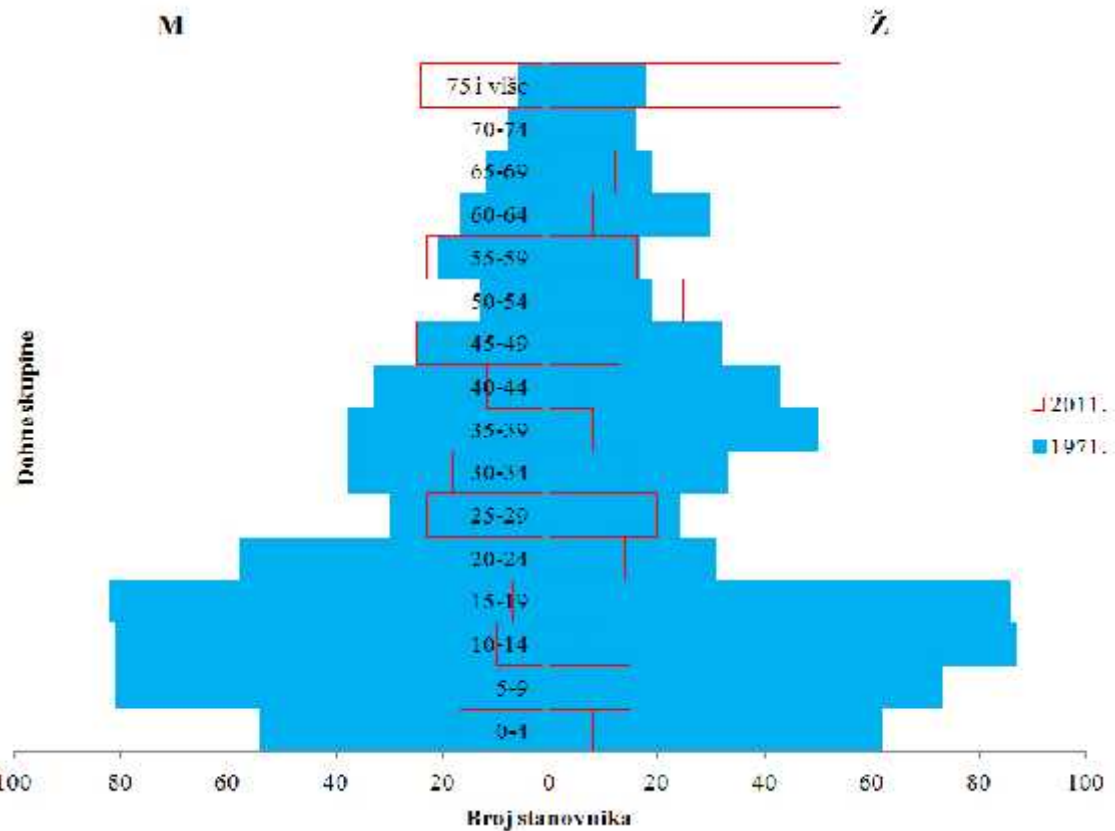
Sl. 48. Kretanje broja stanovnika Nadina i Zagrada 1709.-2011.

Izvori: *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Nadin*, kutija 379; *Prospetto generale della Popolazione, del Bestiame, e de mezzi di trasporto di tutta la Provincia della Dalmazia per l'anno solare 1830*; Rimac i Mladineo, 2011; URL 6, URL 8

U razdoblju 1961.-1971. zabilježene su maksimalne vrijednosti broja stanovnika koji tada po inje opadati zbog iseljavanja. Ve je pojašnjeno da su glavni razlozi preseljenja prema obali bili mogu nost zaposlenja u industrijskim pogonima ili drugim djelatnostima te viši životni standard. Do 1991. broj stanovnika je lagano opadao zbog negativnog migracijskog salda koji je bio ve i od stopa pozitivnog prirodnog kretanja, a potom je, zbog velikosrpske agresije i okupacije, popisom iz 2001. utvr en najve i pad broja stanovnika dotad. Gotovo

itavo stanovništvo Nadina je bilo prisiljeno napustiti svoje domove, a po završetku rata je izostao potpuni povratak. Osim toga, dio stanovništva srpske nacionalnosti koje je prevladavalo u Zagradu je trajno iselio što je vidljivo iz usporedbe podataka o nacionalnoj strukturi i broja stanovnika 1991. i 2001. Posljednjim popisom je ponovno zabilježen pad broja stanovnika uvjetovan dalnjim trendom iseljavanja, a tako er i negativnim prirodnim kretanjem.

Usporedbom dobne i spolne strukture stanovnika nadinskog prostora 1971. i 2011. može se uo iti jedno od glavnih obilježja demografskog razvoja hrvatskog stanovništva u cjelini, a to je starenje (sl. 49). Godine 1971. 50% stanovništva je pripadalo dobnim skupinama stanovništva mla eg od 20 godina, a 40 godina poslije taj se udio smanjio za tre inu. Istovremeno, zna ajno se pove ao udio starijih osoba, tako da je 2011. godine najve i



Sl. 49. Dobno-spolna struktura stanovnika Nadina i Zagrada 1971. i 2011. godine

Izvor: izra eno prema: *Popis stanovništva i stanova 1971., Stanovništvo, Pol i starost - I deo, knjiga VIII*, Beograd, 1973., URL 8

pojedina ni udio otpadao na najstarije osobe – one sa 75 i više godina. Stanje je vrlo nepovoljno u Zagradu gdje su samo tri osobe mla eg od 25 godina, a ak 54% stanovništva je starije od 65 godina. Rezultat je to iseljavanja mla eg stanovništva reproduktivne dobi prema priobalju (Zadru), opadanja stope nataliteta i produženja prosje ne o ekivane životne dobi.

Manjak stanovništva mlađe dobi, nositelja gospodarske i bioreprodukтивne aktivnosti, implicira izrazito negativne trendove u budućnosti.

Nepovoljnu demografsku sliku ocrtava i ekomska struktura stanovništva (tab. 15). Prije 40 godina, najviše je bilo uzdržavanog i aktivnog stanovništva dok je udio osoba s osobnim prihodom bio zanemarivo malen. Budući da podaci iz posljednjeg popisa nisu dostupni na razini naselja, uzeti su oni iz 2001. godine. Prema njemu, broj umirovljenika je porastao deset puta u absolutnim i 24 puta u relativnim vrijednostima dok je više od pet puta pao broj uzdržavanog stanovništva što se išitava iz odnosa mladog i starog stanovništva. Drastično se izmijenio i brojani odnos radnika i umirovljenika koji je 1971. iznosio 27:1, a 2001. gotovo 1:1 što je tako er posljedica emigracije većinom mladog i zrelog radno sposobnog stanovništva. Godine 1971. gotovo 77% aktivnog stanovništva je bilo djelatno u poljoprivredi i to uglavnom u mjestu stanovanja, a ostali dio podjednako u sekundarnom i tercijarnom sektoru u Benkovcu i Zadru (uka i Pejdo, 2009). To potvrđuju i podaci o dnevnim cirkulacijama. Naime, 1961. godine bila su samo 4, a 1971. 23 dnevna cirkulantna koji su odlazili na posao iz Nadina u Zadar. S obzirom na to, Nadin je spadao u IV. zonu, vrlo slabih cirkulacija u Zadar (Magaš, 1981). Industrijalizacija i tercijarizacija gospodarskog sustava su tijekom 1970-ih i 1980-ih utjecale na ekomsko prestrukturiranje stanovništva, a ratna stradanja tijekom 1990-ih na uništavanje gospodarske osnove. Iako podaci nisu dostupni, može se pretpostaviti da je 2011. do 10% stanovništva bilo djelatno u primarnom sektoru, oko 20-30% u sekundarnom, dok je ostali dio djelatnog stanovništva otpadao na tercijarni i kvartarni sektor. Budući da se većina radnih mjesta nalazi izvan Nadina, gotovo 50% aktivnog stanovništva je 2001. dnevno cirkuliralo na radno mjesto koje se nalazilo uglavnom u drugom gradu ili općini iste županije (uka i dr., 2012), a vjerojatno se i danas radi o približno istoj vrijednosti.

Tab. 15. Stanovništvo Nadina i Zagrada prema ekomskoj aktivnosti 1971. i 2001.

Naselje	Godina	ukupno stanovništvo	ukupno aktivno	ukupno uzdržavano	ukupno osobe s osobnim prihodom
Nadin i Zagrad	1971.	1240	516	705	19
	Udio (u %)	100,0	41,6	56,9	1,5
	2001.	542	210	134	198
	Udio (u %)	100,0	38,8	24,7	36,5

Izvor: *Popis stanovništva i stanova 1971., Poljoprivredno stanovništvo, rezultati po naseljima i opštinama, knjiga XI*, Beograd, 1973., *Stanovništvo prema aktivnosti i spolu, po naseljima*, CD ROM, Zagreb, 2005.

8. 4. Promjene korištenja zemljišta katastarske općine Nadin od početka 18. stoljeća do danas

Za prostor Nadina prvi konkretni podaci o korištenju zemljišta nastali su 1709. za potrebe mletačkog katastra (Rimac i Mladineo, 2011). Iz tablice 16. je vidljivo da su dvije najzastupljenije kategorije zemljišta tada bili oranice i pašnjaci. To odražava gospodarsku strukturu Nadina kao dijela poljoprivrednog kraja gdje su uzgoj žitarica i stoke bile najvažnije djelatnosti. Tada je u Nadinu i Zagradu bilo 2315 grla stoke, od toga 509 (22%) grla krupne i 1806 (78%) grla sitne stoke što je deset puta više nego stanovnika kojih je bilo 226. Stanovništvo se manje bavilo drugim granama poljodjelstva – vinogradarstvom i vinarstvom, dok su voćarstvo i povrtlarstvo bili u zaecima. Razmjerne velike očuvane šumske površine ukazuju da deforestacija nije možda bila u Nadinu toliko uznapredovala koliko u drugim ravnikotarskim naseljima. Oko 20% nadinske površine je zabilježeno kao močvara tj. neplodno, a odnosi se na Nadinsko blato što je i zabilježeno na karti zadarskog okruga – *PALVDO DI NADIN* (sl. 50). Ukupna površina Nadina tada je bila oko 230 ha veća nego u odnosu na današnju katastarsku općinu Nadin što znači da mu je po etkom 18. st. pripadao možda još neki predio koji je kasnije izdvojen ili rezultati izmjere nisu previše pouzdani.



Sl. 50. Prikaz Nadina i Nadinskog blata na karti zadarskog okruga s po etka 18. stolje a, isje ak, 200 cm x 125 cm.

Izvor: *Topografico del Contado di Zara*, Državni arhiv u Zadru, Mleta ki katastar. Mape Grimani, HR-DAZD-6, 511.

Prema franciskanskom katastru, u 140 sljede ih godina smanjile su se površine pod oranicama i vinogradima, a pove ale pod pašnjacima i livadama (tab. 16). Zacijelo je to bila posljedica dalnjeg razvoja sto arstva tj. pove anje broja stoke. Za stotinjak grla se smanjio broj krupne stoke, a broj ovaca i koza porastao za 3000. To se dijelom odrazilo i na šumskim površinama jer ih sredinom 19. st., prema katastarskim podacima, uop e nije bilo, a tada se prvi i jedini put pojavila kategorija šumoviti pašnjak pa je mogu e da su šume bile evidentirane pod tom kategorijom. Neplodno zemljište se odnosilo na površine pod ku ama, dvorištima i putovima i zbog ukupne male površine je o ito da tada Nadinsko blato nije registrirano kao zamo varena ili vodena površina. Zapravo se radi o tome da je Blato bilo kategorizirano kao pašnjak (*Operato dell'Estimo censuario del Comune di Nadin*, 1844) vjerojatno zato što je izmjera provedena tijekom sušnijeg dijela godine (sl. 51) pa je po njemu mogla pasti stoka. U operatu je navedeno i da je površina blata 808 jutara (464,97 ha) što se

podudara s podacima iz sredine 20. st. kad je izvršena melioracija. Po prvi put su sredinom 19. st. zabilježeni i vrtovi kao zasebna kategorija iako se radilo o vrlo malim površinama na kojima se užgajalo povrće.



Sl. 51. Nadinsko blato na topografskoj karti franc-jozefinske izmjere 1869.-1887.
Izvor: URL 5

Revizija zemljišta obavljena krajem 19. st. pokazala je da su orani ne površine smanjene za dalnjih 50 ha, a one pod vinogradima povećane (tab. 16). Iako povećanje nije bilo toliko izrazito kao u priobalju, ono ukazuje na značaj konjunkture vinogradarstva i vinarstva koja je trajala u Dalmaciji (Defilippis, 1997). Pašnja ke površine su se smanjile za gotovo 600 ha, ali razlog nije bio toliko slabljenje stoarske proizvodne (broj grla stoke je s 5231 1844. opao na 3744 1900.) nego se radilo o prekategorizaciji zemljišta. Budući da je Blato tada zabilježeno kao močvarna površina, 460 ha zemljišta koje je prema franciskanskom katastru bilo registrirano kao pašnjak, po etkom 20. st. je opet evidentirano kao neplodno zemljište. Ponovno je zabilježeno i gotovo 200 ha šuma, a s obzirom na to da ih u pet razmatranih godina jedino 1849. nije bilo, možda podatak iz sredine 19. st. nije vjerodostojan ili je došlo do promjena u kategorizaciji šume.

Rezultati melioracije Nadinskog blata tijekom 1960-ih su vidljivi iz podataka o kategorijama zemljišta iz 1974. Neplodne površine su smanjene za više od 450 ha, a zabilježen su dotad najveće površine pod oranicama i vinogradima. Najintenzivnija obrada

Tab. 16. Kategorije korištenja zemljišta katastarske opštine Nadin od 1709. do 2014. u ha i udjelima (%)

Godina	oranice	vinogradi	vrtovi	vo njaci	livade	pašnjaci	šumoviti pašnjak	šume	neplođno	poljoprivredno zemljište	ostalo	ukupno
1709.	575,52	43,15	-	-	29,17	1142,66	-	185,21	479,85	-	-	2455,56
Udio	23,44	1,76	-	-	1,19	46,53	-	7,54	19,54	-	-	100,00
1849.	513,22	26,64	2,81	-	32,88	1567,48	46,16	-	31,83	-	-	2221,02
Udio	23,11	1,2	0,23	-	1,48	70,57	2,08	-	1,43	-	-	100,00
1900.	464,00	42,00	3,89	-	32,00	986,00	-	197,00	496,11	-	-	2221,00
Udio	20,89	1,89	0,18	-	1,44	44,39	-	8,87	22,34	-	-	100,00
1974.	611,93	116,10	-	65,77	59,02	1134,59	-	181,40	53,44	-	-	2222,25
Udio	27,54	5,22	-	2,96	2,66	51,06	-	8,16	2,40	-	-	100,00
2014.	403,21	173,69	-	89,01	58,00	945,78	-	180,25	47,72	275,80	48,68	2222,14
Udio	18,14	7,82	-	4,01	2,61	42,56	-	8,11	2,15	12,41	2,19	100,00

Izvor: Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccezio I. R. Governo; Comune di Nadin, kutija 379, Opinski rječnik za kraljevine i zemlje zastupane u carevinskom vijeću, XIV. Dalmacija, C. KR. središnja statistička komisija, Beč, 1908., Raspored po kulturama i klasama zemljišta, katastarska opština Nadin, Državna geodetska uprava, Područni ured za katastar Zadar, Odjel za katastar nekretnina Benkovac, 1974; 2014., Rimac i Mladineo, 2011.

zemljišta se poklapa s razdobljem najvećeg broja stanovnika koje je u Nadinu i Zagradu živjelo po etkom 1970-ih. Po prvi put su kao zasebna kategorija zabilježeni i vo njaci koji se odnose na nasade višne maraske, breskvi, badema i u manjoj mjeri maslina, a nije više bilo kategorije vrtova. Vjerojatno su vo arske i povrtlarske kulture u svim izmjerama promatrane objedinjeno, samo što su se one sredinom 19. i po etkom 20. st. nazivale vrtom, a u drugoj polovici 20. i po etkom 21. st. vo njakom.

Najnoviji podaci iz 2014., iako je vjerodostojnost donekle upitna, ipak pružaju uvid u prevladavajuće procese korištenja zemljišta (tab. 16). To se odnosi na smanjenje onih površina koje su vezane uz stoarsku proizvodnju i povećanje površina pod unosnijim kulturama vinograda i vo njaka. Širenje vinograda za 2,5% u odnosu na 1974., odnosno na 8% ukupne površine 2014. pod vinovom lozom, premala je vrijednost i vjerojatno se u kategorije poljoprivredno zemljište i ostalo zemljište dijelom odnose na vinograde. Da je tomu tako, pokazuju i podaci o korištenju zemljišta katastarske opštine Nadina iz 2007. (ukač i Pejdo, 2009) i 2010. (ukač i dr., 2012), prema kojima je tada u Nadinu bilo 461 ha pod vinogradima (20,8% ukupne površine opštine). Najviše novih vinograda nalazi se na području

Nadinskog blata i u drugim zonama gdje su se nekad uzgajale žitarice i u proteklih sedam tj. etiri godine (2007.-2010.-2014.) je vjerojatno došlo do pove anja ili eventualno stagnacije površina pod vinovom lozom, ali ne i smanjenja. Uzgoj maslina i vo aka se tako er obavlja u nekadašnjim orani nim zonama s tim da je maslinarstvo više zastupljeno na jugozapadnim prisojnim padinama grebena, a uzgoj badema na nekoliko lokacija na podru ju Zagrada (uka i dr., 2012). S obzirom na injenicu da su tijekom zadnja dva-tri desetlje a dostupne postale razli ite metode istraživanja korištenja zemljišta i krajolika, kao nadopuna i korektiv podacima u tablici 16. korišteni su krajobrazni metrički što je opisano u metodologiji, a rezultati se nalaze u sljede em poglavljju.

8. 5. Promjene (stukture) krajolika katastarske op ine Nadin 1826.-2007.

Rezultati dobiveni u ArcGIS-u (V-late-u) nalaze se u tablici 17., a slike 52. i 53. prikazuju korištenja zemljišta 1826. i 2007. na podru ju katastarske op ine Nadin. Tijekom gotovo dvjestogodišnjeg razdoblja, ukupan broj estica (NP) se pove ao za 85% s tim da su svi razredi (klase) zabilježili pove anje broja estica osim oranica iji je broj pao. Radi se o praksi naslje ivanja zemljišta dijeljenjem estica zbog ega je došlo do pove anja njihova broja. Broj estica oranica je opao jer su dijelom prenamijenjene u vo njake i vinograde ili se uslijed višegodišnjeg neobra ivanja koriste kao pašnjaci, ili su prerasli u šikaru. Ako se promotre površine pojedinih razreda (CA) i njihovi udjeli u ukupnom krajoliku usporedi s podacima iz ekonomskog opisa iz 1849. (tab. 2) vidljivo je da se radi o sli nim vrijednostima. To ide u prilog tvrdnji da su podaci iz franciskanskog katastra pouzdani (uka, 2011). Razlike koje su prisutne odnose se na druk iju kategorizaciju Nadinskog blata jer je ono na planovima iz 1826. zabilježeno kao mo vara tj. neplodno zemljište, a 1849. kao pašnjak, pogrešaka u izradi listova plana s esticama te stoga što su izme u izrade planova i nastanka operata prošle 23 godine pa je došlo do promjena u korištenju zemljištu. S druge strane, izme u podataka Državne geodetske uprave i onih dobivenih u ArcGIS-u postoje zna ajne razlike u današnjem korištenju zemljišta, posebno u površini oranica i vinograda. Name e se zaklju ak da su podaci Državne geodetske uprave iz 2014. godinama stariji i ne održavaju aktualno stanje nadinskog poljodjelstva, posebno kad je rije o vinogradarstvu. Uz broj estica vezana je i prosje na gusto a estica (PD) tj. broj estica po ha pojedinog razreda. Kod svih razreda osim vinograda i vo njaka došlo je do pove anja gusto e zbog pove anja broja estica, ali su se u slu aju vinograda i vo njaka zna ajno pove ale i ukupne površine zbog ega je gusto a kod tih dviju kategorija tada pala. Vrijednosti prosje nih veli ina estica (MPS) su se tako er

promijenile s time da su se prosje ne veli ine vinograda i vo njaka pove ale (za 4,5 odnosno 7,5 puta), dok su se ostale smanjile. To je vezano uz pove anje broja estica na istoj jedinici površine pa je došlo do smanjenja prosje ne veli ine, dok je ve ina vinograda (prosje no ve ih od 1 ha) planski zasa ena na nekadašnjem mo varnom podru ju Blata. Površine pod vo njacima su pove ane jer su zasa eni na nekadašnjim oranicama, a odnose se na kulture badema, maraske i maslina koje su prije bile rijetko zastupljene. Me utim, prosje ne vrijednosti u ovom slu aju nisu previše pouzdan podatak o veli ini estica ni 1826. ni 2007. jer su vrijednosti standardne devijacije za prosje nu veli inu estica svih klasa vrlo visoke (odnos standardne devijacije i prosje ne vrijednosti, tj. koeficijent varijabilnosti je uglavnom iznad 100%). Zna i da estice svih razreda zna ajno me usobno variraju s obzirom na površine. Rezultat je to na ina korištenja zemljišta i parcelacije koji su se po eli oblikovati po etkom 18. st., a ovisili su o pedološkim i litološkim zna ajkama zemljišta, smještaju i društveno-gospodarskim odnosima. Dodatni podaci o veli ini estica se mogu iš itati kroz podatke o ukupnim duljinama rubnih crta (granica estica) i gusto i rubnih crta po razredu i krajoliku. Ukupna duljina rubnih crta porasla je sa 765 km na 1490 km kao posljedica pove anja broja estica i smanjenja prosje ne veli ine estica. Duljine me a estica su se pove ale kod svih razreda osim kod oranica zbog smanjenja orani nih površina. S druge strane, gusto a rubnih crta po hektaru razreda i krajolika upu uje na pove anje broja estica pojedinih razreda i smanjenje prosje ne veli ine estica, ali opet s izuzetkom kod vinograda i vo njaka ija se prosje na veli ina pove ala, a time i gusto a rubnih crta smanjila.

Za pojašnjenje oblika estica na razini klase i krajolika korištena su dva pokazatelja: MSI i MFRAC. Prema srednjoj vrijednosti indeksa oblika (MSI) koji se i 1826. i 2007. kretao uglavnom izme u 1,5 i 2,0 ve ina estica svih razreda su za toliko puta imale ve i opseg od kruga iste površine. Zna i da estice nemaju razveden oblik. Jedino su kod estica neplodnog zemljišta zabilježene malo ve e vrijednosti MSI-a, iznad 2, zbog toga što su seoski putovi, koji tako er spadaju u tu kategoriju, uglavnom široki nekoliko metara, a duljina im iznosi i više stotina metara što im daje najrazvedeniji oblik u odnosu na druge estice. Sli an pokazatelj je MFRAC, indeks kojim se izražava složenost oblika estica na razini razreda i krajolika. Matemati ki gledano, fraktali su geometrijski oblici i tijela iji manji dijelovi imaju svojstvo samosli nosti tj. koji daju jednaku razinu detalja neovisno o razlu ivosti koja se koristi (Lesmoir-Gordon i dr., 2006). U geografskom smislu, fraktali se mogu objasniti na primjeru duljine obalne crte koja ovisi o veli ini mjerila uz koje je izmjerena (Longley i dr., 2007). Ako se pri svakom sljede em mjerenu mjerilo pove a, obala postaje dulja zbog sve ve eg broja manjih oblika koji obalnu crtu tvore. Obala je, dakle, matemati ki gledano,

beskona no duga, beskona no složena. Vrijednosti MFRACTA-a su vrlo ujedna ene za obje godine i za sve razreda, i kre u se od 1,4 do 1,7. To zna i da estice imaju uglavnom oblik manje ili više pravilnog etverokuta jer vrijednost 1 zna i kvadrat. Manji broj estica (devet iz 1826. i 50-ak iz 2007.) imaju vrijednosti indeksa oblika ve i od 2 što upu uje na vrlo nepravilne, raš lanjene oblike. To je vjerojatno posljedica konfiguracije terena i cijepanja estica.

Posebnost metrika raznolikosti ili diverziteta je ta što se koriste samo na razini krajolika, ne i razreda, jer se ra unaju na temelju obilježja razreda i elemenata. Shanonov indeks diverziteta (SHDI) upu uje, kao što je i navedeno u tab. 1., koliko je kategorija zastupljeno u krajoliku i kakav je me usoban odnos udjela njihove površine u krajoliku. Budu i da se broj razreda u dvije analizirane godine nije promijenio, ali jesu njihovi udjeli u površini, došlo je do umjerenog pove anja SHDI-ja 2007. u odnosu na 1826. Istovremeno je došlo do pada indeksa dominantnosti ili prevage (DOMINANCE) koji ukazuje na prevagu jedne kategorije nad ostalima. To su 1826. bili pašnjaci koji su ostali najrasprostranjeniji razred i 2007., ali s manjim udjelom u ukupnoj površini, a time i manjom vrijednoš u indeksa dominantnosti. Shanonov indeks ravnomjernosti (SHEI) je srođan pokazatelj SHDI-ju jer mjeri ravnomjernost zastupljenosti udjela površina razreda u krajoliku. Raspodjela udjela površina razreda je 2007. doista bila ujedna enija nego 1826. zbog ega je i SHEI porastao. Pokazatelj koji se tako er nije zna ajnije promijenio tijekom 200 godina je (MNND), prosje na udaljenost najbližeg susjeda iste kategorije jer je porastao za 0,3 m. Zna i da su se ranije i danas, estice iste kategorije zemljišta nalazile uglavnom jedna do druge ili u neposrednoj blizini što je naj eš e uvjetovano pedološkim obilježjima zemljišta.

Tab. 17. Kvantitativni pokazatelji strukture krajolika katastarske op ine Nadin 1826. i 2007.

Pokazatelj	Razina	Razred	Vrijednost 1826.	Vrijednost 2007.
NP	razred	oranice	896	645
		vinogradi	125	384
		vrtovi/vo njaci	113	357
		livade	126	163
		pašnjaci	642	1193
		šikara/šuma	18	622
		neplodno	358	855
NP	krajolik		2278	4219

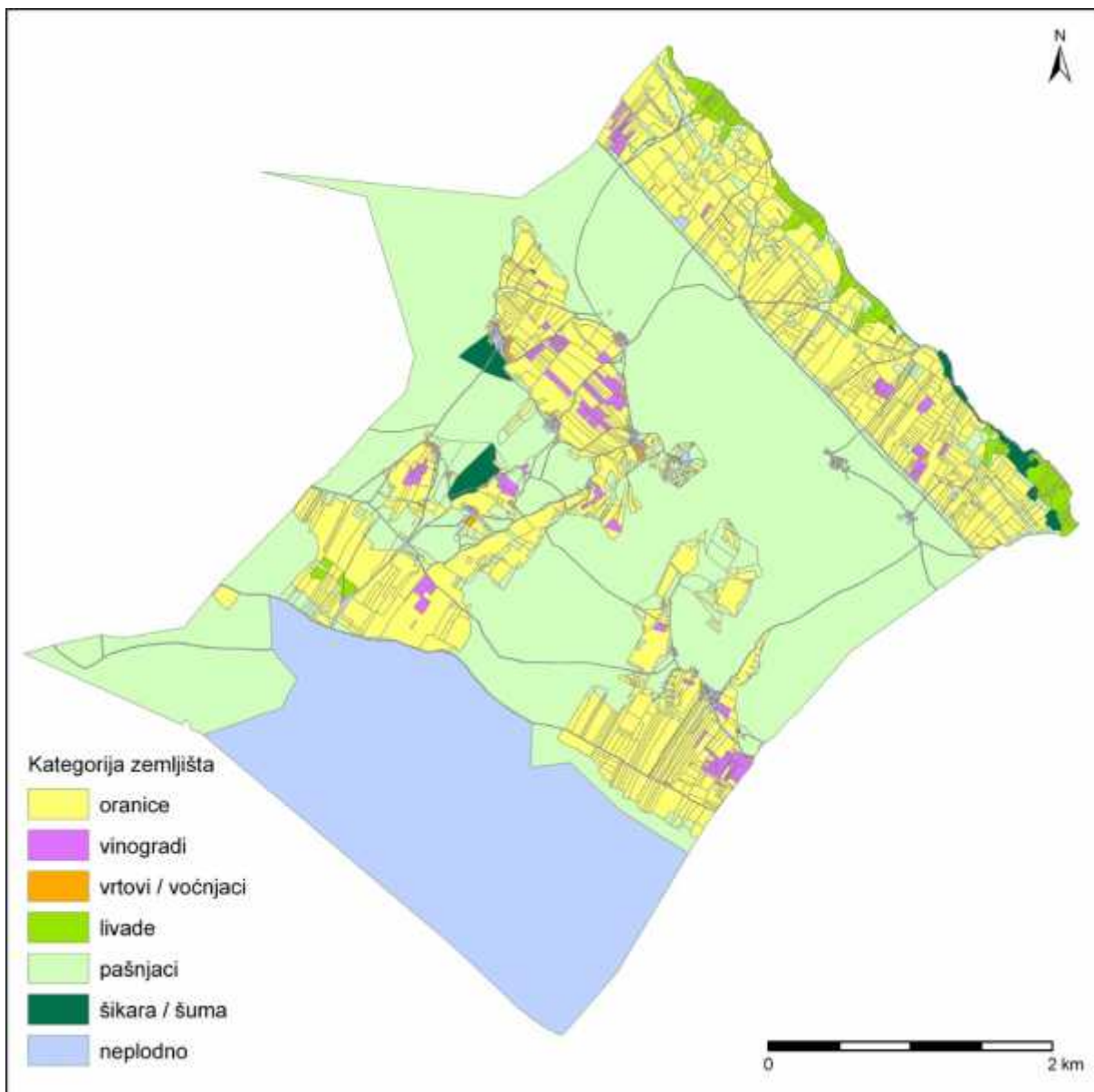
Pokazatelj	Razina	Razred	Vrijednost 1826.	Vrijednost 2007.
CA (u ha)	razred	oranice	521,27	227,95
		vinogradi	29,08	423,59
		vrtovi/vo njaci	4,11	100,39
		livade	34,69	48,77
		pašnjaci	1113,33	1033,12
		šikara/šuma	18,69	272,09
		neplodno	501,43	116,69
CA (u %)	razred	oranice	23,45	10,26
		vinogradi	1,31	19,06
		vrtovi/vo njaci	0,18	4,52
		livade	1,56	2,19
		pašnjaci	50,09	46,48
		šikara/šuma	0,84	12,24
		neplodno	22,56	5,25
CA (u ha)	krajolik		2222,60	2222,60
PD	razred	oranice	1,72	2,83
		vinogradi	4,30	0,91
		vrtovi/vo njaci	27,52	3,56
		livade	3,63	3,34
		pašnjaci	0,58	1,15
		šikara/šuma	0,96	2,29
		neplodno	0,71	7,33
PD	krajolik		102,49	189,82
MPS (u m ²)	razred	oranice	5817,73	3534,13
		vinogradi	2326,68	11.031,04
		vrtovi/vo njaci	363,33	2811,97
		livade	2752,90	2991,93
		pašnjaci	17.341,61	8659,85
		šikara/šuma	10.382,68	4374,36
		neplodno	14.006,50	1364,83
MPS (u m ²)	krajolik		9756,79	5268,07
PSSD (u m ²)	razred	oranice	8631,43	8745,9
		vinogradi	2007,72	10.984,33
		vrtovi/vo njaci	395,54	4626,00
		livade	2624,76	3587,28
		pašnjaci	15.5339,42	65.579,54
		šikara/šuma	13.640,27	19.175,38
		neplodno	24.5394,09	4948,25
PSSD (u m ²)	krajolik		127.792,19	36.206,36
TE (u km)	razred	oranice	327,89	191,44
		vinogradi	28,16	308,24
		vrtovi/vo njaci	8,62	96,40
		livade	29,70	42,41
		pašnjaci	217,83	385,21
		makija/šuma	8,42	178,07
		neplodno	144,32	288,17
TE (u km)	krajolik		764,94	1489,95

Pokazatelj	Razina	Razred	Vrijednost 1826.	Vrijednost 2007.
ED (u m/ha)	razred	oranice	629,02	839,82
		vinogradi	968,12	727,67
		vrtovi/vo njaci	2100,68	960,32
		livade	856,38	869,65
		pašnjaci	195,66	372,86
		šikara/šuma	450,35	654,48
		neplodno	287,81	2469,49
ED (u m/ha)	krajolik		344,17	670,36
MNND (u m)	krajolik		4,64	4,99
MSI	razred	oranice	1,56	1,69
		vinogradi	1,45	2,22
		vrtovi/vo njaci	1,23	1,62
		livade	1,41	1,54
		pašnjaci	1,55	1,61
		šikara/šuma	1,51	1,70
		neplodno	2,00	2,17
MSI	krajolik		1,59	1,80
MFRAC T	razred	oranice	1,43	1,47
		vinogradi	1,44	1,46
		vrtovi/vo njaci	1,54	1,46
		livade	1,45	1,46
		pašnjaci	1,48	1,48
		šikara/šuma	1,41	1,52
		neplodno	1,69	1,67
MFRAC T	krajolik		1,49	1,52
SHDI	krajolik		1,196	1,541
SHEI	krajolik		0,615	0,792
DOMINANCE	krajolik		0,750	0,405

Napomena: objašnjenja svih pokazatelja se nalaze u tablici 1.

Ukupno gledaju i, tijekom posljednjih 300 godina koliko se mogu detaljnije pratiti promjene u korištenju zemljišta na podruju Nadina, moguće je izdvojiti tri razvojne etape (uka i dr., 2012). Prva je trajala do provedenja hidromelioracijskih radova u kojima se stanovništvo najviše bavilo stoarstvom i ratarstvom. To su bile glavne djelatnosti u dugom historijskogeografskom razdoblju oblikovanja nadinskog krajolika, pa su i površine pod oranicama i pašnjacima bile izrazito dominantne. Tomu svjedoči raspored kategorija korištenja zemljišta iz 1826. (sl. 52). Potom je uslijedila etapa jačanja poljoprivredne proizvodnje zbog isušivanja močvara i demografskog rasta. Zbog povećanja broja stanovnika i potreba za većim količinama hrane, zemljište je intenzivnije korišteno pa su se povećale i orani ne površine, a smanjile šumske. Ti procesi trajali su do 1970-ih kada je uslijed litoralizacijskih procesa u priobalju došlo do promjene u gospodarskoj strukturi, napuštanja

poljoprivrede kao djelatnosti i traženja zaposlenja u industriji i turizmu. To je posljednja etapa koja traje i danas i tijekom koje je vrlo negativno na demografska i gospodarska kretanja

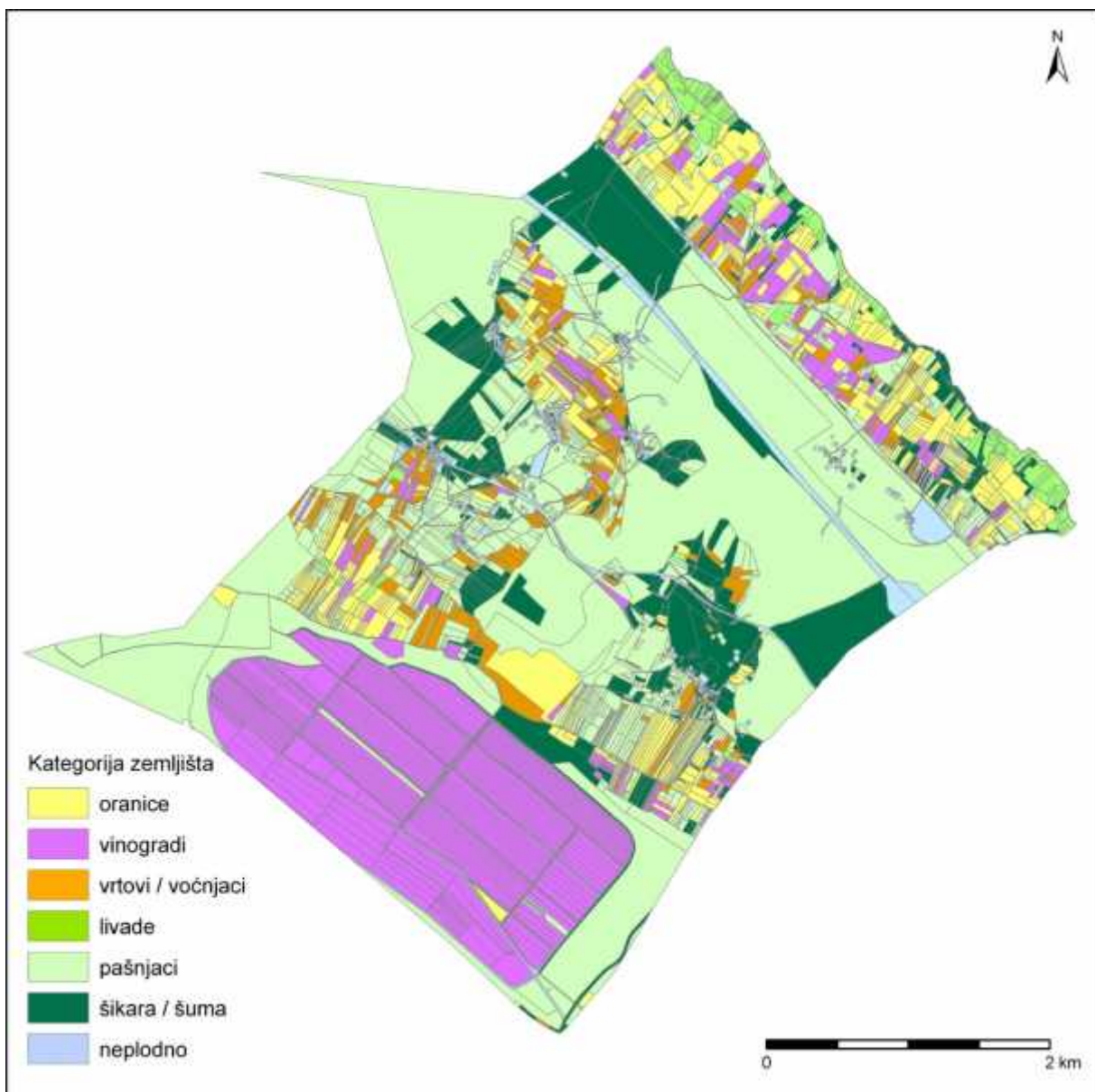


Sl. 52. Korištenje zemljišta na području katastarske općine Nadin 1826.

Izvor: izravno na temelju: *Elenco delle Mappe catastali esistenti nell'Archivio Reale di Stato compilate nell'anno 1830, Comune di Nadin*, Državni arhiv u Zadru, Uprava katastarskih izmjera, HR-DAZD-382, br. 592.

utjecala srpska okupacija tijekom Domovinskog rata. Danas se poljodjelstvo obnavlja, ali u drugim okolnostima. Uz uzgoj vinove loze, razvija se i maslinarstvo jer se radi o kulturi koja ne zahtijeva stalnu prisutnost u mjestu uzgoja nego se njezinim kultiviranjem može baviti i ono stanovništvo koje živi u nešto udaljenijim prostorima. Zbog toga je za potrebe prerade maslina u Nadinu prije nekoliko godina otvorena i uljara (uka i dr., 2012). Iz suvremenog rasporeda estica i kategorija korištenja zemljišta (sl. 53), vidljiva je složenija struktura

krajolika u odnosu na 1826. zbog rasta udjela površina pod vinogradima i vo njacima, ali i zbog širenja šikare i šume te smanjenja oranica. Broj estica se od 1826. do danas gotovo udvostruio, prosje na veli ina estica je smanjena, a prosje ne vrijednosti diverziteta i oblika krajolika su pove ane. To svjedo i s jedne strane prisutnim deagrarizaciji, fragmentaciji estica i smanjenim mogu nostima komercijalnog bavljenja poljoprivredom, a s druge strane, kad se govori o vinovoj lozi, okrupnjavanju zemljišta i profesionalizaciji proizvodnje.



S1. 53. Korištenje zemljišta na podruju katastarske opine Nadin 2007.

Izvor: izra eno na temelju: *Digitalni plan katastarske opine Nadin*, Državna geodetska uprava, Podru ni ured za katastar Zadar, Odjel za katastar nekretnina Benkovac, 2014; URL 4

9. RASPRAVA

Provedeno istraživanje je pokazalo da se antropogeni uinci u okolišu Ravnih kotara, odnosno u prirodnom krajoliku mogu pratiti od neolitika. Tada je započeo razvoj kulturnog krajolika koji traje do danas i kojeg je obilježilo nekoliko glavnih kulturnih razdoblja (sl. 54). Trenutno nije moguće preciznije odrediti kada je i koji dio Kotara prvi put preoblikovan iz prirodnog u kulturni krajolik, ali s obzirom na prirodne značajke terena, može se prepostaviti da su najprije vrednovana tla na dubljim flišnim naslagama, posebice laporima, te na praporu i aluviju, koja su se usto nalazila na prisojnim padinama, a naknadno i sva ostala. Razdoblja brončanog i željeznog doba označila su novu fazu u razvoju krajolika zbog pojave novih sastavnica prostorne organizacije u vidu gradinskih naselja, ali i intenzivnijeg razvoja poljoprivrede. Povećanje broja grada stoke odrazilo se na ogoljavanje pojedinih predjela, a potreba za dodatnim površinama obradivog tla na podizanje prvih suhozida.



Sl. 54. Glavni slojevi tj. kulturna razdoblja oblikovanja krajolika Ravnih kotara

Uspostavom rimske uprave došlo je do prvog sustavnog, ali i raširenog korištenja zemljišta što se može promatrati kroz dva vida. Prvi vid su naselja, tj. razvoj urbane mreže koju su inili Jader i nekoliko municipija uz istovremeni kontinuitet ruralnih naselja iz brončanog i željeznog doba. Drugi aspekt su ageri, premjereni i parcelizirani ager jaderske kolonije i posjedi uz ville rustice, te ostalo zemljište koje je bilo ostavljeno na uživanje liburnskom stanovništvu. Neupitno je da je kulturni krajolik prostora Ravnih kotara tijekom prvih nekoliko stoljeća po Kr. doživio svoj prvi vrhunac s obzirom na broj i vrstu elemenata od kojih je bio sačinjen i velika populacija koja je tada obitavala na tom prostoru. Možda je tijekom antičkog rimskog razdoblja itav prostor Ravnih kotara po prvi puta kultiviran, tj. više

nije bilo nijednog dijela, osim mo varnih i šumskih podru ja, koje ovjek svojim djelovanjem nije preobrazio.

Sljede ih nekoliko stolje a ranog srednjeg vijeka bilo je obilježeno politi kom, društvenom i gospodarskom dezintegracijom. To je bio prvi diskontinuitet u razvoju kulturnog krajolika Ravnih kotara koji je bio najdugotrajniji i obuhvatio je prakti ki itav prostor Kotara, osim Zadra i njegove neposredne blizine. Korištenje zemljišta bilo zna ajno slabije nego tijekom rimske uprave što zna i da je intenzitet razvoja kulturnog krajolika nazadovao. Zbog toga je došlo do djelomi ne obnove raslinja tj. šuma, a time i prirodnog krajolika. Preciznije, takav se krajolik može nazvati sekundarni prirodni krajolik jer je oblikovan na podru ju na kojem je prirodni krajolik ve postojao, ali je u me uvremenu nestao. Dugotrajanom stabilizacijom op ih prilika agrarnoj su proizvodnji opet bile potrebne dodatne površine. Rezultat toga u ovisnosti s prirodnogeografskim zna ajkama terena i feudalnim gospodarskim sustavom bilo je oblikovanje ravnokotarskih poljoprivrednih pojaseva. Tu se vrlo vjerojatno nije radilo o fizionomski izraženim granicama izme u jednog tipa zemljišta i drugog, ali zasigurno su pojedine kulture prevladavale u pojedinim pojasevima kao što je to i objašnjeno.

Vrhunac razvoja srednjovjekovnog ravnokotarskog kulturnog krajolika ostvaren je u drugoj polovici 15. st. Zatim su osmanski plja kaški pohodi, a potom i sustavna osvajanja narušili demografsku i gospodarsku sliku prostora Ravnih kotara, posebno njegovog zaobalnog dijela. Me utim, mleta ka rekonkvista u drugoj polovici i krajem 17. st. nije prošla s nimalo boljim posljedicama. Zapravo se iz arhivskih podataka može iš itati da su pogubnije po stanovništvo i poljoprivredu djelovali ratovi za oslobo enje od osmanske vlasti nego osmanska osvajanja dijelom zato što se stanovništvo ponekad dobrovoljno podvrgnulo osmanskoj vlasti zbog manjih feudalnih davanja. Ovo je drugi diskontinuitet u razvoju kulturnog krajolika Ravnih kotara koji se više fizionomski zrcalio na podru ju središnjih Kotara nego u njegovom priobalnom dijelu. Njegova je specifi nost ta što nije bio jedinstven nego su ga obilježile oscilacije: obrada zemljišta i razvoja krajolika u razdobljima kakvog-takvog mira i stagnacije u razvoju tijekom vojnih zahvata. U povijesti i historijskoj geografiji je poznata injenica da je oslobo enje Slavonije od osmanske vlasti bilo popra eno velikim razaranjima osmanskog prostornog ustroja i razvojem novog kulturnog krajolika otvorenih polja i planskih naselja. Donekle sli no se dogodilo u Dalmaciji, odnosno na prostoru Kotara, premda potezi koje su provele mleta ke vlasti nisu bili toliko izraženi i drasti ni kao oni koje su napravile habsburške vlasti u Slavoniji. Naseljavanje stanovništva, premjer i raspodjela zemljišta te kao posljedica toga izrada katastra, najvažnije su mjere koje su mleta ke vlasti

provele na oslobo enom prostoru. S obzirom na injenicu da od po etka 18. st. do danas nije bilo tako dugotrajnih i intenzivnih ratnih razaranja i da su epidemije pojedinih bolesti rje e izbijale, razvoj krajolika koji je tada zapo eo ini osnovu današnjeg ravnokotarskog kulturnog krajolika. Preciznije, oblikovanje današnjih ruralnih i mješovitih naselja Ravnih kotara, korištenje i parcelacija zemljišta i gradnja suhozida zapo eli su prije 300-tinjak godina, nakon stabilizacije politi kih prilika po završetku mleta ko-osmanskih ratova. To se ponajprije odnosi na prostor središnjih Kotara, a manjim dijelom na priobalni prostor. Prema tome elementi prapovijesnog, anti kog i srednjovjekovnog kulturnog krajolika su manje vidljivi u prostoru jer su se i slabije o uvali uslijed kasnijih ratnih zbivanja nego oni novovjekovni.

Daljnji razvoj ravnokotarskog kulturnog krajolika tijekom 18., 19. i prve polovice 20. st. odvijao se u uvjetima postupnog rasta broja stanovnika i poljoprivredne proizvodnje u polufeudalnim uvjetima. Ujedno su u priobalu otvoreni prvi manufakturni, a potom i industrijski pogoni što zna i da se pojavio novi element tj. podtip kulturnog krajolika – industrijski krajolik. Uzorci industrijskog krajolika bili su prostorno vrlo ograni eni i prisutni prakti ki samo na podru ju Zadra. Ujedno je Zadar od anti kog razdoblja bio gotovo jedino ravnokotarsko naselje koje je stalno zadržalo svoja urbana obilježja, a time i urbani krajolik, unato nepovoljnim uvjetima koji su nastupali krajem srednjeg i po etkom novog vijeka. Prva polovica 20. st., to nije razdoblje od 1918. do 1945., tako er je obilježena negativnim politi kim okolnostima za gospodarski, demografski i prostorni razvoj Zadra, ali i ostalih dijelova Kotara zbog okupacije i prepuštanja Zadra Kraljevini Italiji, a potom i Drugoga svjetskog rata. Sve je to usporilo razvoj kulturnog krajolika, ali izrazitog diskontinuiteta nije bilo.

Tijekom druge polovice 20. st. i po etka 21. st. kulturni krajolik Ravnih kotara je doživio najve e promjene i najve u diverzifikaciju u kratkom razdoblju. Prvo je tijekom 1950-ih i po etka 1960-ih zbog primjene modernijih agrotehni kih mjera i melioracija mo varnih podru ja oja ala poljoprivredna proizvodnja. To se poklapa s razdobljem najve eg demografskog rasta Kotara kada su potrebe za poljoprivrednim proizvodima tako er porasle. Zbog toga se može prepostaviti da je sredina 20. st. bila razdoblje najintenzivnije obrade zemljišta Kotara kad je poljoprivredni krajolik dosegao vrhunac razvoja ako se uzme u obzir površina koja je korištena u agrarnoj proizvodnji. Najve e udjele u poljoprivrednom krajoliku imale su orani ne i pašnja ke površine. Drugi važan imbenik oblikovanja kulturnog krajolika u drugoj polovici 20. st. bila je industrijalizacija. Iako su industrijski pogoni bili smješteni mahom na razmjerno malim površinama u priobalu, društvene promjene koje su izazvali bile su velike. Došlo je do preseljenja stanovništva na obalu, rasta broja uposlenih u sekundarnom

sektoru i napuštanja poljoprivrede kao djelatnosti. Rast obalnih naselja, posebno Zadra, bilo je najizraženiji dotad što je uvjetovalo razvoj i diverzifikaciju urbanog krajolika. Urbani krajolik je, općenito gledajući i, najsloženiji oblik kulturnog krajolika zbog broja i različitosti elemenata koji ga čine, npr: stambene zone, proizvodno-poslovne zone, rekreacijsko-športske zone, trgovina i turističko-uslužene, obrazovno-znanstvene i dr. Uz industrijalizaciju, u priobalju je od 1970-ih godina započeo intenzivniji razvoj turizma, koji je do danas, uz iznimku tijekom Domovinskog rata i nekoliko godina poslije, bilježio gotovo stalne stope rasta. Glavna fizionomska posljedica toga je bila gradnja novih smještajnih objekata, posebno privatnih, i druge popratne infrastrukture namijenjene razvoju turizma. U svim priobalnim ravnokotarskim naseljima, a i u nekim zaobalnim u novije vrijeme, zbog potreba u turizmu je došlo do izgradnje stanova za odmor i rekreaciju, posebno na području jugoistočnog kotarskog priobalja. Današnji krajolik naselja tog dijela Ravnih kotara obilježen razvojem turizma, mogao bi se nazvati turistički, kao još jedan podtip kulturnog krajolika. Najutjecajnija njegova značajka su gusto izgrađene stambene jedinice koje estetički svojim izgledom, zbog izbora materijala, načina gradnje i boje, odudaraju od ambijenta i naglašuju tradicionalni tip gradnje u kamenu.

Krajem 20. st. zbio se i treći diskontinuitet u razvoju ravnokotarskog krajolika kojeg je prouzrokovala velikosrpska agresija na Hrvatsku. U odnosu na prethodna dva, treći diskontinuitet je bio vremenski najkratki (četiri godine) i nije izravno zahvatio istavljeni ravnokotarski prostor, ali je bio intenzivniji. Intenzivniji jer je došlo do razaranja stambene, gospodarske i prometne infrastrukture, jer je stanovništvo iz okupiranih dijelova Kotara uglavnom bilo protjerano iz svojih domova i nije se moglo baviti poljoprivredom. To je još više doprinijelo deagrarizaciji i povećanju udjela površina pod ugarom koje je započelo u drugoj polovici 20. st. Ujedno se razdoblje rata i poslijera poklopilo s tranzicijom gospodarskog sustava koja je estetički bila provedena pod sumnjivim okolnostima. Tranzicija se najviše negativno odrazila u primarnom i sekundarnom sektoru djelatnosti što je prisililo radnike da traže zaposlenja potraže u djelatnostima uslužnog sektora. Zbog toga su industrijski i poljoprivredni kulturni krajolici stagnirali, a turistički i urbani se razvijali. Unatoč višestruko manjem broju zaposlenih nego prije te manjom udjelu ostvarene vrijednosti u gospodarskoj strukturi ravnokotarskog prostora, i primarni i sekundarni sektor pokazuju specifičnosti u oblikovanju prostora. Ako se govori o industriji onda su to izdvajene gospodarske zone s više proizvodnih pogona smještene uz frekventne prometne pravce, a ako je riječ o poljodjelstvu onda je to bavljenje vinogradarstvom i voćarstvom kao najunosnijim granama primarnog sektora na području Ravnih kotara.

Ukoliko se razmotre samo promjene korištenja zemljišta, s geografskog aspekta jednog od najvažnijih imbenika analize promjene krajolika, onda je vidljivo da su oranice i pašnjaci bili dvije najzastupljenije kategorije korištenja zemljišta ve možda od prapovijesti, a svakako od antike. Zbog prisutne deagrarizacije, makija tj. šikara i šuma danas možda zauzimaju najve i pojedina ni udio ravnokotarske površine što bi zna ilo da se prirodni krajolik u odre enoj mjeri obnovio. Ipak, nije rije samo o izvornim šumama hrasta crnike ili medunca i bijelog graba nego i o alepskim i drugim vrstama borova koji su se planski sadili od 19. st. Stoga i taj „prirodni“ krajolik nije izvorni nego znatnim dijelom antropogeni. Tablica 18. skupno prikazuje udjele zemljišta Ravnih kotara tijekom posljednjih 300 godina i iako podaci nisu u potpunosti usporedivi s obzirom na to kada, kako i pod kojim okolnostima su nastajali, vidljivo je da su se udjeli svih kategorija mijenjali, tj. pove avali ili smanjivali ovisno o društveno-gospodarskim i politi kim okolnostima. U apsolutnim vrijednostima, najve e oscilacije površina su bilježili pašnjaci i šume, a u relativnim vinogradi.

Tab. 18. Usporedba udjela kategorija zemljišta na podruju Ravnih kotara 1709.-2014. (u %)

Godina	oranice	poljoprivredno zemljište	vinogradi	vo njaci, maslinici i vrtovi	pašnjaci i livade	makija (šikara) i šuma	izgra eno i neplodno	ostalo	ukupno
1709.	20,02	-	1,45	-	40,58	7,50	25,21	5,04	100,00
1849.	17,38	-	4,34	0,72	47,91	25,06	4,59	-	100,00
1900.	15,79	-	7,86	1,45	41,77	27,35	5,78	-	100,00
2014.	18,78	4,01	3,63	2,06	37,29	23,01	7,16	4,01	100,00
Godina	kultivirane parcele	poljodjelsko zemljište s prirodnom vegetacijom	vinogradi, vo njaci i druga zemljišta	vo njaci i maslinici	pašnjaci i travnjaci	makija (šikara) i šuma	izgra eno i neplodno	-	ukupno
2006.	24,34	5,16	4,03	1,81	19,21	34,21	11,22	-	100,00

Izvor: tablice 10., 11., 12., 13., 14.

Kao studija slu aja odabrana je katastarska op ine Nadin na ijem su primjeru detaljno pojašnjene promjene korištenja zemljišta koje obilježavaju i ve inu ostalih ravnokotarskih naselja. Naime, op e spoznaje o razvoju krajolika tog podruja na elno se mogu primijeniti na prostor središnjih Kotara, a u nekim aspektima i na itave Ravne kotare. Bilo bi metodološki utemeljenije da je po jedina katastarska op ina iz svake od preostalih triju ravnokotarskih cjelina istražena na isti na in kao i Nadin, ali se uslijed dugotrajnosti i zahtjevnosti ti postupci ostavljaju za daljnja pojedina na istraživanja. Svakako, ono što vrijedi za Nadin i glavninu ravnokotarskog prostora je da je korištenje zemljišta, op enito sagledano, manje intenzivno nego prije, da se izvorno raslinje na mnogim esticama obnavlja, da su donekle razvijenije grane poljodjelstva vinogradarstvo i vo arstvo i da se u bliskoj

budu nosti, s obzirom na rascjepkanost zemljišta, ne može o ekivati zna ajnija komercijalizacija poljoprivredne proizvodnje.

Na kraju rasprave se mogu razmotriti postavljene hipoteze, s tim da se prva i druga prihva aju u izvornom obliku, a ostale uz neke nadopune:

3. Najvažniji imbenik koji je utjecao na razvoj ravnokotarskog krajolika bila je poljoprivreda.

Najvažniji imbenik razvoja ravnokotarskog kulturnog krajolika je bila poljoprivreda *odnosno promjene u korištenju zemljišta*.

4. Glavnina ravnokotarskog prostora danas pripada razli itim tipovima ruralnog krajolika, a manji dio urbanim i industrijskim krajolicima.

Glavnina ravnokotarskog prostora danas pripada razli itim tipovima ruralnog krajolika s dominantnim podtipom poljoprivrednog krajolika, potom (antropogenom) krajoliku šuma, a najmanji dio urbanim i industrijskim krajolicima.

5. Izvornih prirodnih krajolika na prostoru Ravnih kotara nema.

Izvornih prirodnih krajolika na prostoru Ravnih kotara nema *iako bi se za one predjele gdje se raslinje obnavlja mogao koristiti naziv sekundarni (ili tercijarni itd.) prirodni krajolik*.

6. Najintenzivnije promjene ravnokotarskog krajolika su vezane za suvremeno razdoblje.

Najintenzivnije promjene ravnokotarskog kulturnog krajolika su vezane za suvremeno razdoblje, *odnosno za drugu polovicu 20. i po etak 21. st., posebno u odnosu na 19. st. i prvu polovicu 20. st.*

10. ZAKLJU AK

U ovoj disertaciji istražen je razvoj ravnokotarskog krajolika, ali prije toga je provedena okvirna prostorna raš lama odnosno regionalizacija Ravnih kotara. Primjetno je da su me e Ravnih kotara, odnosno razgrani enja prema drugim dijelovima Primorske Hrvatske jednozna nije utvr eni nego me usobne granice ravnokotarskih podcjelina. Iako je ostvaren znatan iskorak u smislu preciznijeg odre ivanja ravnokotarskog prostora, zbog specifi nosti kriterija, rezultati se mogu dalnjim istraživanjima upotpunjavati i precizirati i otvoreni su raspravi uz mogu nosti tuma enja i drugim metodološkim postupcima. etiri izdvojene ravnokotarske cjeline – središnji Ravni kotari, ravnokotarsko primorje, sjevernokotarsko i jugoisto no kotarsko priobalje korištene su kao polazište u pojedinim dijelovima disertacije da bi se objasnile specifi nosti historijskogeografskog razvoja, razlike u demografskim zna ajkama i na inima korištenja zemljišta.

Vrednovanje ravnokotarskog prostora, prema dostupnim arheološkim spoznajama, zapo elo je prije otprilike 8000 godina. Najzna ajniji vid antropogenog vrednovanja zemljišta bila je poljoprivreda – ratarstvo i sto arstvo. Od prapovijesti do danas ov arstvo i kozarstvo bili su najvažnije grane sto arstva ije su posljedice u prostoru bile širenje pašnjaka i degradacija biljnog pokrova. Pašnjaci su vjerojatno bili najrasprostranjenija kategorija korištenja zemljišta Ravnih kotara kroz glavninu promatranog razdoblja. Druga kategorija po zastupljenosti bile su oranice zbog potrebe za uzgojem žitarica kao temeljnih prehrambenih namirnica sve do sredine 20. st. S druge strane, udjeli vinograda, vo njaka i vrtova su uvijek iznosili nekoliko postotaka ukupne ravnokotarske površine. U pojedinim naseljima ili predjelima udjeli vinograda bili su i znatno ve i što je bila posljedica specifi nih društveno-gospodarskih okolnosti. Prostorni raspored vinograda i vo njaka (maslinika) je od antike, kad su Rimljani u ve oj mjeri po eli uzgajati te kulture na teritoriju Ravnih kotara, pa do 18., a zapravo 20. st., bio takav da su oni sa eni uglavnom na prostoru priobalja. Zna ajniji uzgoj u zaobalju zapo eo je stabilizacijom politi kih prilika (prestanak osmanske uprave), poboljšanjem op eg gospodarskog stanja (potpuno ukidanje feudalnih odnosa) i op im napretkom u obradi zemljišta (isušivanje mo vara, primjena gnojiva i drugih kemijskih sredstava, mehani ko oranje). Današnji raspored kategorija zemljišta je najsloženiji, u smislu da ne postoji više izrazita diferencijacija na priobalni vinogradarsko-maslinarski i zaobalni orani no-pašnja ki pojas i da se pojedine kulture mogu na i u gotovo svim podru jima Ravnih kotara. Uslijed napuštanja poljoprivrede kao glavne djelatnosti tijekom druge polovice 20. st., porastao je broj estica na ugaru tj. došlo je obnove makije, šikare i šume, što dodatno

komplicira današnju sliku korištenja zemljišta. Korištenje zemljišta od po etka 18. st., a konkretnije od sredine 19. st. do po etka 21. st. je istraženo na razini ravnokotarskih katastarskih općina, a na primjeru katastarske općine Nadin kroz posebnu studiju slučaja na razini estica.

Manji dio ravnokotarske površine zauzimaju naselja s uglavnom ruralnim obilježjima, dok se u priobalnoj zoni oblikovalo nekoliko pravih urbanih središta i više naselja urbanog karaktera potaknutih izraženim turističkim, prometnim i drugim djelatnostima. Prema tipologiji, a s obzirom na udjele koje pojedine kategorije zemljišta u ukupnoj površini zauzimaju, može se zaključiti da je današnji ravnokotarski krajolik hibrid sekundarnog prirodnog krajolika (s obzirom na udio makije, šikare i šume u ukupnoj površini), ruralnih i poljoprivrednih krajobraznih jedinica i manjim dijelom urbanih, turističkih i industrijsko-tehničkih jedinica.

Istraživanje je također pokazalo da se razvoj krajolika i promjene u korištenju zemljišta mogu analizirati s nekoliko metoda i da među njima primjena krajobraznih metrika putem GIS tehnologije ima istaknutu ulogu. Krajobrazni metrički mogu ujedno da se ispitaju različita kvantitativna obilježja krajolika na razini elementa, razreda (klase ili kategorije) i krajolika kao cjeline što do kraja 20. st. uglavnom nije bilo ostvarivo zbog ograničenih tehničkih uvjeta. Time mogu nastati znanstvenog rada nisu iscrpljene jer bi primjena drugih kvantitativnih metoda kao što su t-test ili korelacija i analiza dodatnih materijala kao što su aerofotogrametrijske snimke iz 1968. ili satelitske snimke od 1980-ih godina nadalje, zacijelo pobliže pojasnile promjene korištenja zemljišta Ravnih kotara koje su se zbivale između 1826. i danas. Dobiveni rezultati, iako precizni, nisu apsolutno točni zbog nedostataka navedenih u metodologiji što znači da njihova kvaliteta uvelike ovisi o ulaznim podacima. Bez obzira na to, kao i druge metodološke poteškoće, ovaj doktorski rad doprinos je istraživanju promjena korištenja zemljišta i krajolika Primorske Hrvatske koji može poslužiti kao teoretska i sadržajna osnova za daljnja takva istraživanja.

SAŽETAK

U disertaciji se razmatra razvoj kulturnog krajolika Ravnih kotara od prapovijesti do danas. Budući da u hrvatskom jeziku postoji nekoliko istozna nica za pojам krajolik, tj. pejzaž i krajobraz, jedno je poglavlje posve eno toj terminološkoj problematici u kontekstu istraživanja krajolika u hrvatskoj geografiji. Potom je obavljena regionalizacija Ravnih kotara da bi se jasnije odredilo područje s podcjelinama istraživanja. Naime, dosadašnja istraživanja su različito i nedovoljno precizno definirala ravnokotarski prostor zbog čega je primjenjena metoda kartografskog preklapanja varijabli da bi se izdvojili jezgra, periferija i zona ambivalencije. Jezgra je poistovjeđena sa središnjim Kotarima, periferija s ravnokotarskim primorjem, a zona ambivalencije sa sjevernokotarskim i jugoistočnim kotarskim priobaljem.

U najopsežnijem poglavlju u disertaciji analizirano je, s historijskogeografskog motrišta, oblikovanje ravnokotarskog krajolika s naglaskom na vrednovanje zemljišta. Kronološki su istražena pojedina kulturna razdoblja i glavni procesi koji su se manifestirali u prostoru. Tako je tijekom neolitika društvo prihvatiло sjedila ki na inživota baveći se poljodjelstvom i stočarstvom. Zbog potrebe za obradivim zemljištem, došlo je do prve znatne deforestacije i promjene ekološkog sustava. I tijekom kasnijih prapovijesnih razdoblja, tj. bakrenog, brončanog i željeznog doba, poljoprivreda je bila osnovna djelatnost, posebno stočarstvo, ali u naprednijem obliku zbog široke primjene metalnog oružja. To je omogućilo gomilanje dobara, boga enje pojedinaca i raslojavanje dotad ravnopravne društvene zajednice. S obzirom na to da su zbog prevlasti nad prostornim resursima sukobi između plemenskih zajednica postali u estaliji, nastali su novi tipovi naselja, gradinska naselja (gradine) na uglavnom povišenim lokalitetima. Na prostoru Ravnih kotara je trenutno poznato oko 120 liburnskih gradina, uglavnom iz brončanog i željeznog doba koje su do danas ostale najočuvaniji element prapovijesnog krajolika.

Uspostava rimske vlasti na ravnokotarskom području donijela je više novina u ustroju i vrednovanju prostora koje su se najviše očitovale u razvoju naselja i naprednjem korištenju zemljišta. Liburnski Jader je dobio status kolonije s centriranim agerom, a Nedinij, Enona, Aseria, Korinij, Varvaria i Skardona su postali municipiji. Rimske vlasti su autohtonom liburnskom stanovništvu ostavile na korištenje glavninu zemljišta organiziranog kao *ager privatus* i *ager compascuus* ne želeći i remetiti gospodarsku osnovu svojih saveznika. Nekoliko stoljeća rimske uprave nad Ravnim kotarima je proteklo razmjerno mirno, bez velikih sukoba, što je omogućilo najintenzivniji razvoj kulturnog krajolika dotad.

Ranosrednjovjekovno razdoblje je obilježeno seobama naroda, nestankom anti kog sustava urbaniziranih naselja i agera te djelomi nom prirodnom reforestacijom. Zbog toga se rani srednji vijek može smatrati prvim diskontinuitetom u razvoju ravnokotarskog krajolika. Postupnom stabilizacijom društveno-gospodarskih prilika u razvijenom i kasnom srednjem vijeku i razvojem feudalnog sustava gospodarenja s dva izražena oblika – kmetstvom i težaštvom, na podruju Ravnih kotara oblikovao se specifi ni agrarni kulturni krajolik. Radi se o etiri poljoprivredna pojasa u kojima su prevladavale odreene kulture. Prvi pojas, najbliži gradskim komunama na obali je bio pojas vrtova, potom je slijedio pojas vinograda i maslina, zatim površinski najve i pojas oranica te naposljetu pojas pašnjaka i šuma koji je bio najudaljeniji od obale. Takvo stanje je potrajalo do sredine 16. st. kada su zapoela osmanska osvajanja zaobalnog dijela Kotara. Stanovništvo je izbjeglo prema obali i otocima tako da su mnoga naselja opustjela, a polja ostajala neobra ena. Razdoblje oslobođila kih ratova od osmanske vlasti u drugoj polovici 17. st. još je destruktivnije djelovalo na stanovništvo i gospodarstvo tako da se razdoblje mleta ko-osmanskih ratova može smatrati drugim diskontinuitetom u razvoju ravnokotarskog krajolika. Posljednjih stotinu godina mleta ke uprave nad Ravnim kotarima obilježeno je naseljavanjem brojnih skupina stanovništva iz dinarske unutrašnjosti, izmjerom i podjelom zemljišta, izradom katastra i razmjerno skromnim pokušajima unaprje enja poljoprivredne proizvodnje.

Razvoj ravnokotarskog krajolika u 19. st. odvijao se u politički stabilnijim uvjetima u odnosu na prethodna stolje a dok je poljoprivredan proizvodnja i dalje bila nerazvijena. Vlasti su poticale osnivanje rasadnika i uzgoj pojedinih kultura, ali u uvjetima feudalnog sustava koji je u potpunosti dokinut tek 1945., pozitivni pomaci su bili spori. Konjunktura vinogradarstva koja se odvijala od 1860-ih do 1890-ih svakako je obilježila razvoj krajolika jer je tada došlo do širenja vinove loze u gotovo svim ravnokotarskim katastarskim općinama. S druge strane, negativne posljedice u smislu iseljavanja stanovništva nisu bile toliko intenzivne kao u drugim, oto nim i priobalnim dijelovima Primorske Hrvatske.

Prepuštanje Zadra Kraljevini Italiji po završetku Prvog svjetskog rata i njegovo gospodarsko i demografsko nazadovanje te bombardiranje u Drugom svjetskom ratu, bili su najnegativniji imbenici razvoja ravnokotarskog prostora tijekom prve polovice 20. st. Budući da su bili prostorno ograničeni, njihov utjecaj na oblikovanje krajolika bio je manji nego, primjerice onaj mleta ko-osmanskih ratova. Druga polovica 20. i po etak 21. st. obilježeni su intenzivnim promjenama ravnokotarskog krajolika. Najprije su se poljoprivredna i industrijska proizvodnja intenzivirale, a potom je došlo do deagrarizacije i depopulacije zaobalnih ruralnih dijelova Kotara. Srpska ratna agresija i okupacija središnjeg dijela Kotara

(1991.-1995.) izrazito su intenzivirali postojeće negativne društvenogeografske procese tako da se to razdoblje smatra trećim diskontinuitetom u razvoju ravnokotarskog krajolika. Danas je oblikovanje ravnokotarskog kulturnog krajolika manje pod utjecajem poljoprivrede, a više pod djelatnostima tercijarnog i kvartarnog sektora.

Zasebno poglavlje u disertaciji posvećeno je demografskim značajkama Ravnih kotara odnosno kretanju broja stanovnika od 18. st. do danas te analizi gospodarske strukture stanovništva i strukture prema sektorima djelatnosti 1971. i 2011. Vidljivo je da je ukupan broj stanovnika Ravnih kotara do 1991. stalno rastao, 2001. je zabilježen pad, a 2011. ponovno rast, dok je stanje na razini ravnokotarskih cjelina nešto složenije. Godine 1971. najveći broj djelatnog ravnokotarskog stanovništva bavio se poljoprivredom, a 2011. je bio zaposlen u tercijarnom i kvartarnom sektoru.

Razmatranje promjena korištenja zemljišta, što u suvremenim geografskim istraživanjima ima bit analize krajolika, na području Ravnih kotara od 18. st. do danas obavljeno je na temelju podataka mletačkog katastra, franciskanskog katastra i podataka Državne geodetske uprave. Kao osnovne jedinice istraživanja uzete su katastarske općine i njih je broj od 1820-ih varirao, a danas ih je 85. Najveće promjene udjela u ukupnim površinama općina i Ravnih kotara kao cjeline, imali su oranice, pašnjaci i šume dok su se površine pod vrtovima i livadama vrlo malo mijenjale. Danas se, otprilike, jedna trećina ravnokotarskog zemljišta obrađuje, jedna trećina je pod makijom/šikarom i šumom, a ostalo se koristi ili kao pašnjak, ili je neplodno tj. izgrađeno zemljište.

Na primjeru katastarske općine Nadin iz središnjeg dijela Ravnih kotara, kroz posebnu studiju slučaja, iscrpljeno je istražen razvoj krajolika. Za usporedbu promjene strukture krajolika od 1826. do 2007. korišteni su krajobrazni metrički, razmjerno slabo zastupljena metoda u domaćem istraživanju, a njih su kvantitativni rezultati nadopunili spoznaje o korištenju zemljišta.

Zaključno se može ustvrditi da je današnji ravnokotarski krajolik uglavnom kulturni, a oblikuje se već, otprilike, 8000 godina. Čine ga različiti, većinom poljoprivredni kompleksi, a manjim dijelom urbani, industrijski i turistički. Oko trećine ravnokotarskog područja pokrivaju šume i različiti stadiji degradiranih oblika šuma što se uvjetno može smatrati prirodnim, iako ne uvijek i izvornim krajolikom.

SUMMARY

This thesis examined the development of Ravnici Kotari cultural landscape since prehistory until today. Since there are several synonyms in the Croatian language for the term landscape, i.e. *krajolik*, *krajobraz* and *pejzaž*, one chapter discusses terminology issues in the context of landscape research in Croatian geography. Then, regionalization of Ravnici Kotari area was performed to determine more precisely the study area and its subunits. That was done because previous studies resulted in different and imprecise definition of the Ravnici Kotari area. The method of cartographic regionalization (overlapping variables) was used in order to determine the core, the periphery and the transitional zone. The core was identified with the area of Middle Kotari, the periphery with Ravnici Kotari Littoral, while Ražanac-Karin and Šibenik-Murter Littoral are situated within the ambivalence zones.

In the most extensive chapter in the thesis, the formation of Ravnici Kotari landscape was analyzed with emphasis on land use from the viewpoint of historical geography. Individual cultural periods and main processes that manifested in space were researched. So, during the Neolithic, human society adopted a sedentary lifestyle engaging in agriculture and cattle breeding. The need for arable land caused the first significant deforestation and changes in the ecosystem. During later prehistoric periods, i.e. Copper, Bronze and Iron Ages, agriculture remained the main activity, especially livestock farming, but in a more advanced form because of wide use of metal tools. This allowed the accumulation of goods, enrichment of individuals and hierarchization of what used to be an egalitarian society. Due to the increased frequency of conflicts between tribes for supremacy over spatial resources, new types of settlements were created, mainly on elevated locations - hillforts. In the Ravnici Kotari area there are currently around 120 Liburnian hillforts, mostly from the Bronze and Iron Ages. They have remained the best preserved element of prehistoric landscape to this day.

The establishment of Roman rule in the Ravnici Kotari area introduced innovations in the organization and valorisation of the space, which reflected most in the development of settlements and advanced land use. Liburnian Iader was declared a colony with *ager centuriatus* while Nedinum, Aenona, Asseria, Corinium, Varvaria and Scardona became municipia. Roman authorities left most of the land organized as *ager compascuus* and *ager privatus* to indigenous Liburnian population because they did not want to jeopardize the economic basis of their allies. Several centuries of the Roman rule over Ravnici Kotari were relatively peaceful, without major conflicts, which allowed the most intensive development of the cultural landscape until then.

The early medieval period was characterized by migrations, the disappearance of the ancient system of urban settlements and *ager* and partial natural reforestation. Therefore, the early Middle Ages represent the first discontinuity in the development of Ravni Kotari landscape. The gradual stabilization of the socio-economic conditions in the High and Late Middle Ages and the development of feudalism with two forms of serfdom (*težaština* and *kmetstvo*) enabled the formation of specific agricultural landscape in the Ravni Kotari area. It consisted of four agricultural belts, each dominantly planted with a particular crop. The first belt, closest to medieval littoral cities (communes) was garden belt followed by vineyards and olive trees belt. The highest share of the largest, third belt was arable land. Farthest from coast was the fourth belt of pastures and forests. Such conditions lasted until the Ottoman conquest of the Ravni Kotari hinterland in the first half of the 16th century. The population fled to the coast and islands so many villages became deserted, and the fields were left fallow. Wars for liberation in the second half of the 17th century had an even more destructive effect on the population and economy than the Ottoman conquest in the 16th century. That is why Venetian-Ottoman wars can be considered the second discontinuity in the development of Ravni Kotari landscape. The last hundred years of Venetian rule over Ravni Kotari was marked by settling numerous populations from Dinaric hinterland, survey and division of land, creation of cadastre and relatively modest attempts of agricultural production improvement.

Development of Ravni Kotari landscape in the 19th century was characterized by politically stable conditions in comparison to the previous century. Nevertheless, agricultural production remained undeveloped. The government encouraged the establishment of nursery gardens and cultivation of certain crops, but progress was slowed down due to the feudal system which was abolished completely as late as 1945. The conjuncture in viticulture that took place from the 1860s to the 1890s certainly marked the development of the landscape because of the vineyard expansion in almost all Ravni Kotari cadastral municipalities. On the other hand, negative consequences in terms of emigration were not as intense as in other insular and coastal parts of Littoral Croatia.

The cession of Zadar to the Kingdom of Italy after the World War I, its economic and demographic decline and the bombardment during World War II, were the most negative factors in the development of the Ravni Kotari area during the first half of the 20th century. Since they were spatially limited, their impact on landscape was less pronounced than, for example, the Venetian-Ottoman wars. The second half of the 20th and beginning of the 21st century were marked by intense changes of Ravni Kotari landscape. Agricultural and

industrial production intensified first, and then depopulation and abandonment of agriculture took place. Serbian aggression and occupation of the central part of Kotari (1991-1995) intensified current negative social and geographic processes so that period is considered the third discontinuity in the development of Ravnici Kotari landscape. Nowadays, the formation of the cultural Ravnici Kotari landscape is less influenced by agriculture and more by tertiary and quaternary activities.

A separate chapter in the thesis discusses the demographic features of Ravnici Kotari i.e. population trend since the 18th century until today, and the analysis of the economic structure of the population and the structure of economy sectors in 1971 and 2011. It is evident that the total population of Ravnici Kotari grew continuously until 1991, there was a decline in 2001, and re-growth in 2011. The demographic changes that occurred in Ravnici Kotari subunits were more complex. In 1971, the largest number of active Ravnici Kotari population was engaged in agriculture, and in 2011 employed in tertiary and quaternary sector.

The investigation of land use change, the core of landscape analysis in modern geographical studies, in the Ravnici Kotari area since the 18th century until today was based on data from the Venetian cadastre, Franciscan cadastre and State Geodetic Administration. Cadastral municipalities were basic territorial units for research whose number varied since the 1820s and today there are 85. Plough fields, pastures and forests underwent the biggest changes in the share of the total acreage of the municipalities and Ravnici Kotari as a whole, while gardens and meadows changed very little. Approximately one third of Ravnici Kotari land today is cultivated, one third is covered with macchia/bush and forest, and the rest is either used as pasture, or is infertile (including built-up areas).

The development of landscape was comprehensively researched on a case study – Nadin cadastral municipality. It is situated in the central part of Ravnici Kotari. The comparison of changes in the landscape structure from 1826 until 2007 was performed by landscape metrics; a relatively poorly used method in scientific research in Croatia, the quantitative results of which present additional knowledge in land use study.

In conclusion it can be said that contemporary Ravnici Kotari landscape is mainly cultural landscape that has formed throughout 8000 years. It consists of different, mainly agricultural complexes, and to a lesser extent urban, industrial and tourist complexes. About one third of Ravnici Kotari area is covered in forests and the various stages of degraded forest forms which can be tentatively considered natural, even though not always original landscape.

IZVORI I LITERATURA

Izvori

1. *Atlante della Repubblica di Venezia, Parte III.: MARI, GOLFI, ISOLE, SPIAGGIE, PORTI, CITTA, Fortezze, Ed Altri Luoghi Dell' Istria, Quarner, DALMAZIA ALBANIA EPIRO, E LIVADIA, Delineati, e Descritti Dal P(ADRE) GENERALE CORONELLI*, Venecija, 1688-1694, Državni arhiv u Zadru, Knjižnica Državnog arhiva u Zadru, Geografske i topografske karte Dalmacije i susjednih oblasti, HR-DAZD-383, 784 /II. E. 12. i 784 II. A*.
2. *Carta prospettiva delle delle comuni censuarie della Dalmazia secondo la nuova distrettuazione*, 1853. Milano, Državni arhiv u Zadru, Geografske i topografske karte Dalmacije i susjednih oblasti, HR-DAZD-383, 32.
3. *Catastico de Beni del territorio di Nona 1675*, Državni arhiv u Zadru, Mleta ki katastri Dalmacije XVII. i XVIII. stolje a, HR-DAZD-5, kutija 59.
4. *Catastico del Contado di Zara divio nell' Inferiore, Medio e Superiore 1709*, Državni arhiv u Zadru, Mleta ki katastri Dalmacije XVII. i XVIII. stolje a, HR-DAZD-5, kutija 64.
5. *Catastico del nuovo riparto delle pubbliche terre del Contado di Zara relativo alli dettagli e rubriche 1755 generalato Ecceletissimo Grimani*, Državni arhiv u Zadru, Mleta ki katastri Dalmacije XVII. i XVIII. stolje a, HR-DAZD-5, kutija 40.
6. *Catastico del Territorio di Scardona e Sebenico 1709*, Državni arhiv u Zadru, Mleta ki katastri Dalmacije XVII. i XVIII. stolje a, HR-DAZD-5, kutija 62.
7. *Catasticum, Possessionem Serenissimi Principi Venetiarum in districta Jadre*, Državni arhiv u Zadru, Dominikanski samostan Sv. Dominika - Zadar, HR-DAZD-338, kutija 2, spis 31.
8. *Contado di Zara*, Državni arhiv u Zadru, Mleta ki katastar. Mape Grimani, HR-DAZD-6, 509.
9. *Corine Land Cover*, CD-ROM, Agencija za zaštitu okoliša, Zagreb, 2014.
10. *Digitalni plan katastarske op ine Nadin*, Državna geodetska uprava, Podru ni ured za katastar Zadar, Odjel za katastar nekretnina Benkovac, 2014.
11. *Disegni dell'anno 1756 ripartiti del Proveditor Generale Francesco Grimani*, Državni arhiv u Zadru, Mleta ki katastar. Mape Grimarni, HR-DAZD-6, svežanj 1, br. 48.
12. *Disegno topografico del Territorio di Scardona e Sebenico*, Državni arhiv u Zadru, Mleta ki katastar. Mape Grimani, HR-DAZD-6, 390.

13. *Disegno topografico dell'Territorio della citta di Nona, 1849*, Državni arhiv u Zadru, Geografske i topografske karte Dalmacije i susjednih oblasti, HR-DAZD-383, 4.
14. *Elenco delle Mappe catastali esistenti nell' Archivio Reale di Stato compilata nell'anno 1830, Comune di Nadin*, Državni arhiv u Zadru, Uprava katastarskih izmjera, HR-DAZD-382, br. 592.
15. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Bagnevaz*, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 11.
16. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Bencovaz*, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 20.
17. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Bibigne*, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 21.
18. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Bigliane Inferiore*, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 24.
19. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Bigliane Superiore*, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 25.
20. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Bratiscovzi*, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 54.
21. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Brevilacqua*, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 503.
22. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Bribir*, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 60.

23. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Brisevo, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 62.*
24. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Bucovich, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 77.*
25. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Carin, 31. kolovoza 1841., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 228.*
26. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Castelvenier, 31. kolovoza 1841., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 695.*
27. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Ceragne, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 86.*
28. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Cista, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 93.*
29. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Collarine, 31. kolovoza 1841., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 248.*
30. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Culla atlagich, 31. kolovoza 1841., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 294.*
31. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Dracevaz, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 122.*
32. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Dubravizza, 31.*

- kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 143.
33. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Gallovaz*, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 157.
34. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Giagodgne Inferiore*, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 208.
35. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Giagodgne Superiore*, 31. kolovoza 1841., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 209.
36. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Gorizza*, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 176.
37. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Islam greco*, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 201.
38. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Islam latino*, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 202.
39. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Korlat*, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 261.
40. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Lepuri*, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 309.

41. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Lisane, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 312.*
42. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Morter, 28. srpnja 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 376.*
43. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Murvizza, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 377.*
44. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Nadin, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 379.*
45. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Nona, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 387.*
46. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Novegradi, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 392.*
47. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Ostrovizza, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 420.*
48. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Pacostiane, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 427.*
49. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Perussich, 31.*

- kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 436.
50. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Peterzane*, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 439.
51. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Piramatovzi*, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 442.
52. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Polazza*, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 446.
53. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Poglizza*, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 470.
54. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Polesnik*, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 468.
55. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Possedaria*, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 478.
56. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Pridraga*, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 495.
57. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Pristeg*, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 502.

58. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Radossinovaz*, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 521.
59. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Radovin*, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 525.
60. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Rastane*, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 530.
61. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Rastevich*, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 531.
62. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Rasenze*, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 535.
63. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di S. Filippo e Giacomo*, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 154.
64. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Scardona*, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 572.
65. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Scabergne*, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 570.
66. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Slivnizza*, 31. kolovoza

- 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 577.
67. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Smilcich*, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 581.
68. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Smokovich*, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 582.
69. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Sopot*, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 590.
70. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Stancovaz*, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 602.
71. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di St. Cassiano*, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 626.
72. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Stretto*, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 645.
73. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Suovare*, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 624.
74. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Eccelso I. R. Governo, Comune di Tign*, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 646.

75. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Ecclesio I. R. Governo, Comune di Torrette, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 667.*
76. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Ecclesio I. R. Governo, Comune di Trebocconi, 28. srpnja 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 655.*
77. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Ecclesio I. R. Governo, Comune di Vacchiane, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 681.*
78. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Ecclesio I. R. Governo, Comune di Vellica Glava, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 685.*
79. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Ecclesio I. R. Governo, Comune di Verché, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 724.*
80. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Ecclesio I. R. Governo, Comune di Visozane, 21. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 703.*
81. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Ecclesio I. R. Governo, Comune di Vodizze, 28. srpnja 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 706.*
82. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Ecclesio I. R. Governo, Comune di Vrana, 31. kolovoza 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 710.*
83. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Ecclesio I. R. Governo, Comune di Vuxich, 31. kolovoza*

- 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 730.
84. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Ecclesio I. R. Governo, Comune di Zatton*, 28. srpnja 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 743.
85. *Estratto della rendita censibile del catasto stabile, risultante in evasione dei reclami Comunali dietro decisione dell'Ecclesio I. R. Governo, Comune di Zemonico*, 28. srpnja 1849., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 751.
86. *European Landscape Convention*, Vije e Europe, Firenza, 2000.
87. *Gospodarska osnova Nadinskog blata i Pola kog polja*, Hidroprojekt, Odsjek za pedološka i geološka ispitivanja, te sastav gospodarskih osnova, Zagreb, 1949.
88. Ian Janssonius, *Iadera, Sicvm et Aenona Vulgo Zara, Sebenico et Nona cum Insulis adjacentibus, in Parte Dalmatiae Boreali*, Amsterdam, oko 1620., Zbirka Novak, Sign. ZN-Z-XVII-JAN-1620?b.
89. *Izvješ e o stanju okoliša i program zaštite okoliša Zadarske županije*, Zadarska županija, Oikon d. o. o., Institut za primijenjenu ekologiju, Zagreb, 2006.
90. Mateo Pagano, *Tvto el Cotado di Zara e Sebenicho*, Venezia, oko 1525., Zbirka Novak, Sign: ZN-Z-XVI-PAG-1530.
91. *Mleta ka uputstva i izvještaji sv. 7., Monumenta spectantia historiam Slavorum meridionalium*, (ur. Novak, G.), Jugoslavenska akademija znanosti i umjetnosti, Zagreb, 1972.
92. *Nadinsko blato – Melioracija (dopunski radovi)*, Idejni projekat. Split, Uprava za vodoprivredu N. R. H., Vodoprivredni odjeljak Split, 1961.
93. *Op inski rje nik za kraljevine i zemlje zastupane u carevinskom vije u, XIV. Dalmacija*, C. KR. središnja statisti ka komisija, Be , 1908.
94. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Bagnevaz*, 15. srpnja 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 11.
95. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Bencovaz*, 22. velja e 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 20.
96. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Bibigne*, 27. kolovoza 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 21.

97. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Bigliane Inferiore*, 5. kolovoza 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 24.
98. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Bigliane Superiore*, 20. velja e 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 25.
99. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Braticovzi*, 8. rujna 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 54.
100. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Brevilacqua*, 17. svibnja 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 503.
101. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Bribir*, 9. rujna 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 60.
102. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Brisevo*, 25. svibnja 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 62.
103. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Bucovich*, 13. velja e 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 77.
104. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Carin*, 22. velja e 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 228.
105. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Castelvenier*, 20. travnja 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 695.
106. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Ceragne*, 29. srpnja 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 86.
107. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Cista*, 26. kolovoza 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 93.
108. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Collarine*, 1. rujna 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 248.
109. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Culla atlagich*, 17. velja e 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 294.
110. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Dracevaz*, 20. svibnja 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 122.
111. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Dubravizza*, 2. rujna 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 143.
112. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Gallovaz*, 8. kolovoza 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 157.
113. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Giagodgne Inferiore*, 26. srpnja 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 208.

114. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Giagodgne Superiore*, 28. srpnja 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 209.
115. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Goriza*, 19. srpnja 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 177.
116. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Gorizza*, 19. srpnja 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 176.
117. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Islam greco*, 22. travnja 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 201.
118. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Islam latino*, 23. travnja 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 202.
119. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Korlat*, 15. velja e 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 261.
120. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Lepuri*, 13. rujna 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 309.
121. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Lisane* 12. rujna 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 312.
122. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Murvizza*, 12. kolovoza 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 377.
123. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Nadin*, 31. kolovoza 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 379.
124. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Nona*, 12. svibnja 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 387.
125. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Novegradi*, 12. travnja 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 392.
126. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Ostrovizza*, 11. rujna 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 420.
127. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Pacostiane*, 4. srpnja 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 427.
128. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Perussich*, 29. kolovoza 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 436.
129. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Peterzane*, 7. lipnja 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 439.
130. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Piramatovzi*, 25. kolovoza 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 442.

131. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Poglizza*, 19. svibnja 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 470.
132. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Polazza*, 25. srpnja 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 466.
133. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Polesnik*, 30. svibnja 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 468.
134. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Possedaria*, 15. travnja 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 478.
135. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Pridraga*, 19. travnja 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 495.
136. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Pristegh*, 30. srpnja 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 502.
137. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Radossinovaz*, 14. srpnja 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 521.
138. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Radovin*, 24. svibnja 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 525.
139. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Rasenze*, 28. svibnja 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 535.
140. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Rastane*, 17. srpnja 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 530.
141. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Rastevich*, 2. kolovoza 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 531.
142. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di S. Filippo e Giacomo*, 9. srpnja 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 154.
143. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Scabergne*, 7. kolovoza 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 570.
144. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Scardona*, 30. kolovoza 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 572.
145. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Slivnizza*, 17. travnja 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 577.
146. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Smilcich*, 25. travnja 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 581.
147. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Smokovich*, 11. kolovoza 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 582.

148. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Sopot*, 30. kolovoza 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 590.
149. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di St. Cassiano*, 29. kolovoza 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 626.
150. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Stancovaz*, 27. kolovoza 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 602.
151. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Stretto*, 19. kolovoza 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 645.
152. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Suovare*, 31. svibnja 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 624.
153. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Tign*, 16. srpnja 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 646.
154. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Torrette*, 11. srpnja 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 667.
155. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Trebocconi*, 8. kolovoza 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 655.
156. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Vacchiane*, 24. kolovoza 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 681.
157. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Vellica Glava*, 4. rujna 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 685.
158. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Verchè*, 14. svibnja 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 724.
159. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Visozane*, 22. svibnja 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 703.
160. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Vodizze*, 6. kolovoza 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 706.
161. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Vrana*, 12. srpnja 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 710.
162. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Vuxich*, 28. kolovoza 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 730.
163. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Zatton*, 24. kolovoza 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 743.
164. *Operato dell'Estimo censuario del Comune di Zemonico*, 10. kolovoza 1844., Državni arhiv u Splitu, Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju, HR-DAST-152, kutija 751.

165. *Pianta o sia disegno delle Pertinenze di Vrana, Tign, Bagnevaz e Radassinovaz*, Državni arhiv u Zadru, Geografske i topografske karte Dalmacije i susjednih oblasti, HR-DAZD-383, 94/A.
166. *Plan humanitarnog razminiranja za 2014. godinu*, Vlada Republike Hrvatske, Zagreb, 2014.
167. *Plan navodnjavanja za podru je Zadarske županije*, Zadarske županija, Agronomski fakultet Sveu ilišta u Zagrebu, Zagreb, 2006.
168. *Popis stanovništva i stanova 1971., Poljoprivredno stanovništvo, rezultati po naseljima i opština, knjiga XI*, Savezni zavod za statistiku, Beograd, 1973.
169. *Popis stanovništva i stanova 1971., Stanovništvo, Delatnost, rezultati po naseljima i opština, knjiga X*, Savezni zavod za statistiku, Beograd, 1974.
170. *Popis stanovništva i stanova 1971., Stanovništvo, Pol i starost - I deo, rezultati po naseljima i opština, knjiga VIII*, Savezni zavod za statistiku, Beograd, 1973.
171. *Popis stanovništva i stanovi 1971, Stanovništvo i doma instva u 1948, 1953, 1961 i 1971. i stanovi u 1971., rezultati po naseljima i opština, knjiga VII*, Savezni zavod za statistiku, Beograd, 1975.
172. *Prospetto generale della Popolazione, del Bestiame, e de mezzi di trasporto di tutta la Provincia della Dalmazia per l'anno solare 1830*, Državni arhiv u Zadru, Razni spisi Dalmatinskog namjesništva, HR-DAZD-88, svežanj 21, br. 12125/2583, 27. svibnja 1831., Zadar.
173. *Prostorni plan ure enja Grada Benkovca*, Zadarska županija, Zavod za prostorno ure enje Zadarske županije, Zadar, 2003.
174. *Prostorni plan Zadarske županije*, Zavod za prostorno planiranje Zadarske županije, Zadar, 2006.
175. *Raspored po kulturama i klasama zemljišta*, katastarske op ine Banjevci, Benkovac, Bukovi , Ceranje, Donja Jagodnja, Donje Biljane, Donji Karin, Gornja Jagodnja, Gornje Biljane, Islam Gr ki, Kolarina, Korlat, Kula Atlagi , Lepuri, Lisi i , Lišane Ostrovica, Nadin, Peruši Benkova ki, Pola a, Pristeg, Radošinovci, Raštevi , Smil i , Stankovci, Šopot, Tinj, Velim, Vukši , Državna geodetska uprava, Podru ni ured za katastar Zadar, Odjel za katastar nekretnina Benkovac, 2014.
176. *Raspored po kulturama i klasama zemljišta*, katastarske op ine Bibinje, Bokanjac, Briševi, Crno, Diklo, Dra evac, Galovac, Gorica, Grbe, Islam Latinski, Murvica, Nin, Nin-Zaton, Ninski Stanovi, Novigrad, Petr ane, Poli nik, Poljica, Poljica-Brig, Posedarje, Pridraga, Privlaka, Radovin, Ražanac, Slivnica, Smokovi , Suhovare,

Sukošan, Škabrnje, Vinjerac, Visoane, Vrsi, Zadar, Zemunik, Žerava, Državna geodetska uprava, Područni ured za katastar Zadar, Odjel za katastar nekretnina Zadar, 2014.

177. *Raspored po kulturama i klasama zemljišta*, katastarske općine Biograd na moru, Filipjakov, Pakoštane, Raštane, Turanj, Vrana, Državna geodetska uprava, Područni ured za katastar Zadar, Odjel za katastar nekretnina Biograd na moru, 2014.
178. *Raspored po kulturama i klasama zemljišta*, katastarske općine Bratiškovci, Bribir, ista, Dubravice, Martinska, Murter Betina, Ostrovica, Piramatovci, Pirovac, Skradin, Srima, Tijesno, Tribunj, Vrani, Velika Glava, Vodice, Zaton-Raslina, Državna geodetska uprava, Područni ured za katastar Šibenik, Odjel za katastar nekretnina Šibenik, 2014.
179. *Repertorio de' Beni di Nona 1609*, Državni arhiv u Zadru, Mletački katastri Dalmacije XVII. i XVIII. stoljeća, HR-DAZD-5, kutija 38.
180. *Rubriche delle Ville del Contado Inferiore di Zara 1709 del Publico Perito Cosmo Faventini, relative al Cattastico 1709*, Državni arhiv u Zadru, Mletački katastri Dalmacije XVII. i XVIII. stoljeća, HR-DAZD-5, kutija 8.
181. *Rubriche delle Ville del Contado Medio di Zara 1709 del Publico Perito Cosmo Faventini, relative al Cattastico 1709*, Državni arhiv u Zadru, Mletački katastri Dalmacije XVII. i XVIII. stoljeća, HR-DAZD-5, kutija 9.
182. *Rubriche delle Ville del Contado Superiore di Zara 1709 del Publico Perito Cosmo Faventini, relative al Cattastico 1709*, Državni arhiv u Zadru, Mletački katastri Dalmacije XVII. i XVIII. stoljeća, HR-DAZD-5, kutija 6.
183. *Rubriche delle Ville del Territorio di Sebenico e Scardona del Publico Perito Cosmo Faventini, relative al Cattastico 1709*, Državni arhiv u Zadru, Mletački katastri Dalmacije XVII. i XVIII. stoljeća, HR-DAZD-5, kutija 12.
184. *Rubriche delle Ville del Territorio di Sebenico e Scardona del Publico Perito Cosmo Faventini, relative al Cattastico 1709*, Državni arhiv u Zadru, Mletački katastri Dalmacije XVII. i XVIII. stoljeća, HR-DAZD-5, kutija 13.
185. *Spolveri (Topografice) di diverse Ville, Nona*, Državni arhiv u Zadru, Mletački katastar. Mape Grimani, HR-DAZD-6, 266.
186. *Središnji registar prostornih jedinica Republike Hrvatske*, Državna geodetska uprava, Zagreb, 2011.
187. *Stanovništvo prema aktivnosti i spolu, po naseljima*, CD ROM, Državni zavod za statistiku, Zagreb, 2005.

188. *Topografico del Contado di Zara*, Državni arhiv u Zadru, Mleta ki katastar. Mape Grimani, HR-DAZD-6, 511.
189. Vicenzo Maria Coronelli, *Contado di Zara. Parte della Dalmatia*, Venezia, 1688., Znanstvena knjižnica Zadar, Zadar, Sign. 212162 S-2
190. *Vrana – Nadin, Idejni projekt odvodnje*, Hidroprojekt, Zagreb, 1951.
191. *Zaposleni u pravnim osobama po županijama i gradovima/op inama*, prema NKD-u 2007.1, stanje 31. ožujka 2012., Državni zavod za statistiku, Zagreb, 2012.

Internetski izvori podataka

URL 1, *ArcGIS*, www.arcgis.com/home/item.html?id=36f9728a895e4f5386bdec68be6d08ac, 29. rujna 2014.

URL 2, *ARKOD preglednik*, www.preglednik.arkod.hr/ARKOD-Web, 1.listopada 2014.

URL 3, *Copernicus Land Monitoring Services*, <http://land.copernicus.eu/pan-european/corine-land-cover>, 15. listopada 2014.

URL 4, *Geoportal Državne geodetske uprave*, www.geoportal.dgu.hr, 1. listopada 2014.

URL 5, *Historical Maps of the Habsburg Empire*, Austrijski državni arhiv, Ma arski državni arhiv, Hrvatski državni arhiv, Ma arski ratni arhiv, Budimpeštanski gradski arhiv, Arcanum Adatbázis d. o. o., Odjel za geofiziku Sveu ilišta Eötvös Lorand, www.mapire.eu/en/map/hkf_75e/?zoom=6&lat=46.71155&lon=18.14058, 14. listopada 2014.

URL 6, *Naselja i stanovništvo Republike Hrvatske 1857.-2001.*, Državni zavod za statistiku, www.dzs.hr, 15. lipnja 2014.

URL 7, *Popisane osobe, ku anstva i stambene jedinice, Prvi rezultati popisa 2011. po naseljima*, Državni zavod za statistiku, www.dzs.hr, 15. lipnja 2014.

URL 8, *Popis stanovništva, ku anstava i stanova 2011. godine, Stanovništvo prema starosti i spolu, po naseljima*, Državni zavod za statistiku, www.dzs.hr, 15. lipnja 2014.

URL 9, *Popis stanovništva, ku anstava i stanova 2011. godine, Stanovništvo staro 15 i više godina prema trenuta noj aktivnosti, starosti i spolu*, Državni zavod za statistiku, www.dzs.hr, 16. lipnja 2014.

URL 10, *Vrana d. d.*, www.vrana.hr, 1. kolovoza, 2014.

Literatura

1. Anić, M., 2005: Srednjovjekovni registri Zadarskoga i Splitskoga kaptola: *I. Registar Artikucija iz Rivignana*, Fontes, 11, 302.
2. Anić, M., 2007: Architecture on Royal Domains in Northern Dalmatia, *Hortus artium medivalium*, 13 (1), 203-210.
3. Andlar, G., Anić, B., Pereković, P., Rechner Dika I., Hrdalo, I., 2010: Kulturni krajobraz i legislativa – stanje u Hrvatskoj, *Društvena istraživanja*, 113 (3), 813-835.
4. Andlar, G., 2012: *Iznimni kulturni krajobazi primorske Hrvatske*, Doktorska disertacija, Sveučilište u Zagrebu, Agronomski fakultet, Zagreb.
5. Anić, B., Ogrin, D., Andlar, G., Pereković, P., Hrdalo, I., Rechner, I., 2007: Revitalization of the agricultural landscape on the island of Korčula – Case study municipality Blato, *JCEA - journal of central European Agriculture*, 8 (2), 243-256.
6. Anić, V., 2005: *Veliki rječnik hrvatskoga jezika*, Novi Liber, Zagreb.
7. Antoljak, S., 1949: *Zadarski katastik 15. stoljeća*, Starine, knjiga 42, 371-417.
8. Antoljak, S., 1962: Izumiranje i nestanak hrvatskog plemstva u okolini Zadra, *Radovi Instituta Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti u Zadru*, 9, 55-115.
9. Antrop, M., 1998: Landscape change: Plan or chaos?, *Landscape and Urban Planning*, 41, 155-161.
10. Antrop, M., 2000: Geography and landscape science. *Belgian Journal of Geography. Belgeo special issue. 29th International Geographical Congress*, 1/4, 9-35.
11. Antrop, M., 2005: From holistic landscape synthesis to transdisciplinary landscape management, u: *From landscape research to landscape planning, aspects of integration, education and application*, (ur. Tress, B., Tress, G., Fry, G., Opdam, P.), Springer, Dordrecht, 27-50.
12. Anzulović, I., 1996: Područje sela Korlat u prošlosti, *Zadarska smotra*, 45 (1-3), 241-298.
13. Anzulović, I., 1998: Razgraničenje između mletačke i turske vlasti na zadarskom prostoru 1576. nakon Ciparskog rata, *Zadarska smotra*, 47 (1-3), 101-148.
14. Anzulović, I., 2010: Najstariji poznati spomen stabla višnje Maraska u Zadru i na njegovu području, u: *Višnja Maraska: Bogatstvo Zadra i zadarske regije*, (ur. Bralić, A., Farić, J.), Sveučilište u Zagrebu, Maraska d. d., Zavod za povijesne znanosti Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti u Zadru, Zadar, 107-117.
15. Artič, A., 1964: Prilike u Zadru od 1918. do 1941., u: *Zbornik Zadar*, (ur. Ravlić, J.), Nakladni zavod Matice Hrvatske, Zagreb, 301-321.

16. Baji Žarko, N., 2006: *Arhiv mapa za Istru i Dalmaciju: katastar Dalmacije 1823.-1975.*, Hrvatski državni arhiv Zagreb Državni arhiv Split, Split.
17. Barada, M., 1957: *Starohrvatska seoska zajednica*, Jugoslavenska akademija znanosti i umjetnosti, Zagreb.
18. Batovi , A., 2009: Zadar na Pariškoj mirovnoj konferenciji 1946. godine, u: *Zadar i okolica od Drugoga svjetskog rata do Domovinskog rata*, (ur. Begonja, Z., Brali , A., Dikli , M., Fari i , J., Obad, S., Oršoli , T.), Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, Zavod za povijesne znanosti u Zadru, Sveu ilište u Zadru, Zagreb-Zadar, 40-55.
19. Batovi , A., Batovi , Š., 2013: *Helenisti ki grobovi iz Nadina u okviru V. (zadnje) faze liburnske kulture, Gra a za povijest Liburna, IV.-I. st. prije Krista*, Arheološki muzej Zadar, Matica hrvatska Zadar, Grad Benkovac, Zadar.
20. Batovi , Š., 1965: Prvi paleolitski nalazi u sjevernoj Dalmaciji, *Diadora*, 3, 205–209.
21. Batovi , Š., 1968: Istraživanje ilirskog naselja u Radovinu, *Diadora*, 4, 53–74.
22. Batovi , Š., 1969: Nin u prapovijesno doba, *Radovi Instituta Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti u Zadru*, 16-17, 9-59.
23. Batovi , Š., 1977: *Caractéristiques des agglomérations fortifiées dans le région des Liburniens*, Godišnjak centra za balkanološka ispitivanja u Sarajevu, 13, 201-225.
24. Batovi , Š., 1979: Jadranska zona, u: *Praistorija jugosalvenskih zemalja II, Neolitsko doba*, (ur. Benac, A.), Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine, Centar za balkanološka istraživanja, Sarajevo, 473-634.
25. Batovi , Š., 1983: Kasno bronano doba na isto nom jadranskom primorju, u: *Praistorija jugosalvenskih zemalja IV, Bronzano doba*, (ur. Benac, A.), Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine, Centar za balkanološka istraživanja, Sarajevo, 271-373.
26. Batovi , Š., 1986: Istraživanja eneoliti kog naselja u Bukovi u kod Benkovca, *Obavijesti Hrvatskog arheološkog društva*, 18 (1), 18-20.
27. Batovi , Š., 1987: Liburnska grupa, u: *Praistorija jugoslavenskih zemalja V, Željezno doba*, (ur. Benac, A.), Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine, Centar za balkanološka istraživanja, Sarajevo, 339-390.
28. Batovi , Š., 1990: Benkova ki kraj u prapovijesti, *Radovi – Sveu ilište u Splitu. Filozofski fakultet Zadar. Razdio društvenih znanosti*, 29, 5-142.
29. Batovi , Š., 2009: *Pregled prapovijesti hrvatskih zemalja*, Matica hrvatska Zadar i Arheološki muzej Zadar, Zadar.
30. Batovi Š., Chapman, J. 1986: *Nadin / Gradina, Naselje od starijeg željeznog doba do 17. st.*, Arheološki pregled, 27, 72-75.

31. Beloševi , J., 1980: *Materijalna kultura Hrvata od VII do IX stolje a*, Sveu ilišna naknada Liber, Zagreb.
32. Bender, O., Juergen Boehmer, H., Jens D., Schumacher, K. P., 2005: Using GIS to analyse long-term cultural landscape change in Southern Germany, *Landscape and Urban Planning*, 70, 111–125.
33. Beug, H.-J., 1967: On the forest history of the Dalmatian coast, *Review of Palaeobotany and Palynology* 2, 271–279.
34. Bibby, P., R., Shepherd, J., W., 1999: Monitoring land cover and land use for urban and reginal planning, u: *Geographical Information Systems, vol. 2, Management Issues and Applications*, (ur. Longley, P., A., Goodchild, M., F., Maguire D., J., Rhind, D., W.), John Wiley and Sons, New York, 953-965.
35. Bjelanovi , Ž., 1987: Toponimija benkova kog kraja kao ogledalo njegove prošlosti, u: *Benkova ki kraj kroz vjekove, zbornik 1*, (ur. Medini, J., Petricioli, I., Peki , M.), Narodni list, Novinsko-izdava ka djelatnost, Benkovac, 171-185.
36. Blondel, J., 2009: The Nature and Origin of Vertebrate Fauna, u: *The Physical Geography of the Mediterranean*, (ur. Woodward, J., C.), Oxford University Press, Oxford, 139-163.
37. Bognar, A., 2001: Geomorfološka regionalizacija Hrvatske, *Acta Geographica Croatica*, 34, 7-26.
38. Bowen, D., Q., 2009: Last Glacial Maximum, u: *Encyclopedia of Paleoclimatology and Ancient Environments*, (ur. Gornitz, V.), Springer, New York, 493-495.
39. Bracewell, W., 1996: Economy and society in the Zadar lowlands under Venetian and Ottoman rule, 1409-1797, u: Chapman, J., Shiel, R., Batovi , Š: *The Changing Face of Dalmatia, Archaeological and Ecological Studies in a Mediterranean Landscape* Leicester University Press, The Society of Antiquaries of London, London, 308-333.
40. Brali , A., Kraljev, K., 2011: Prora uni dalmatinskih op ina na po etku XX. stolje a (1900.-1908.), *asopis za suvremenu povijest*, 43 (1), 265-291.
41. Brali , I., 1999: Krajobrazno diferenciranje i vrednovanje s obzirom na prirodna obilježja, u: *Krajolik, Sadržajna i metodska podloga Krajobrazne osnove Hrvatske*, (ur. Furlan Zimmermann, N., Salaj, M.), Ministarstvo prostornog ure enja, graditeljstva i stanovanja – Zavod za prostorno planiranje, Agronomski fakultet Sveu ilišta u Zagrebu – Zavod za ukrasno bilje i krajobraznu arhitekturu, Zagreb, 101-109.
42. Brtan J., 2002: *Župa Islam Latinski*, Matica Hrvatska Sinj, Geografsko društvo Split, Sinj, Split.

43. Brusi , Z., 1995: Naselje iz starijeg neolitika na Vrbici kod Bribira, *Diadora*, 16-17, 1-49.
44. Brusi , Z., 2000: *Arauzona: Velika Mrdakovica, liburnski grad i nekropola*, tekst kataloga, Županijski muzej Šibenik, Šibenik.
45. Buri , T., 1997: *Bribir, srednjovjekovno sijelo Šubi a*, Muzej hrvatskih arheoloških spomenika, Split.
46. Butula, S., Andlar, G., Hrdalo, I., Hudoklin, J., Kušan, T., Kušan, V., Markovi , B., Šteko, V. (2009a): *Inventarizacija, vrednovanje i planiranje obalnih krajobraza Dalmacije, Podru je jugoisto nog dijela otoka Paga*, Projekt COAST, (voditelj konzorcija Marija Bajica), Oikon, Sveu ilište u Zagrebu, Agronomski fakultet, Zavod za ukrasno bilje, krajobraznu arhitekturu i vrtnu umjetnost, Ljubljanski urbanisti ki zavod.
47. Butula, S., Andlar, G., Hrdalo, I., Hudoklin, J., Kušan, T., Kušan, V., Markovi , B., Šteko, V. (2009b): *Inventarizacija, vrednovanje i planiranje obalnih krajobraza Dalmacije, Podru je estuarija Krke*, Projekt COAST, (voditelj konzorcija Marija Bajica), Oikon, Sveu ilište u Zagrebu, Agronomski fakultet, Zavod za ukrasno bilje, krajobraznu arhitekturu i vrtnu umjetnost, Ljubljanski urbanisti ki zavod.
48. Butula, S., Andlar, G., Hrdalo, I., Hudoklin, J., Kušan, T., Kušan, V., Markovi , B., Šteko, V. (2009c): *Inventarizacija, vrednovanje i planiranje obalnih krajobraza Dalmacije, Podru je Stona i Janjine s Malostonskim zaljevom*, Projekt COAST, (voditelj konzorcija Marija Bajica), Oikon, Sveu ilište u Zagrebu, Agronomski fakultet, Zavod za ukrasno bilje, krajobraznu arhitekturu i vrtnu umjetnost, Ljubljanski urbanisti ki zavod.
49. Butula, S., Andlar, G., Hrdalo, I., Hudoklin, J., Kušan, T., Kušan, V., Markovi , B., Šteko, V. (2009d): *Inventarizacija, vrednovanje i planiranje obalnih krajobraza Dalmacije, Podru je otoka Visa i Biševa*, Projekt COAST, (voditelj konzorcija Marija Bajica), Oikon, Sveu ilište u Zagrebu, Agronomski fakultet, Zavod za ukrasno bilje, krajobraznu arhitekturu i vrtnu umjetnost, Ljubljanski urbanisti ki zavod.
50. Cain, D., H., Riitters, K., Orvis, K., 1997: A multi-scale analysis of landscape statistics, *Landscape Ecology*, 12, 199-212.
51. Chapman, J., Shiel, R., Batovi , Š., 1996: *The Changing Face of Dalmatia, Archaeological and Ecological Studies in a Mediterranean Landscape* Leicester University Press, The Society of Antiquaries of London, London.
52. Childe, G., 1958: *The Prehistory of European Society*, Penguin Books, Harmondsworth.
53. Cifri , I., 2012: *Leksikon socijalne ekologije*, Školska knjiga, Zagreb.

54. Claval, P., 1998: *An Introduction to Regional Geography*, Blackwell Publ., Oxford-Malden.
55. Cosgrove, D., Daniels, S., 1988: Introduction: iconography and landscape, u: *The Iconography of Landscape*, (ur. Daniels, S. i Cosgrove, D.), Cambridge University Press, Cambridge, 1-11.
56. Cousins, C., A., O., 2001: Analysis of land-cover transitions based on 17th and 18th century cadastral maps and aerial photographs, *Landscape Ecology*, 16, 41-54.
57. Crkven i , I., 1951: O agrarnoj strukturi gornjeg porje ja Bednje, *Geografski glasnik* 13, 101-114.
58. Crkven i , I., 1957: Prigorje planinskog niza Ivan ice, Evolucija agrarnog pejzaža, *Geografski glasnik*, 19, 9-59.
59. Crkven i , I., 1958: Prigorje planinskog niza Ivan ice, Evolucija agrarnog pejzaža (Nastavak), *Geografski glasnik*, 20, 1-51.
60. Crkven i , I., 1960: Tipovi seoskih pejzaža, *Geografski horizont*, 6 (3), 11-23.
61. Crkven i , I., Mali , A., 1988: *Agrarna geografija*, Školska knjiga, Zagreb.
62. Crljenko, I., 2011: *Kulturni pejzaži zagreba ke Dubrave – tipološki pristup*, Doktorska disertacija, Sveu ilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matemati ki fakultet, Geografski odsjek, Zagreb.
63. Cvitanovi , A., 2002: *Geografski rje nik*, Hrvatsko geografsko društvo – Zadar, Matica hrvatska, Filozofski fakultet Zadar, Zadar.
64. Cvitanovi , M., 2014a: *Promjene zemljишnog pokrova i na ina korištenja zemljišta u Krapinsko-zagorskoj županiji od 1978. do 2011. godine*, Doktorska disertacija, Sveu ilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matemati ki fakultet, Geografski odsjek, Zagreb.
65. Cvitanovi , M., 2014b: Promjene zemljишnog pokrova i na ina korištenja zemljišta u Krapinsko-zagorskoj županiji od 1991. do 2011. godine, *Hrvatski geografski glasnik*, 76 (1), 41-59.
66. a e, S., 1990: Blandona i susjedna središta, Prilog anti koj topografiji biogradskog podru ja, u: *Biogradski zbornik* (ur. Batovi , Š.), Zavod za povijesne znanosti Filozofskog fakulteta Zadar, SIZ kulture Op ine Biograd, 197-212.
67. a e, S., 1993: Broj liburnskih op ina i vjerodostojnost Plinija: (Nat. Hist.3, 130; 139-141), *Radovi filozofskog fakulteta u Zadru. Razdrio povijesnih znanosti. Posebni otisak*, 32 (19), 1-36.
68. a e, S., 2001: Ime Dalmacije u 2. i 1. st. prije Krista, *Radovi Filozofskog fakulteta u Zadru. Razdrio povijesnih znanosti*, 40 (27), 29-48.

69. a e, S., 2006: South Liburnia at the Beginning of the Principate: Jurisdiction and Territorial Organization, u: *Les routes de l'Adriatique antique: géographie et économie. Putovi anti kog Jadrana: geografija i gospodarstvo*, (ur. a e S., Kurili , A., Tassaux, F.), Ausonius Éditions, 17, Presses Universitaires de Zadar, Institut Ausonius, Université de Zadar, Bordeaux-Zadar, 65-79.
70. a e, S., 2007: Aserija i njezino zale e: Bukovica, Zrmanja, južni Velebit, *Asseria*, 5, 39-82.
71. elhar, M., 2014: *Naselja južne Liburnije u željezno doba*, Doktorska disertacija, Sveu ilište u Zadru, Odjel za arheologiju, Zadar.
72. olak, N., 1962: Poljoprivreda zadarske komune u ranom srednjem vijeku, *Radovi Instituta Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti u Zadru*, 9, 163-191.
73. olak, N., 1963a: Pomorstvo zadarske komune od dolaska Hrvata na Jadran do pada Mleta ke Republike, u: *Pomorstvo grada Zadra*, (ur. Novak, G., Maštrovi , V.), Institut JAZU u Zadru, Zagreb, 7-47.
74. olak, N., 1963b: Zemljišni posjed zadarske komune u 12. st., *Radovi Instituta Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti u Zadru*, 10, 367-396.
75. orali , L., 1995: Biograd u XVII. i XVIII. stolje u, *Radovi Zavoda za povijesne znanosti HAZU u Zadru*, 37, 379-410.
76. orali , L., 1997: *Put, putnici, putovanja: ceste i putovi u srednjovjekovnim hrvatskim zemljama*, AGM, Zagreb.
77. orali , L., 2003: *Kraljica mora s lagunarnih sprudova. Povijest Mleta ke Republike*, Meridijani, Samobor.
78. orali , L., 2005: Dalmacija i Boka kotorska u 16. stolje u, u: *Povijest Hrvata, Druga knjiga, Od kraja 15. stolje a do kraja Prvog svjetskog rata* (ur. Valenti , M., orali , L.), Školska knjiga, Zagreb, 67-71.
79. orali , L., 2009: U okviru Prevedre – Mleta ka Republika i hrvatski Jadran, *Povijesni prilozi*, 37, 11-40.
80. orali , L., Vrbanus, M., 2013: Gospodarstvo, u: *Povijest Hrvata, svezak V., U potrazi za mirom i blagostanjem, Hrvatske zemlje u 18. stolje u*, (ur. orali , L.), Matica Hrvatska, Zagreb, 127-148.
81. uka, A., 2005: Suvremena transformacija hrvatskog priobalnog prostora na primjeru Vodica, u: *Zbornik 3. hrvatskog geografskog kongresa*, (ur. Toski , A.), Hrvatsko geografsko društvo, Zagreb, 365-375.

82. uka, A., 2011: *Preobrazba dugooto kog krajolika kao odraz suvremenih sociogeografskih procesa*, Doktorska disertacija, Sveu ilište u Zadru, Odjel za geografiju, Zadar.
83. uka, A., Pejdo, A., 2009: Društveno geografska preobrazba ruralnog krajolika Ravnih kotara u drugoj polovici 20. stolje a, u: *Zadar i okolica od Drugoga svjetskog rata do Domovinskog rata*, (ur. Begonja, Z., Brali , A., Dikli , M., Fari i , J., Obad, S., Oršoli , T.), Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, Zavod za povijesne znanosti u Zadru, Sveu ilište u Zadru, Zagreb-Zadar, 444-463.
84. uka, A., Graovac Matassi V., Lon ar, N., 2012: Historijsko-geografske promjene u društveno-gospodarskom vrjednovanju ruralnih prostora Ravnih kotara – primjer Nadinskog podru ja (Hrvatska), *Annales, Series historia et sociologia*, 22 (1), 1-14.
85. ondi , N., 2013: Neoliti ko nalazište na Sikovu, *Diadora*, 26-27, 93-116.
86. Dabinovi , A., Horvat, R., Jonji , T., Kati i , L., Muži , I., Pavi i , S., Perše, F., 2002: *Hrvatska povijest*, Naklada Boškovi , Split.
87. De Aranzabal, I., Schmitz, M. F., Aguilera, P., Pineda, F. D., 2008: Modelling of landscape changes derived from the dynamics of socio-ecological systems. A case of study in a semiarid Mediterranean landscape, *Ecological Indicators*, 8, 672-685.
88. Defilippis, J., 1997: *Dalmatinsko selo u promjenama, dva stolje a sela i poljoprivrede Dalmacije*, Avium, Ministarstvo obnove i razvitka, Split.
89. Defilippis, J., 2002: Razvitak hrvatskog agrarnog krajolika, u: *Prostor iza. Kako modernizacija mijenja hrvatsko selo*, (ur. Štambuk, M., Rogi I., Mišeti , A.), Institut društvenih znanosti Ivo Pilar, Zagreb, 249-264.
90. Defilippis, J., 2006: Promjene u poljoprivredi i selu Dalmacije u posljednjih stotinjak godina, *Društvena istraživanja*, 86 (6), 1047-1062.
91. Delonga, V., 1988: Pregled srednjovjekovnih arheoloških lokaliteta benkova kog kraja, u: *Benkova ki kraj kroz vjekove, zbornik 2*, (ur. Medini, J., Petricioli, I., Peki , M.), Narodni list, Novinsko-izdava ka djelatnost, Benkovac, 77-83.
92. Delort, R., Walter, F., 2002: *Povijest europskog okoliša*, Ministarstvo zaštite okoliša i prostornog ure enja, Barbat, Zagreb.
93. Difniko, F., 1986: *Povijest kandijskog rata u Dalmaciji*, Književni krug, Split.
94. Dikli , M., 2011: Zadar i Rapaljski ugovor (Uz 90. obljetnicu), *Radovi Zavoda za povijesne znanosti HAZU u Zadru*, 53, 223-242.
95. Dimitrijevi , S., Težak-Gregl, T., Majnari -Pandži , N., 1998: *Prapovijest*, Naklada Naprijed, Zagreb.

96. Dujmovi , F., 1976: Postanak i razvoj Šibenika od 1066. do 1409. godine, u: *Šibenik: spomen zbornik o 900. obljetnici* (ur. Grubiši , S.), Muzej grada Šibenika, Šibenik, 77-120.
97. Dumbovi Biluši , B., 2014: Prilog tuma enja pojma krajolik kao kulturne kategorije, *Sociologija i prostor*, 52 (2), 199, 187-205.
98. Duplan i , A., 2007: *Splitske zidine u 17. i 18. stolje u*, Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu okoliša, Zagreb.
99. Durbeši , A., 2012: *Promjene pejzaža južne padine Svilaje – GIS pristup*, Doktorska disertacija, Sveu ilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matemati ki fakultet, Geografski odsjek, Zagreb.
100. Fairbanks, M., 1989: A 1700-year glacio-eustatic sea level record: influence of global melting rates on the Younger Dryas event and deep-ocean circulation, *Nature*, 342, 637-642.
101. Fairbridge, 2009: R., W., 2009: Hypsithermal, u: *Encyclopedia of Paleoclimatology and Ancient Environments*, (ur. Gornitz, V.), Springer, New York, 451-452.
102. Fari i , J. 2006: Geografski aspekti razvitka zadarske luke, u: *Luke isto nog Jadrana*, (ur. Kozli i , M.), Zaklada Cvito Fiskovi i Pomorski muzej Orebi , Orebi , 67-96.
103. Fari i , J., 2012: *Geografija sjevernodalmatinskih otoka*, Školska knjiga, Zagreb.
104. Fari i , J., uka, A., Coli , V. 2010: Poljoprivreda i razvoj ruralnoga krajolika Ista i Škarde, u: *Otocí Ist i Škarda*, (ur. Fari i , J.), Sveu ilište u Zadru, Zavod za prostorno ure enje Zadarske županije, Matica hrvatska – Ogranak u Zadar i Hrvatsko geografsko društvo – Zadar, Zadar, 573-598.
105. Fari i , J., Dominikovi , I., 2010: Klimatološko-geografski uvjeti uzgoja višnje maraske u zadarskoj regiji, u: *Višnja Maraska: Bogatstvo Zadra i zadarske regije*, (ur. Brali , A., Fari i , J.), Sveu ilište u Zadru, Maraska d. d., Zavod za povijesne znanosti Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti u Zadru, Zadar, 81-103.
106. Fari i , J., Mareli , T., 2014: Prirodno-geografske osnove razvitka Zadarske županije, u: *Potencijali društveno-gospodarskog razvitka Zadarske županije* (ur. Fari i , J.), Sveu ilište u Zadru, Zadarska županija, Grad Zadar, Hrvatska gospodarska komora – Županijska komora Zadar, Zadar, 44-61.
107. Filipi, A., R., 1971: Biogradsko-vransko primorje u doba mleta ko-turskih ratova s osvrtom na povijest naseljenja, u: *Povijest Vrane, politi ko, kulturno i privredno zna enje Vrane kroz stolje a*, (ur. Novak, G., Maštrovi , V.), Institut Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti u Zadru, Zadar, 503-596.

108. Fio, O., 1954: Pomorstvo zadarsko-šibenske regije u drugoj polovini XIX. stolje a, *Radovi Instituta Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti u Zadru*, 1, 257-275.
109. Fortis, A., 2004: *Put po Dalmaciji*, Marjan Tisak, Split.
110. Friganovi , M., A., 1961: *Polja gornje Krke*, Radovi geografskog instituta Sveu ilišta u Zagrebu, 3, 7-164.
111. Friganovi , M., A., 1962: Kotari (Ravni kotari), u: *Enciklopedija Jugoslavije*, sv. 5, Leksikografski zavod FNRJ, Zagreb, 345.
112. Fritz, F., 1967: Hidrogeološki odnosi u podruju zapadnog dijela Ravnih Kotara – Dalmacija, *Geološki vjesnik*, 20, 215-230.
113. Fritz, F., 1976: *Ravni kotari – Bukovica*. Hidrogeološka studija, *Fond stru nih dokumenata Instituta za geološka istraživanja*, Zagreb.
114. Fritz, F., 1977: *Litostratigrafska i tektonska osnova hidrogeoloških odnosa Ravnih kotara i Bukovice*, Doktorska disertacija, Prirodoslovno-matemati ki fakultet, Sveu ilište u Zagrebu.
115. Fritz, F., 1978: Hidrogeologija Ravnih kotara i Bukovice, *Krš Jugoslavije*, 10 (1), 1-43.
116. Fritz, F., 1987: Mogu nost vodoopskrbe u Benkova kom kraju površinskim i podzemnim vodama, *Benkova ki kraj kroz vjekove, zbornik 1*, (ur. Medini, J., Petricioli, I., Peki , M.), Narodni list, Novinsko-izdava ka djelatnost, Benkovac, 57-63.
117. Fritz, F., Cukor, V., 1965: Bokanja ko blato. Hidrogeološki odnosi, Knjiga I, II, *Fond stru nih dokumenata Instituta za geološka istraživanja*, Zagreb.
118. Fritz, F., Cukor, V., 1966: Sliv Poli nik. Detaljna hidrogeološka istraživanja u zale u Golubinke, *Fond stru nih dokumenata Instituta za geološka istraživanja*, br. 4371, Zagreb.
119. Fritz, F., Pavi i , A., 1974: Bokanja ko blato. Geološki istražni radovi za idejni projekt injekcione zavjese, *Fond stru nih dokumenata Instituta za geološka istraživanja*, br. 5536, Zagreb.
120. Fürst-Bjeliš, B., 1996: Historijsko-geografski pogled na pitanje prvobitne teritorijalne organizacije Hrvatske, *Acta geographica Croatica*, 31, 115-124.
121. Fürst-Bjeliš, B., 1998: Turopolje – položaj tradicionalne regije u sustavu geografske regionalizacije, *Acta Geographica Croatica*, 33, 83-90.
122. Fürst-Bjeliš, B., 2003: Reading the Venetian Cadastral Record: An Evidence for the Environment, Population and Cultural Landscape of the 18th century Dalmatia, *Hrvatski geografski glasnik*, 65 (1), 47-62.

123. Fürst-Bjeliš, B., 2010: Zašto globalna povijest okoliša? (pogovor), u: Ian G. Simmons: *Globalna povijest okoliša. Od 10 000. pr. Kr. do 2000. n. Kr.* (ur. Fürst-Bjeliš, B.), Disput, Zagreb, 299-306.
124. Fürst-Bjeliš, B., Cvitanović, M., Petrić, H., 2011a: Što je povijest okoliša u Hrvatskoj? (pogovor), u: J. Donald Hughes: *Što je povijest okoliša?* (ur. Fürst-Bjeliš, B.), Disput, Zagreb, 175-198.
125. Fürst-Bjeliš, B., D'Alessio, G., Diklić, O., 2003: Mletački katastar 18. stoljeća i ekohistorijska evaluacija tromeđe, u: *Triplex Confinium (1500-1800): ekohistorija. Zbornik radova s 3. međunarodne Projektne konferencije održane od 3. do 7. svibnja 2000. godine u Zadru,* (ur. Roksandić, D., Štefanec, N.), Književni krug Split, Zavod za hrvatsku povijest Filozofskog fakulteta u Zagrebu, Split, Zagreb, 65-86.
126. Fürst-Bjeliš, B., Lozić, S., Cvitanović, M., Durbešić, A., 2011b: Promjene okoliša središnjeg dijela Dalmatinske zagore od 18. stoljeća, u: *Zagora između arskoratarske tradicije te procesa litoralizacije i globalizacije,* (ur. Matas, M., Farić, J.), Sveučilište u Zadru, Kulturni sabor Zagore, Ogranak Matice hrvatske Split, Split, 117-130.
127. Fürst-Bjeliš, B., Zupanc, I., 2007: New 18th Century Venetian Border in Croatia and its Spatial and Demographic Implications, *Hrvatski geografski glasnik*, 69 (2), 41-52.
128. Ganza-Aras, T., 1989: Konture razvoja društva austrijskog kotara Benkovac u zadnjim desetljećima Monarhije, *Radovi – Jugoslavenska akademija znanosti i umjetnosti, Zavod za povijesne znanosti u Zadru*, 31, 45-70.
129. Geri, F., Amici, V., Rocchini, D., 2010: Human activity impact on the heterogeneity of a Mediterranean landscape, *Applied Geography*, 30, 370-379.
130. Gillanders, S. N., Coops, N. C., Wulder, M. A., Gergel, S. E., Nelson, T., 2008: Multitemporal remote sensing of landscape dynamics and pattern change describing natural and anthropogenic trends, *Progress in Physical Geography*, 32, 503-528.
131. Goldstein, I., 1992: *Bizant na Jadranu od Justinijana I. do Bazilija I.*, Latina et Graeca, Zavod za hrvatsku povijest Filozofskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.
132. Goldstein, I., 1995: *Hrvatski rani srednji vijek*, Novi liber, Zavod za hrvatsku povijest Filozofskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.
133. Goldstein, I., 1996: Županije u ranom srednjem vijeku u Hrvatskoj, u: *Hrvatske županije kroz stoljeća*, (ur. Mirošević, F.), Školska knjiga, Zagreb, 9-20.
134. Goldstein, I., Grgin, B., 2008: *Europa i Sredozemlje u srednjem vijeku*, Novi Liber, Zagreb.

135. Gornitz, V., 2009: Ancient Cultures and Climate Change, u: *Encyclopedia of Paleoclimatology and Ancient Environments*, (ur. Gornitz, V.), Springer, New York, 6-10.
136. Graovac, V., 2009: *Demogeografske osnove razvoja zadarske regije*, Doktorska disertacija, Sveu ilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matemati ki fakultet, Geografski odsjek, Zagreb.
137. Grgi , I., 1960: Buntovni pokret dalmatinskih težaka 1736/1740, *Radovi Instituta Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti u Zadru*, 6-7, 551-605.
138. Grubiši , S., 1974: *Šibenik kroz stolje a*, Muzej grada Šibenika, Šibenik.
139. Gusar, K., urkovi , M., 2011: *Utvrda Kli evica – rezultati arheoloških istraživanja 1990. godine*, Zavi ajni muzej Benkovac, Benkovac.
140. Grüger, E., 1996: Vegetational Change, u: Chapman, J., Shiel, R., Batovi , Š: *The Changing Face of Dalmatia, Archaeological and Ecological Studies in a Mediterranean Landscape* Leicester University Press, The Society of Antiquaries of London, London, 33-35.
141. Grygiel, J., J., 2006: *Great Powers and Geopolitical Change*, The Johns Hopkins University Press, Baltimore.
142. Guši , B., 1971: Starohrvatsko naseljavanje Ravnih kotara, *Radovi Instituta Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti u Zadru*, 18, 137-192.
143. Hamre, L. N., Domaas, S., T., Austad, I., Rydgren, K., 2007: Land-cover and structural changes in a western Norwegian cultural landscape since 1865, based on an old cadastral map and a field survey, *Landscape Ecology*, 22, 1563-1574.
144. Harding, A., Palutikof J., Holt, T., 2009: The Climate System, u: *The Physical Geography of the Mediterranean*, (ur. Woodward, J.), Oxford University Press, Oxford, 69-88.
145. Head, L., 2001: *Key Issues in Environmental Change, Cultural Landscapes and Environmental Change*, London, New York.
146. Horvat, Z., 2013: Using Landsat Satellite Imagery to Determine Land Use/Land Cover Changes in Me imurje County, Croatia, *Hrvatski geografski glasnik*, 75 (2), 5-28.
147. *Hrvatski enciklopedijski rje nik*, (ur. Matasovi , R., Joji , Lj.), Novi Liber, 2002, Zagreb.
148. *Hrvatska op a enciklopedija*, bolnica, svezak 2, (ur. Ravli , S.), Leksikografski zavod Miroslav Krleža, 2000, Zagreb.

149. *Hrvatska op a encikolepdija*, krajolik, svezak 8, (ur. Ravli , S.), Leksikografski zavod Miroslav Krleža, 2006, Zagreb.
150. *Hrvatska op a encikolepdija*, Ravnici kotari, svezak 9, (ur. Ravli , S.), Leksikografski zavod Miroslav Krleža, 2007, Zagreb.
151. *Hrvatski povijesni atlas*, (ur. Regan, K.), Leksikografski zavod Miroslav Krleža, 2003, Zagreb.
152. Hughes, J., D., 2005: *The Mediterannean: An Environmental History*, ABC-CLIO, Inc., Santa Barbara.
153. Hughes, J., D., 2011: *Što je povijest okoliša*, Disput, Zagreb.
154. Husnjak, S., osi , T., 2010: Pogodnost tla za proizvodnju višnje maraske na podruju Zadarske županije, u: *Višnja Maraska: Bogatstvo Zadra i zadarske regije*, (ur. Brali , A., Fari i , J.), Sveuilište u Zadru, Maraska d. d., Zavod za povijesne znanosti Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti u Zadru, Zadar, 59-79.
155. Ivanovi , A., Saka , K., Markovi , S., Soka , B., Šušnjar, M., Nikler, L., Šušnjara, A., 1973: *Osnovna geološka karta SFRJ 1:100.000, List Obrovac L33-140*. Institut za geološka istraživanja, Zagreb (1962-1967); Savezni geološki institut, Beograd.
156. Ivanovi , A., Saka , K., Soka , B., Vrsalovi -Carevi , I., Zupani , J., 1976: *Osnovna geološka karta SFRJ 1:100.000, Tuma za list Obrovac L33-140*. Institut za geološka istraživanja, Zagreb (1967); Savezni geološki institut, Beograd.
157. Ivanovi , A., Korolija, B., Mamuži , P., 1987: Geologija šireg benkova kog podruja, u: *Benkova ki kraj kroz vjekove, zbornik 1*, (ur. Medini, J., Petricioli, I., Peki , M.), Narodni list, Novinsko-izdava ka djelatnost, Benkovac, 7-16.
158. Jakši , N., 1984: Topografija pravca Via Magna Cesta vocata tendens per Lucam, *Starohrvatska prosvjeta III*, 14, 325-346.
159. Jakši , N., 1997a: *Nin – prva hrvatska biskupija*, Muzej hrvatskih arheoloških spomenika, Split.
160. Jakši , N., 1997b: *Zemunik - srednjovjekovni zadarski kaštel i turska kasaba*, Muzej hrvatskih arheoloških spomenika, Split.
161. Jakši , N., 1998: Materijalni dokazi Kolomanove vojne u Sjevernoj Dalmaciji, *Povijesni prilozi*, 17, 269-286.
162. Jakši , N., 2000a: *Benkovac i okolica u srednjem vijeku*, Muzej hrvatskih arheoloških spomenika, Split.
163. Jakši , N., 2000b: *Hrvatski srednjovjekovni krajobrazzi*, Muzej hrvatskih arheoloških spomenika, Split.

164. Jakšić, N., 2000c: Vladarska zadužbina sv. Bartula u srednjovjekovnom selu Tršci, *Radovi Zavoda za povijesne znanosti HAZU u Zadru*, 42, 17-64.
165. Jelić, R., 1959: Stanovništvo Zadra u drugoj polovici XVI i po etkom XVII st. gledano kroz matice vjenčanih, *Starine, JAZU*, knjiga 49, 349-509.
166. Jelić, R., 1978: *Zdravstvo u Zadru i njegovu području*, Narodni list – Zadar, Zadar.
167. Jelić, R., 1985a: Stanovništvo kopnenog dijela zadarskog područja 1608. i 1695., *Zadarska revija*, 34 (6), 555-573.
168. Jelić, R., 1985b: *Stanovništvo Zadra 1608. godine*, vlastita naknada, Zadar.
169. Jelić, R., 1987: Zdravstvo benkova kog kraja do 1941., u: *Benkova ki kraj kroz vjekove, zbornik 1*, (ur. Medini, J., Petricoli, I., Pekić, M.), Narodni list, Novinsko-izdavačka djelatnost, Benkovac, 285-300.
170. Jelić, R., 1989: Novigradski distrikt, *Radovi – Jugoslavenska akademija znanosti i umjetnosti, Zavod za povijesne znanosti u Zadru*, 31, 87-173.
171. Jenks, G. F., Coulson, M. R., 1963: Class intervals for statistical maps, *International Yearbook of Cartography*, 3, 119-134.
172. Jović Mazalin, S., 2014: *Preobrazba kultunog krajolika Elafita*, Doktorska disertacija, Sveučilište u Zadru, Zadar.
173. Jurimljić, B., 2009: Razvoj industrije u Gradu Zadru i zadarskoj regiji od sredine 60-ih godina 20. stoljeća do početka Domovinskog rata, u: *Zadar i okolica od Drugoga svjetskog rata do Domovinskog rata*, (ur. Begonja, Z., Bralić, A., Diklić, M., Farić, J., Obadić, S., Oršolić, T.), Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, Zavod za povijesne znanosti u Zadru, Sveučilište u Zadru, Zagreb-Zadar, 510-533.
174. Jurimljić, B., 1973: Presjek kroz privrednu problematiku zadarskog područja, *Radovi Instituta Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti u Zadru*, 20, 459-482.
175. Jurimljić, B., 2009: Razvoj industrije u Gradu Zadru i zadarskoj regiji od svršetka Drugoga svjetskog rata do sredine 60-ih godina 20. stoljeća, u: *Zadar i okolica od Drugoga svjetskog rata do Domovinskog rata*, (ur. Begonja, Z., Bralić, A., Diklić, M., Farić, J., Obadić, S., Oršolić, T.), Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, Zavod za povijesne znanosti u Zadru, Sveučilište u Zadru, Zagreb-Zadar, 486-509.
176. Jurimljić, B., Jurimljić, M., 2000: *Gospodarstvo Zadra i Sjeverne Dalmacije između I. i II. svjetskog rata*, vlastita naklada, Zadar.
177. Jurimljić, R., 2014: Društveno i gospodarsko vrednovanje materijalne i kulturne baštine, u: *Potencijali društveno-gospodarskog razvijanja Zadarske županije* (ur. Farić, J.),

- Sveu ilište u Zadru, Zadarska županija, Grad Zadar, Hrvatska gospodarska komora – Županijska komora Zadar, Zadar, 144-161.
178. Jurin Star evi , K., 2003: *Sjevernodalmatinsko zale e za vrijeme osmanske vladavine u 16. i 17. stolje u*, Magistarski rad, Sveu ilište u Zagrebu, Filozofski fakultet Zagreb, Zagreb.
179. Jurin Star evi , K., 2012: *Osmanski krajiški prostor: rat i društvo u jadransko-dinarskom zale u u 16. i 17. stolje u*, Doktorska disertacija, Sveu ilište u Zagrebu, Filozofski fakultet Zagreb, Zagreb.
180. Jurkovi , S., Gašparovi , S., 1999: Perceptivne vrijednosti krajobraza Hrvatske – Studija za vizualno determiniranje krajobraza, u: *Krajolik, Sadržajna i metodska podloga Krajobrazne osnove Hrvatske*, (ur. Furlan Zimmermann, N., Salaj, M.), Ministarstvo prostornog ure enja, graditeljstva i stanovanja – Zavod za prostorno planiranje, Agronomski fakultet Sveu ilišta u Zagrebu – Zavod za ukrasno bilje i krajobraznu arhitekturu, Zagreb, 121-165.
181. Kalogjera, A., 1987: Prirodnogeografska osnova i stanovništvo benkova ke mikroregije, u: *Benkova ki kraj kroz vjekove, zbornik 1*, (ur. Medini, J., Petricoli, I., Peki , M.), Narodni list, Novinsko-izdava ka djelatnost, Benkovac, 37-55.
182. Karbi , D., 1990: Agrarni odnosi na podru ju Lu ke županije krajem XIV. stolje a, *Historijski zbornik*, 43 (1), 17-24.
183. Kaštela, S., Dadi , I., Vidovi , K., 2010: La contribution de l'administration française à la construction de voies de communication sur le territoire Croate, u: *Hrvati i Ilirske pokrajine, Les Croates et les Provinces illyriennes*, (ur., Šanjek, F., Grbeša, C.), Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, Zagreb, 381-394.
184. Kati i , R., 1964: Illyrii proprie dicti, *Živa antika*, 13-14, 87-97.
185. Kevri , I., 2002: *Viso ane*, dva sveska, Župni ured, Viso ane.
186. Kevri , I., 2004: *Radovin*, Župni ured Gospe od Zdravlja, Radovin.
187. Kevri , I., 2006: *Župa Poli nik*, Župni ured, Viso ane.
188. Kizos, T., Koulouri, M., 2006: Agricultural landscape dynamics in the Mediterranean: Lesvos (Greece) case study using evidence from the last three centuries, *Environmental science & policy*, 9, 330-342.
189. Klai , B., 2001: *Rje nik stranih rije i*, Nakladni ki zavod Matice Hrvatske, Zagreb.
190. Klai , N., 1975: *Povijest Hrvata u ranom srednjem vijeku*, Školska knjiga, Zagreb.
191. Klai , N., 1976: *Povijest Hrvata u razvijenom srednjem vijeku*, Školska knjiga, Zagreb.

192. Klaić, N., Petricoli, I., 1976: *Zadar u srednjem vijeku do 1409.*, Filozofski fakultet Zadar, Zadar.
193. Knezović, M., 2008: Šuma i šumsko drveće u hrvatskim ranosrednjovjekovnim ispravama, *Ekonomска i ekohistorija: asopis za gospodarsku povijest i povijest okoliša*, 4, 52-63.
194. Kolanović, J., 1971: Vrana i templari, u: *Povijest Vrane, političko, kulturno i privredno značenje Vrane kroz stoljeća*, (ur. Novak, G., Maštrović, V.), Institut Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti u Zadru, Zadar, 207-226.
195. Kolanović, J., 1995: *Šibenik u kasnom srednjem vijeku*, Školska knjiga, Zagreb.
196. Komšo, D., 2008: Mezolitik u Hrvatskoj, *Opuscula Archaeologica*, 30, 55-92.
197. Kos, L., 1963: Zadar i njegov "porto franco" između dva svjetska rata, u: *Pomorstvo grada Zadra*, (ur. Novak, G., Maštrović, V.), Institut JAZU u Zadru, Zagreb, 103-110.
198. Kos, L., 1987: Bukovica i Ravnici kotari, Historijsko-geografsko, ekonomsko-prometno i političko-upravno značenje, u: *Benkovački kraj kroz vjekove, zbornik 1*, (ur. Medini, J., Petricoli, I., Pekić, M.), Narodni list, Novinsko-izdavačka djelatnost, Benkovac, 65-82.
199. Kos, L., 1988: Razvoj prometnih veza Benkovačkog kraja, u: *Benkovački kraj kroz vjekove, zbornik 2*, (ur. Medini, J., Petricoli, I., Pekić, M.), Narodni list, Novinsko-izdavačka djelatnost, Benkovac, 7-14.
200. Kozlić, M., Bralić, A., 2012: *Stanovništvo Kraljevine Dalmacije prema službenim izravunima i popisima 1828.-1857. godine*, Sveučilište u Zadru, Zadar.
201. Krasić, S., 1996: *Generalno učilište dominikanskog reda u Zadru ili Universitas Jadertina 1396-1807*, Filozofski fakultet Zadar, Zadar.
202. Krstić, K., 1964: Doseljenje Arbanasa u Zadar, u: *Zbornik Zadar*, (ur. Ravlić, J.), Nakladni zavod Matice Hrvatske, Zagreb, 169-194.
203. Kulušić, S., 1961: Vransko polje, *Geografski glasnik*, 21, 91-102.
204. Kulušić, S., 2006: *Knjiga o Kornatima*, Murterski zbor, Murter.
205. Kurilić, A., 2008: *Ususret Liburnima, Studije o društvenoj povijesti ranorimskih Liburnija*, Odjel za povijest Sveučilišta u Zadru, Zadar.
206. Kurtek, P., 1954: Ludbreška Podravina. Prilog poznавању evolucije agrarnog pejzaža, *Geografski glasnik*, 16-17, 23-37.
207. Kurtek, P., 1966: *Gornja hrvatska Podravina. Evolucija pejzaža i suvremeni funkcionalni odnosi u prostoru*, Školska knjiga, Zagreb.
208. Lajić, I., Nejašmić, I., 1994: Metodološke osobitosti demografskog istraživanja hrvatskog otočja, *Društvena istraživanja*, 3 (4-5), 381-396.

209. Lamb, H., H., 1995: *Climate, History and the Modern World*, Routledge, London, New York.
210. Lambin, E. F., Rounsevell, M. D. A., Geist, H. J., 2000: Are agricultural land-use models able to predict changes in land use intensity?, *Agriculture, Ecosystems and Environment*, 82, 321-331.
211. Lang., S., Blaschke, T., 2010: *Analiza krajolika pomo u GIS-a*, Gaudeamus, Požega.
212. Lausch, A., Herzog, F., 2002: Applicability of landscape metrics for the monitoring of landscape change: issues of scale, resolution and interpretability, *Ecological indicators*, 2, 3-15.
213. Lesmoir-Gordon, N., Rood, W., Edney, R., 2006: *Fraktalna geometrija za po etnike*, Jesenski i Turk, Zagreb.
214. Lon ar, N., 2012: *Izotopni sastav siga iz speleoloških objekata isto nojadranskih otoka kao pokazatelj promjena u paleookolišu*, Doktorska disertacija, Sveu illište u Zagrebu, Prirodoslovno-matemati ki fakultet, Geografski odsjek, Zagreb.
215. Longley, P., A., Goodchild, M., F., Maguire D., J., Rhind, D., W., 2007: *Geographic Information System and Science*, John Wiley and Sons, Chichester.
216. Lozi , S., Šiljeg, A., Krklec, K., Šiljeg, S., 2012: Vertical landscape structure of the southern part of Vis Island, Croatia, *Dela*, 37, 65-90.
217. Lozi , S., Šiljeg, A., Krklec, K., Juriši , M., Šiljeg, S., 2013: Some Basic Indices of Horizontal Landscape Structure of the Southern Part of Vis Island, Croatia, *Geodetski list: glasilo Hrvatskoga geodetskog društva*, 67 (2), 67-92.
218. Lu i , J., 1987: O vezama Ravnih kotara s prekovelebitskim podru jem u srednjem vijeku, u: *Benkova ki kraj kroz vjekove, zbornik 1*, (ur. Medini, J., Petricioli, I., Peki , M.), Narodni list, Novinsko-izdava ka djelatnost, Benkovac, 101-112.
219. Luki , A., 2009: *Tipologija ruralnih podru ja Hrvatske – geografski aspekt*, Doktorska disertacija, Sveu ilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matemati ki fakultet, Geografski odsjek, Zagreb.
220. Maduni , D., 2009: Mjera grada: zadarski popis stanovništva 1527. godine, *Povijesni prilozi*, 36, 23-63.
221. Magaš, D., 1981: Prostorno odre ivanje urbano-ruralnog pojasa na primjeru Zadra i okolice, *Zadarska revija*, 30 (1), 66-80.
222. Magaš, D., 1990: Osnovna geografska obilježja biogradske mikroregije, u: *Biograd i njegova okolica u prošlosti* (ur. Batovi , Š.), Zavod za povijesne znanosti Filozofskog fakulteta, Biograd, SIZ kulture op ine, Zadar, 39-84.

223. Magaš, D., 1991a: Neke promjene u gradskim naseljima zadarske regije u razdoblju 1857.-1971. godine, *Radovi Zavoda za povijesne znanosti HAZU u Zadru*, 33, 239-258.
224. Magaš, D., 1991b: Osnovna geografska obilježja Skradina i njegova kraja, *Radovi Zavoda za povijesne znanosti HAZU u Zadru*, 33, 259-296.
225. Magaš, D., 1995a: *Povijesno-zemljopisne osnove razvoja Nina i problemi njegove suvremene valorizacije*, Zavod za povijesne znanosti HAZU Zadar, Zadar.
226. Magaš, D., 1995b: Prilog poznavanju zemljopisne osnove i pu anstva Nadina, *Radovi Zavoda za povijesne znanosti HAZU u Zadru*, 37, 793-805.
227. Magaš, D., 1997a: Zadar – geografska obilježja, *Geografski horizont*, 43 (2), 47-61.
228. Magaš, D., 1997b: Prilog revitalizaciji Novigradskog mora, *Zadarska smotra*, 46, (1-3), 129-234.
229. Magaš, D., 1999: *Vinjerac*, HAZU, Zavod za povijesne znanosti HAZU u Zadru, HGD – Zadar, Zagreb, Zadar.
230. Magaš, D., 2000a: Osnovne geografske i demogeografske zna ajke Privlake, u: *Privlaka, zbornik radova*, (ur. Kolanović, J.), Matica hrvatska Privlaka, Poglavarstvo op ine Privlaka, Zagreb, 10-40.
231. Magaš, D., 2000b: Zadar on the Crossroad of Nationalisms in the 20th Century, *GeoJournal*, 48 (2), 123-131.
232. Magaš, D., 2009a: Geografski imbenici nastanka i razvoja neolitskog naselja Crno Vrilo, u: *Crno Vrilo 2*, (ur. Marijanović, B.), Sveu ilište u Zadru, Zadar, 7-22.
233. Magaš, D., 2009b: Prostorni razvoj Zadra 1945.-1991., u: *Zadar i okolica od Drugoga svjetskog rata do Domovinskog rata*, (ur. Begonja, Z., Bralić, A., Diklić, M., Farić, J., Obad, S., Oršolić, T.), Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, Zavod za povijesne znanosti u Zadru, Sveu ilište u Zadru, Zagreb-Zadar, 274-347.
234. Magaš, D., 2013: *Geografija Hrvatske*, Sveu ilište u Zadru, Odjel za geografiju, Meridijani, Zadar.
235. Mairotta, P., Thornes, J., B., Geeson, N. A., 1998: *Atlas of Mediterranean Environments in Europe: The Desertification Context*, John Wiley & Sons Canada, Chichester.
236. Majcen, Ž., Korolija, B., Sokač, B., Nikler, L., 1970: *Osnovna geološka karta SFRJ 1:100.000, List Zadar L33-139*. Institut za geološka istraživanja, Zagreb (1963-1969); Savezni geološki institut, Beograd.
237. Majcen, Ž., Korolija, B., 1973: *Osnovna geološka karta SFRJ 1:100.000, Tuma za list Zadar L33-139*. Institut za geološka istraživanja, Zagreb (1967); Savezni geološki institut, Beograd.

238. Mali , A., 1983: Regionalne razlike i promjene površina kategorije iskorištavanja poljoprivrednog zemljišta SR Hrvatske, *Geografski glasnik*, 45, 55-72.
239. Malez, M., 1979a: Kvartarna flora Jugoslavije, u: *Praistorija jugoslavenskih zemalja I, Paleolitsko i mezolitsko doba*, (ur. Benac, A.), Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine, Centar za balkanološka istraživanja, Sarajevo, 55-79.
240. Malez, M., 1979b: Nalazišta paleolitskog i mezolitskog doba u Hrvatskoj, u: *Praistorija jugoslavenskih zemalja I, Paleolitsko i mezolitsko doba*, (ur. Benac, A.), Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine, Centar za balkanološka istraživanja, Sarajevo, 227-295.
241. Mallinis, G., Emmanoloudis D., Giannakopoulos, V., Maris, F., Koutsias, N., 2011: Mapping and interpreting historical land cover/land use changes in a Natura 2000 site using earth observational data: The case of Nestos delta, Greece, *Applied Geography*, 31, 312-320.
242. Mamuži , P., Nedela-Devide, D., 1968: *Osnovna geološka karta SFRJ 1:100.000, List Biograd K33-7*. Institut za geološka istraživanja (1963), Savezni geološki zavod, Beograd.
243. Mamuži , P., Nedela-Devide, D., 1973: *Osnovna geološka karta SFRJ 1:100.000, Tuma za list Biograd K33-7*. Institut za geološka istraživanja, Zagreb (1963); Savezni geološki zavod, Beograd.
244. Mamuži , P., 1975: *Osnovna geološka karta SFRJ 1:100.000, Tuma za list Šibenik K33-8*. Institut za geološka istraživanja, Zagreb (1966); Savezni geološki institut, Beograd.
245. Mamuži , P., 1982: *Osnovna geološka karta SFRJ 1:100.000, List Šibenik K33-8*. Institut za geološka istraživanja, Zagreb (1962-1965); Savezni geološki institut, Beograd.
246. Mann, M., E., 2009: Climate Variability and Change, Last 1000 years, u: *Encyclopedia of Paleoclimatology and Ancient Environments*, (ur. Gornitz, V.), Springer, New York, 178-181.
247. Marijanovi , B., 2009: *Crno vrilo 1*, Sveu ilište u Zadru, Odjel za arheologiju, Zadar.
248. Marjanac, Lj. i Marjanac, T., 2004: Glacial history of the Croatian Adriatic and Coastal Dinarides, u: *Quaternary Glaciations – Extent and Chronology, Part I: Europe*, (ur. Ehlers, J., Gibbard, P. L.), Elsevier, Amsterdam, 19-26.
249. Markovi , M., 1993: *Descriptio Croatiae: hrvatske zemlje na geografskim kartama od najstarijih vremena do pojave prvih topografskih karata*, Naprijed, Zagreb.

250. Marković, M., 2003: *Sto arska kretanja na Dinarskim planinama*, Jesenski i Turk, Zagreb.
251. Martinović, D., Martinović, S., Strmota, A., 2003: *Katastarska zbirka Grimani iz XVII. i XVIII. st.*, katalog izložbe, Državni arhiv u Zadru, Zadar.
252. Maršić, D., 1993: Prilog poznavanju limitacije agera anti kog Zadra, *Radovi, Razdrio povijesnih znanosti*, 32 (19), 105-116.
253. Marušić, A. 1975: Razvitak cesta na području Fonda za ceste Split, u: *Ceste i mostovi u Hrvatskoj*, (ur. Kos, V.), Republički fond za ceste i potpisnici Sporazuma o financiranju i korištenju monografije, Zagreb, 203-218.
254. Maštrović, V., 1969: Nin od pada Mleta ke Republike 1797. do 1941. god., u: *Povijest grada Nina*, (ur. Novak, G., Maštrović, V.), Jugoslavenska akademija znanosti i umjetnosti, Zadar, 197-229.
255. Maticka, M., 1990: *Agrarna reforma i kolonizacija u Hrvatskoj od 1945. do 1948.*, Školska knjiga, Zagreb.
256. Matić, S., Oršanić, M., Anić, I., Drvodelić, D., Topić, V., Mikac, S., Šurđević, Z., 2011: Pošumljavanja krša hrvatskog Sredozemlja, u: *Šume hrvatskog Sredozemlja*, (ur. Matić, S.), Akademija šumskih znanosti, Hrvatske šume, Hrvatsko šumarsko društvo, Zagreb, 393-426.
257. Matijašić, R., 2009: *Povijest hrvatskih zemalja u antici do cara Dioklecijana*, sv. 1, *Povijest hrvatskih zemalja u antici*, Leykam international, Zagreb.
258. Matijašić, R., 2012: *Povijest hrvatskih zemalja u kasnoj antici od Dioklecijana do Justinijana*, sv. 2, *Povijest hrvatskih zemalja u antici*, Leykam international, Zagreb.
259. Matijević Sokol, M., 2008: *Nostrum et regni nostri registrum*. Srednjovjekovni arhiv Ugarsko-hrvatskog kraljevstva, *Arhivski vjenik*, 51, 237-257.
260. Mayhew, T., 2008: *Behind Zadar, Zara's Contado Between Ottoman and Venetian Rules 1645-1718*, Doktorska disertacija, Sveučilište u Padovi, Padova.
261. Mažuran, I., 1998: *Hrvati i Osmansko Carstvo*, Golden Marketing, Zagreb.
262. McGarigal, K., Marks, B. J., 1995: *FRAGSTATS: spatial analysis program for quantifying landscape structure*, United States Department of Agriculture, Pacific Northwest Research Station, Portland.
263. Medin, A., 1957: *Osvrt na poljoprivredu općine Benkovac, Smilje i Novigrad i njere za unapređenje*, Narodni odbor općine Benkovac, Benkovac.

264. Medin, A., 1989: *Suvremeno vo arstvo u jadranskom podru ju*, Poljoprivredni kombinat "Zadar", Poljoprivredni razvojno-istraživa ki centar, Znanstvena jedinica Zadar, Zadar.
265. Medini, J., 1980: Provincia Liburnia, *Diadora*, 8, 363-443.
266. Meeus, J., H., A., 1995: Pan-European landscapes, *Landscape and Urban Planning*, 31, 57-79.
267. Meštrovi , Š., Mati , S., Topi , V., 2011: Zakoni, propisi, uredbe i karte u povijesti šuma hrvatskog Sredozemlja, u: *Šume hrvatskog Sredozemlja*, (ur. Mati , S.), Akademija šumskih znanosti, Hrvatske šume, Hrvatsko šumarsko društvo, Zagreb, 24-50.
268. Miletic , Ž., 1993: Rimske ceste izme u Jadera, Burnuma i Salone, *Radovi Filozofskog fakulteta u Zadru. Razdrio povjesnih znanosti*, 32 (19), 117-150.
269. Miletic , Ž., 1995: O rimskim cestama na aserijatskom podru ju, *Asseria*, 2, 7-21.
270. Milojevi , B., Ž., 1927: Okolina Novigradskog i Karinskog mora, *Glasnik Skopskog nau nog društva*, (ur. Gruji , R., M.), knjiga 2, (1-2), 241-251.
271. Milojevi , B., Ž., 1933: *Dinarsko primorje i ostrva u našoj Kraljevini, geografska ispitivanja Borivoja Ž. Milojevi a*, Srpska kraljevska akademija, Beograd.
272. Mimica, B., 2010: Francuska uprava u Dalmaciji (1805.-1809.) i Ilirske pokrajine (1809.-1813.) s posebnim osvrtom na uporabu novca, u: *Hrvati i Ilirske pokrajine, Les Croates et les Provinces illyriennes*, (ur., Šanjek, F., Grbeša, C.), Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, Zagreb, 509-534.
273. Miroševi , L., 2011: *Tvorbeni elementi prostornih identiteta u Dalmaciji (Južnoj Hrvatskoj)*, Doktorska disertacija, Sveu ilište u Zadru, Odjel za geografiju, Zadar.
274. Mitrov, M., 2003: Modravski memento, *Murterski godišnjak*, 1, 135-151.
275. Mlinari , D., 2009: Privatni projekti isušivanja i melioracije tla u Dalmaciji i Istri od ranog novog vijeka do 20. stolje a, *Ekonomika i ekohistorija: asopis za gospodarsku povijest i povijest okoliša*, 5, 136-157.
276. Moanin, N., 1999: *Turska Hrvatska: Hrvati pod vlaš u Osmanskog Carstva do 1791. godine: preispitivanja*, Matica Hrvatska, Zagreb.
277. Moanin, N., 2005: Osmanlijska vlast u hrvatskim zemljama, u: *Povijest Hrvata, Druga knjiga, Od kraja 15. stolje a do kraja Prvog svjetskog rata* (ur. Valenti , M., oralic , L.), Školska knjiga, Zagreb, 193-207.
278. Mužić , I., 2006: *Hrvatska povijest devetog stolje a*, Naklada Boškovi , Split.

279. Nejašmi , I., 2008: *Stanovništvo Hrvatske – demogeografske studije i analize*, Hrvatsko geografsko društvo, Zagreb.
280. Novak, G., 1960: Poljoprivreda Dalmacije u drugoj polovici XVIII stolje a, *Starine JAZU*, 50 461-518.
281. Novak, G., 1962; Poljoprivreda na dalmatinskom primorju i otocima u XVIII stolje u, *Starine JAZU*, 51, 61-111.
282. Novak, G., 1976: Šibenik u razdoblju mleta ke vladavine 1412.-1797. godine, u: *Šibenik: spomen zbornik o 900. obljetnici* (ur. Grubiši , S.), Muzej grada Šibenika, Šibenik, 133-288.
283. Novak, G., 2001: *Prošlost Dalmacije*, Golden Marketing, Zagreb.
284. Obad, S., 1988: Gospodarska i društvena struktura Benkovca u prvoj polovici devetnaestog stolje a, u: *Benkova ki kraj kroz vjekove, zbornik 2*, (ur. Medini, J., Petricioli, I., Peki , M.), Narodni list, Novinsko-izdava ka djelatnost, Benkovac, 259-267.
285. Obad, S., 1990: *Dalmatinsko selo u prošlosti*, Logos, Split.
286. Oršoli , T., 2010a: Kulturne prilike u Zadru za francuske uprave (1806.-1810.), u: *Hrvati i Ilirske pokrajine, Les Croates et Provinces illyriennes*, (ur., Šanjek, F., Grbeša, C.), Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, Zagreb, 623-634.
287. Oršoli , T., 2010b: Zadarska industrija likera od sredine XIX. stolje a do po etka Prvoga svjetskog rata, u: *Višnja Maraska: Bogatstvo Zadra i zadarske regije*, (ur. Brali , A., Fari i , J.), Sveu ilište u Zadru, Maraska d. d., Zavod za povijesne znanosti Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti u Zadru, Zadar, 155-169.
288. Palang, H., Alumäe, H., Mander, Ü., 2000: Holistic aspects in landscape development: a scenario approach, *Landscape and Urban Planning*, 50, 85-94.
289. Parcerisas, L., Marull J., Pino, J., Tello E., Coll, F., Basnou, C., 2012: Land use changes, landscape ecology and their socioeconomic driving forces in the Spanish Mediterranean coast (El Maresme County, 1850–2005), *Environmental Science & Policy*, 23, 120-132.
290. Parker, G., 1988: *The Military Revolution. Military Inovation and the Rise of the West 1500-1800*, Cambridge University Press, Cambridge.
291. Pejdo, A., 2012: *Razvoj prometog sustava Zadarske županije u kontekstu litoralizacije Hrvatske*, Doktorska disertacija, Sveu ilište u Zadru, Odjel za geografiju, Zadar.

292. Pelorosso, R., Leone, A., Boccia, L., 2009: Land cover and land use change in the Italian central Apennines: A comparison of assessment methods, *Applied Geography*, 29, 35-48.
293. Penzar, B., Penzar, I., Orli , M., 2001: *Vrijeme i klima hrvatskog Jadrana*, Biblioteka Geographica Croatica, knjiga, 6, Nakladna ku a "Dr. Feletar", Zagreb.
294. Peri i , Š., 1971: Vranski feud obitelji Borelli, u: *Povijest Vrane, politi ko, kulturno i privredno zna enje Vrane kroz stolje a*, (ur. Novak, G., Maštrovi , V.), Institut Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti u Zadru, Zadar, 389-412.
295. Peri i , Š., 1973: Prilog poznavanju talijanske okupacije Dalmacije od 1918. do 1923. godine, *Radovi Instituta Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti u Zadru*, 20, 7-48.
296. Peri i , Š., 1987: Prilog poznavanju gospodarstva benkova kog kraja u XIX. stolje u, u: *Benkova ki kraj kroz vjekove, zbornik 1*, (ur. Medini, J., Petricoli, I., Peki , M.), Narodni list, Novinsko-izdava ka djelatnost, Benkovac, 207-215.
297. Peri i , Š., 1989: Nekoliko fragmenata iz ekonomске povijesti Skradina u XIX stolje u, *Radovi – Jugoslavenska akademija znanosti i umjetnosti, Zavod za povjesne znanosti u Zadru*, 31, 71-86.
298. Peri i , Š., 1990: Novigradska nagodba prijateljstva, *Radovi Zavoda za povjesne znanosti HAZU u Zadru*, 32, 155-167.
299. Peri i , Š., 1992: Prilog poznavanju agrarnih odnosa u Mleta koj Dalmaciji, *Radovi Zavoda za povjesne znanosti HAZU u Zadru*, 34, 135-159.
300. Peri i , Š., 1993: *Gospodarske prilike Dalmacije od 1797. do 1848.*, Književni krug Split, Split.
301. Peri i , Š., 1997: Stare mlinice zadarskog kraja, *Radovi Zavoda za povjesne znanosti HAZU u Zadru*, 39, 141–165.
302. Peri i , Š., 1998: *Gospodarska povijest Dalmacije od 18. do 20. stolje a*, Matica hrvatska, Zadar.
303. Peri i , Š., 1999: *Razvitak gospodarstva Zadra i okolice u prošlosti*, Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, Zavod za povjesne znanosti HAZU u Zadru, Zagreb, Zadar.
304. Peri i , Š., 2006: *Povijest Dalmacije od 1797. do 1860.*, Matica Hrvatska Zadar, Zadar.
305. Peri i , Š., 2010: Proizvodnja likera u Zadru od mleta kog razdoblja do sredine 19. st., u: *Višnja Maraska: Bogatstvo Zadra i zadarske regije*, (ur. Brali , A., Fari i , J.),

Sveu ilište u Zadru, Maraska d. d., Zavod za povijesne znanosti Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti u Zadru, Zadar, 118-131.

306. Peri i , Š., 2011: Povijest Zadra u XIX. stolje u, u: *Zadar za austrijske uprave* (ur. Batovi , Š.), Matica Hrvatska – Ogranak Zadar, 15-257.
307. Peri , I., 2005: Stanje na hrvatskom prostoru u vrijeme Francuske revolucije i koalicijskih ratova protiv Francuske, u: *Povijest Hrvata, Druga knjiga, Od kraja 15. stolje a do kraja Prvog svjetskog rata* (ur. Valenti , M., orali , L.), Školska knjiga, Zagreb, 345-353.
308. Peri , I., Manin, M., 2005: Dalmacija i Istra u drugoj polovici 19. stolje a, u: *Povijest Hrvata, Druga knjiga, Od kraja 15. stolje a do kraja Prvog svjetskog rata* (ur. Valenti , M., orali , L.), Školska knjiga, Zagreb, 496-529.
309. Perin i , T., 2013: *Mleta ki katastar Pirovca (Zlosela) iz 1752. godine*, Op ina Pirovac, Državni arhiv u Rijeci, Pirovac, Rijeka.
310. Perin i Mayhew, T. 2014: Zadarsko zale e izme u osmanske i mleta ke uprave 1645.-1718., u: *Dalmacija u prostoru i vremenu. Što Dalmacija jest, a što nije*, (ur. Miroševi , L., Graovac Matassi, V.), Sveu ilište u Zadru, Zadar, 51-58.
311. Petanidou, T., Kizos, T., Soulakellis, N., 2008: Socioeconomic Dimensions of Changes in the Agricultural Landscape of the Mediterranean Basin: A Case Study of the Abandonment of Cultivation Terraces on Nisyros Island, Greece, *Environmental Management*, 41, 250-266.
312. Peteet, D., M., 2009: Younger Dryas, u: *Encyclopedia of Paleoclimatology and Ancient Environments*, (ur. Gornitz, V.), Springer, New York, 993-995.
313. Petricioli, I., 1963: Urbanisti ki razvoj zadarske luke, u: *Pomorstvo grada Zadra*, (ur. Novak, G., Mastrovi , V.), Institut JAZU u Zadru, Zagreb, 89-102.
314. Petrinec, M., 2000: Izvještaj o arheološkim iskopavanjima crkve Sv. Petra na Kuli Atlagi a, *Starohrvatska prosvjeta III*, 27, 219-226.
315. Piplovi , S., 2012: Graditeljstvo u Dalmaciji za francuske uprave, *Adrias*, 18, 75-102.
316. Plen a, D., 1988: Benkova ki kotar izme u dva svjetska rata, u: *Benkova ki kraj kroz vjekove, zbornik 2*, (ur. Medini, J., Petricioli, I., Peki , M.), Narodni list, Novinsko-izdava ka djelatnost, Benkovac, 301-333.
317. Podrug, E., 2013: Neoliti ki nepokretni nalazi na šibenskom podru ju, *Diadora*, 26-27, 93-116.
318. Pôças, I., Cunha, M., Pereira, L., S., 2011: Remote sensing based indicators of changes in a mountain rural landscape of Northeast Portugal, *Applied Geography*, 31, 871-880.

319. Pribilović, K., 2006: *Povijesna građa oko bombardiranja Zadra u Drugom svjetskom ratu: kronika događaja*, Matica hrvatska, Zadar.
320. Primdahl, J., 1999: Agricultural landscapes as places of production and for living in owner's versus producer's decision making and the implications for planning, *Landscape and Urban Planning*, 46, 143-150.
321. Radović, S., 2009: Analiza ostataka faune sisavaca, u: *Crno vrilo 2*, (ur. Marijanović, B.), Sveučilište u Zadru, Zadar, 53-66.
322. Raukar, T., Petricioli, I., Švelec, F., Perić, Š., Foretić, D., 1987: *Zadar pod mletačkom upravom 1409-1797*, Narodni list, Filozofski fakultet Zadar, Zadar.
323. Raukar, T., 1977: *Zadar u XV stoljeću: ekonomski razvoj i društveni odnosi*, Sveučilište u Zagrebu, Centar za povijesne znanosti, Zagreb.
324. Raukar, T., 1997: *Hrvatsko srednjovjekovlje*, Školska knjiga, Zagreb.
325. Raukar, T., 2007: *Studije o Dalmaciji u srednjem vijeku*, Književni krug, Split.
326. Rechner Dika, I., Anić, B., Krklec, K., Andlar, G., Hrdalo, I., Pereković, P., 2011: Cultural landscape evaluation and possibilities for future development – a case study of the island of Krk (Croatia), *Acta geographica Slovenica*, 51 (1), 129-150.
327. Rechner Dika, I., 2012: *Ekološko oblikovanje kao paradigma suvremenog krajobraznog oblikovanja*, Doktorska disertacija, Sveučilište u Zagrebu, Agronomski fakultet.
328. Ritanović, J., Rogić, V., Roglić, J., Stražić, N., Šegota, T., 1974: *Geografija SR Hrvatske, Knjiga VI: Južno hrvatsko primorje*, (ur. Friganović, M.), Institut za geografiju Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.
329. Rimac, M., 2012: *Zadarsko okružje na mletačkom katastru iz 1709. godine, Dio 3: Gornji kotar*, Državni arhiv u Zadru, Zadar.
330. Rimac, M., Mladineo, G., 2009: *Zadarsko okružje na mletačkom katastru iz 1709. godine, Dio 1: Donji kotar*, Državni arhiv u Zadru, Zadar.
331. Rimac, M., Mladineo, G., 2011: *Zadarsko okružje na mletačkom katastru iz 1709. godine, Dio 2: Srednji kotar*, Državni arhiv u Zadru, Zadar.
332. *Rječnik hrvatskoga jezika*, (ur. Šonje, J.), Leksikografski zavod Miroslav Krleža, Zagreb, 2000.
333. Roberts, N., 2009: Holocene Climates, u: *Encyclopedia of Paleoclimatology and Ancient Environments*, (ur. Gornitz, V.), Springer, New York, 438-442.
334. Rogić, V., 1956: Razlike pejzaža velebitskih padina, *Geografski glasnik*, 18, 15-32.
335. Rogić, V., 1957: Velebitska primorska padina, Prilog poznavanju evolucije krškog pejzaža, *Geografski glasnik*, 19, 61-102.

336. Rogi , V., 1958: Velebitska primorska padina, Prilog poznavanju evolucije krškog pejzaža (Nastavak), *Geografski glasnik*, 20, 53-120.
337. Rogi , V., 1962: Fizionomska i funkcionalna regionalizacija Hrvatske, u: *Zbornik VI. kongresa geografov FLRJ*, Savez geografskih društava FNRJ, Geografsko društvo Slovenije, Ljubljana, 279-289.
338. Rogi , V., 1982: *Regionalna geografija Jugoslavije, knjiga I, Prirodna osnova i historijska geografija*, Školska knjiga, Zagreb.
339. Rogi , V., 1983: Nacrt uvjetno homogene regionalizacije SR Hrvatske, *Geografski glasnik*, 45, 75-89.
340. Rubi , I., 1956: Karakteristika ekonomskih osnova Zadra i njegove regije, *Zadarska revija*, 5 (3), 161-169.
341. Rubi , I., 1964: Neki problemi Zadra i njegove regije, u: *Zbornik Zadar*, (ur. Ravli , J.), Nakladni zavod Matrice Hrvatske, Zagreb, 9-22.
342. Rudzka, D., McDermott, F., Suri , M., 2012: A late Holocene climate record in stalagmites from Modri Cave (Croatia), *Journal of Quaternary Science*, 27 (6), 585-596.
343. Sauer, C. O., 1925: The morphology of landscape, *University of California Publications in Geography*, 2, (2), 19-54.
344. Serra P., Pons, X., Saurí, D., 2008: Land-cover and land-use change in a Mediterranean landscape: A spatial analysis of driving forces integrating biophysical and human factors, *Applied Geography*, 28, 189-209.
345. Simmons, I., G. 2010: *Globalna povijest okoliša, od 10 000. pr. Kr. do 2000. n. Kr.*, Disput, Zagreb.
346. Skaloš, J., Weber, M., Lipský Z., Trpáková, I., Šantr ková, M., Uhlí ová, L., Kukla, P., 2011: Using old military survey maps and orthophotograph maps to analyse long-term land cover changes – Case study (Czech Republic), *Applied Geography*, 31, 426-438.
347. Slukan Alti , M., 2001: Povijest mleta kog katastara Dalmacije (Morlaci u mleta kim katatstarskim izvorima), *Arhivski vjesnik*, 43, 139-155.
348. Slukan Alti , M., 2003a: Komparativna analiza kulturnog pejsaža ruralnih naselja mleta ke i habsburške krajine, u: *Triplex Confinium (1500-1800): ekohistorija. Zbornik radova s 3. meunarodne Projektne konferencije održane od 3. do 7. svibnja 2000. godine u Zadru*, (ur. Roksandi , D., Štefanec, N.), Književni krug Split, Zavod za hrvatsku povijest Filozofskog fakulteta u Zagrebu, Split, Zagreb, 65-86.

349. Slukan Alti , M., 2003b: *Povijesna kartografija, Kartografski izvori u povijesnim znanostima*, Meridijani, Samobor.
350. Slukan Alti , M., 2003c: Povijest stabilnog katastra Dalmacije: povodom 170-te obljetnice Arhiva mapa za Dalmaciju (1834-2004), *Gra a i prilozi za povijest Dalmacije*, 19, 7-48.
351. Slukan Alti , M., 2005: Katastar, u: *Istarska enciklopedija*, (ur. Bertoša, M., Matijaši , R.), Leksikografski zavod Miroslav Krleža, Zagreb, 381.
352. Slukan Alti , M., 2008: Prirodni i kulturni pejzaži Pokr ja u mleta kim katastrima 1709./1711., *Ekonomска i ekohistorija: asopis za gospodarsku povijest i povijest okoliša*, 4, 104-114.
353. Smiljani , F., 1990: Teritorij i granice sidraške županije u srednjem vijeku, u: *Biograd i njegova okolica u prošlosti* (ur. Batovi , Š.), Zavod za povijesne znanosti Filozofskog fakulteta, Biograd, SIZ kulture op ine, Zadar, 319-333.
354. Smiljani , F., 1997: Teritorij i granice Lu ke županije u ranom srednjem vijeku, *Radovi Filozofskog fakulteta u Zadru. Razdrio povijesnih znanosti*, 35 (22), 205-256.
355. Smiljani , F., 2003: Bribirska županija u srednjem vijeku, *Povijesni prilozi*, 25, 7-35.
356. Smiljani , F., 2009: Neka topografska zapažanja o prostornoj organizaciji teritorija sela Tršci, *Arcacheologia Adriatica*, 3, 257-272.
357. Soldo, J., A., 1991: Skradin pod Venecijom, *Radovi Zavoda za povijesne znanosti HAZU u Zadru*, 33, 131-183.
358. Soldo, J., A., 2005: *Grimanijev zakon. Zakon za dalmatinske krajine iz 1755./56. godine*, Golden Marketing-Tehni ka knjiga, Zavod za hrvatsku povijest Filozofskog fakulteta Sveu ilišta u Zagrebu, Zagreb.
359. Spaho, F. Dž., 1985: Prilog istoriji grada Islama u Ravnim kotarima u XVII. stolje u, *Zadarska revija*, 4-5, 353-374.
360. Spaho, F., Dž., 1987: Arhivska gra a na turskom jeziku za podru je sjeverne Dalmacije s posebnim osvrtom na benkova ki kraj, u: *Benkova ki kraj kroz vjekove, zbornik 1*, (ur. Medini, J., Petricioli, I., Peki , M.), Narodni list, Novinsko-izdava ka djelatnost, Benkovac, 133-142.
361. Spaho, F., Dž., 1990: Vrana u turskoj vlasti, u: *Biograd i njegova okolica u prošlosti* (ur. Batovi , Š.), Zavod za povijesne znanosti Filozofskog fakulteta, Biograd, SIZ kulture op ine, Zadar, 431-436.
362. Stagli i , M. 1979: Frane Zavoreo i pojava klasicizma u Zadru, *Radovi Filozofskog fakulteta u Zadru. Razdrio društvenih znanosti*, 8, 227-234.

363. Staglić, M., 2011: Urbanistički razvoj grada i likovne umjetnosti u Zadru (1800.-1914.), u: *Zadar za austrijske uprave* (ur. Batović, Š.), Matica Hrvatska – Ogranak Zadar, 261-396.
364. Stanojević, G., 1962: *Dalmacija u doba morejskog rata 1684.-1699.*, Vojno delo, Beograd.
365. Starac, A., 2000: *Rimsko vladanje u Histriji i Liburniji. Društveno i pravno ure enje prema literarnoj, natpisnoj i arheološkoj građi, Liburnija, II*, Arheološki muzej Istre, Fažana.
366. Stošić, K., 1941: *Sela šibenskog kotara*, Tiskara Kačić, Šibenik.
367. Suić, M., 1956: Ostaci limitacije naših primorskih gradova u ranom srednjem vijeku, *Starohrvatska prosvjeta III*, 6, 7-19.
368. Suić, M., 1969: Antići Nin (Aenona) i njegovi spomenici, u: *Povijest grada Nina*, (ur. Novak, G., Maštrović, V.), Jugoslavenska akademija znanosti i umjetnosti, Zadar, 61-104.
369. Suić, M., 1981: *Zadar u starom vijeku*, Filozofski fakultet, Zadar.
370. Suić, M., 1986: *Hijeronim Stridonjanin – građanin Tarsatike, Rad Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti*, knjiga 426, Jugoslavenska akademija znanosti i umjetnosti, Zagreb.
371. Suić, M., 1995: Pristupna razmatranja uz problem etnogeneze Hrvata, u: *Etnogeneza Hrvata*, (ur. Budak, N.), Nakladni zavod Matice Hrvatske, Zavod za hrvatsku povijest Filozofskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 13-27.
372. Suić, M., 2003: *Antići grad na isto nom Jadranu*, Golden Marketing, Institut za arheologiju, Zagreb.
373. Surić, M., 2006: *Promjene u okolišu tijekom mlađeg pleistocena i holocena – zapisi iz morem potopljenih siga istočnog Jadrana*, Doktorska disertacija, Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet, Zagreb.
374. Surić, M., 2009: Geološke i hidrogeološke znanosti u području lokaliteta Crno vrilo, u: *Crno vrilo 2*, (ur. Marijanović, B.), Sveučilište u Zadru, Zadar, 27-33.
375. Surić, M., Juraić, M., 2010: Late Pleistocene-Holocene environmental changes – records from submerged speleothems along the Eastern Adriatic coast (Croatia), *Geologia Croatica*, 63 (2), 155-169.
376. Šakaja, L., 1998: Kultura kao objekt geografskog proučavanja, *Društvena istraživanja*, 35 (3), 481-464.

377. Šarić, M., 2010: Planine i morla ki svijet u Dalmaciji: ekohistorijski osvrt, *Ekonomika i ekohistorija: asopis za gospodarsku povijest i povijest okoliša*, 6, 55-94.
378. Šegota, T., 1979: Paleoklimatske i paleogeografske promjene, u: *Praistorija jugoslavenskih zemalja I, Paleolitsko i mezolitsko doba*, (ur. Benac, A.), Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine, Centar za balkanološka istraživanja, Sarajevo, 21-33.
379. Šegota, T., Filipović, A., 1996: *Klimatologija za geografe*, Školska knjiga, Zagreb.
380. Šidak J., Foretić, V., Grabovac, J., Karaman, I., Strić, P., Valentić, M., 1988: *Hrvatski narodni preporod – ilirski pokret*, Školska knjiga, Stvarnost, Zagreb.
381. Šiljeg, A., 2013: *Digitalni model reljefa u analizi geomorfometrijskih podataka – primjer PP Vransko jezero*, Doktorska disertacija, Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet, Geografski odsjek, Zagreb.
382. Šiljković, Ž., Šuka, A., Pejdo, A., 2011: Rural area transformation: from cropland to mine fields – Zemunik Donji Municipality (Croatia) case study, *Društvena istraživanja*, 20 (4), 1163-1181.
383. Škegro, A., 1999: *Gospodarstvo rimske provincije Dalmacije*, Hrvatski studiji, Zagreb.
384. Šlaus, M., 2006: *Bioarheologija: demografija, zdravlje, traume i prehrana starohrvatskih populacija*, Školska knjiga, Zagreb.
385. Šoštarić, R., 2005: The development of postglacial vegetation in coastal Croatia, *Acta Botanica Croatica*, 64 (2), 383-390.
386. Šoštarić, R., 2009: Karbonizirani ostaci žitarica – tragovi poljodjelstva, u: *Crno vribo 2*, (ur. Marijanović, B.), Sveučilište u Zadru, Zadar, 49-52.
387. Thornes, J., 2009: Land Degradation, u: *The Physical Geography of the Mediterranean*, (ur. Woodward, J.), Oxford University Press, Oxford, 563-581.
388. Traljić, S., M., 1965: Zadar i turska pozadina od XV. do potkraj XIX. stoljeća, *Radovi Instituta Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti u Zadru*, 11-12, 203-228.
389. Traljić, S., M., 1969: Nin pod udarom tursko-mletačkih ratova, *Radovi Instituta Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti u Zadru*, 16-17, 529-548.
390. Traljić, S., M., 1971: Vrana i njezini gospodari u doba turske vladavine, u: *Povijest Vrane, političko, kulturno i privredno značenje Vrane kroz stoljeća*, (ur. Novak, G., Maštrović, V.), Institut Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti u Zadru, Zadar, 343-377.
391. Traljić, S., M., 1973: Tursko-mletačka granica u Dalmaciji u XVI i XVII stoljeću, *Radovi Instituta Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti u Zadru*, 20, 447-458.

392. Tress, B., Tress, G., Décamps, H., d'Hauteserre, A.-M., 2001: Bridging human and natural sciences in landscape research, *Landscape and Urban Planning*, 57, 137-141.
393. Trinajsti , I., 2011: Fitogeografska raš lanjenost biljnog pokrova, u: *Šume hrvatskog Sredozemlja*, (ur. Mati , S.), Akademija šumskih znanosti, Hrvatske šume, Hrvatsko šumarsko društvo, Zagreb, 182-192.
394. Trogrli , M., 2010: La paix de Schönbrunn (14 octobre 1809) et la fondation des Provinces illyriennes, u: *Hrvati i Ilirske pokrajine, Les Croates et les Provinces illyriennes*, (ur., Šanjek, F., Grbeša, C.), Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, Zagreb, 203-214.
395. Trogrli , M., Vrande i , J., 2011: Dalmacija za francuske uprave (1806.-1813.), problemi i interpretacije, u: *Dalmacija za francuske uprave*, (ur. Trogrli , M., Vrande i , J.), Književni krug Split, Odsjek za povijest Filozofskog fakulteta u Zadru, Split, 5-17.
396. Turner, B., L., Meyer, W. B., 1994: Global Land-Use and Land-Cover Change: An Overview. u: *Changes in Land Use and Land Cover: A Global Perspective* (ur. Meyer, W. B. i Turner, B. L.), Cambridge University Press, Cambridge, 3-10.
397. Tzedakis, P., C. 2009: Cenozoic climate and vegetation change, u: *The Physical Geography of the Mediterranean*, (ur. Woodward, J.), Oxford University Press, Oxford, 89-137.
398. Ugleši , A., 1992: Rimska provincija Dalmacija pod vlaš u Isto nih Gota, *Radovi Filozofskog fakulteta u Zadru. Razdio povijesnih znanosti*, 30 (17), 65-77.
399. Val i , V., 1952: Granice ninske županije, *Rad JAZU*, 288, 95-112.
400. Valenti , M., 1991: Temeljne zna ajke povijesti Vojne Krajine, *Povijesni prilozi*, 10, 1-37.
401. Valenti , M., 2005a: Stogodišnji hrvatsko-turski rat (1493.-1593.), u: *Povijest Hrvata, Druga knjiga, Od kraja 15. stolje a do kraja Prvog svjetskog rata* (ur. Valenti , M., orali , L.), Školska knjiga, Zagreb, 3-25.
402. Valenti , M., 2005b: Vojna krajina u 17. stolje u, u: *Povijest Hrvata, Druga knjiga, Od kraja 15. stolje a do kraja Prvog svjetskog rata* (ur. Valenti , M., orali , L.), Školska knjiga, Zagreb, 111-121.
403. Vodi Državnoga arhiva u Zadru, *Knjiga 1*, (ur. Kolanovi J.), Državni arhiv u Zadru, 2014., Zadar.
404. Vrande i , J., Bertoša, M., 2007: *Dalmacija, Dubrovnik i Istra u ranom novom vijeku*, sv. 3, *Hrvatska povijest u ranom novom vijeku*, Leykam international, Zagreb.

405. Vrande i , J., 2013: *Borba za Jadran u ranom novom vijeku: Mleta ko-osmanski ratovi u venecijanskoj nuncijaturi*, Filozofski fakultet Split, Split.
406. Vresk, M., 1997: *Uvod u geografiju: razvoj, struktura, metodologija*, Školska knjiga, Zagreb.
407. Vujevi , D., 2009: The Relationship Between the Middle Palaeolithic Sites in the Zadar Hinterland and the Zadar Islands, u: *A Connecting Sea: Maritime Interaction in Adriatic Prehistory* (ur. Forenbaher, S.), BAR International, Series 2037, Oxford, 1-11.
408. Wertheimer-Baleti , A., 1999: *Stanovništvo i razvoj*, Mate, Zagreb.
409. Wylie, J., 2007: *Landscape*, Routledge, London i New York.
410. Zaninovi -Rumora, M., 2007: *Mjere za dužinu i površinu u dalmatinskim komunama od 15. do 19. st.*, Doktorska disertacija, Sveu ilište u Zadru, Odjel za povijest, Zadar.
411. Zimmermann, N., 1999: Uvod, u: *Krajolik, Sadržajna i metodska podloga Krajobrazne osnove Hrvatske*, (ur. Furlan Zimmermann, N., Salaj, M.), Ministarstvo prostornog ure enja, graditeljstva i stanovanja – Zavod za prostorno planiranje, Agronomski fakultet Sveu ilišta u Zagrebu – Zavod za ukrasno bilje i krajobraznu arhitekturu, Zagreb, 8-23.
412. Zomeni, M., Tzanopoulos, J., Pantis, J., D., 2008: Historical analysis of landscape change using remote sensing techniques: An explanatory tool for agricultural transformation in Greek rural areas, *Landscape and Urban Planning*, 86, 38-46.

POPIS SLIKA I TABLICA

Popis slika

S1. 1. Glavne razvojne smjernice znanosti o krajoliku od kraja 15. st. do danas	3
S1. 2. Uop eni prikaz razvoja ravnokotarskog krajolika	6
S1. 3. Katastarska op ina Nadin 1826., 296 cm x 240 cm (georeferencirana i umanjena preslika)	14
S1. 4. List 6a plana katastarske op ine Nadin iz 1826., isje ak, 32,9 cm x 26,34 cm	15
S1. 5. Prostorni obuhvat i raš lamba Ravnih kotara prema: a) A. Bognaru, 2001, b) V. Rogi u, 1962, c) V. Rogi u, 1983, d) L. Kosu, 1987, e) <i>Prostornom planu Zadarske županije</i> , 2006, f) D. Magašu, 2013.	26
S1. 6. Prostorno-statisti ki obuhvat i raš lamba Ravnih kotara.....	28
S1. 7. Dosad otkrivena neoliti ka naselja na podru ju Ravnih kotara	37
S1. 8. Trenutno poznate ravnokotarske gradine iz bakrenog, bron anog i željeznog doba	43
S1. 9. Prostorna organizacija Ravnih kotara za vrijeme rimske uprave (otprilike tijekom 2. st.)	50
S1. 10. Model prepostavljenog prevladavaju eg korištenja zemljišta na podru ju Ravnih kotara tijekom kasnog srednjeg vijeka	65
S1. 11. Trenutno poznata ravnokotarska naselja i utvr ena naselja ili utvrde s po etka 15. st.	69
S1. 12. Ravnici na karti zadarskog i šibenskog okruga Matea Pagana, oko 1525., isje ak	74
S1. 13. Ravnici na Janssonovoj karti zadarskog, šibenskog i ninskog okruga, 1646., isje ak	75
S1. 14. Ravnici na Cronellijevoj karti zadarskog okruga iz 1688., isje ak	76
S1. 15. Plan Zadra iz Coronellijeva isolara <i>Mari, golfi, isole spiagge, porti citta...</i> , 35,7 cm x 12,6 cm.	80
S1. 16. Mjerni ki zemljovid Nina iz 1675. (preris iz 1849.), 126 cm x 150 cm, a) cjelovit prikaz ninskog teritorija b) uve ani fotografski prikaz Nina	90
S1. 17. Prikaz Zemunika na karti zadarskog okruga s po etka 18. st., isje ak, 200 cm x 125 cm	94
S1. 18. Plan vranskog feudalnog dobra inženjera Lodolija iz 1756., umanjeno	98
S1. 19. Ravnokotarske katastarske op ine na karti katastarskih op ina Kraljevine Dalmacije – isje ak, 1853.....	111

S1. 20. Neki elementi suvremenog ravnokotarskog krajolika	119
S1. 21. Kretanje broja stanovnika ravnokotarskih cijelina i ukupno Ravnih kotara 1709.-2011.	130
S1. 22. Histogram udjela oranica u ukupnim površinama ravnokotarskih naselja i predjela 1709.....	139
S1. 23. Histogram udjela vinograda u ukupnim površinama ravnokotarskih naselja i predjela 1709.....	140
S1. 24. Histogram udjela livada u ukupnim površinama ravnokotarskih naselja i predjela 1709.	141
S1. 25. Histogram udjela pašnjaka u ukupnim površinama ravnokotarskih naselja i predjela 1709.....	142
S1. 26. Histogram udjela šuma u ukupnim površinama ravnokotarskih naselja i predjela 1709.	143
S1. 27. Histogram udjela neplodnog zemljišta u ukupnim površinama ravnokotarskih naselja i predjela 1709.....	144
S1. 28. Histogram udjela neobra enog zemljišta u ukupnim površinama ravnokotarskih naselja i predjela 1709.....	145
S1. 29. Udio oranica u ravnokotarskim katastarskim općinama 1849.....	149
S1. 30. Udio vinograda u ravnokotarskim katastarskim općinama 1849.....	150
S1. 31. Udio maslinika u ravnokotarskim katastarskim općinama 1849.....	152
S1. 32. Udio vrtova u ravnokotarskim katastarskim općinama 1849.....	153
S1. 33. Udio livada u ravnokotarskim katastarskim općinama 1849.....	154
S1. 34. Udio pašnjaka u ravnokotarskim katastarskim općinama 1849.....	155
S1. 35. Udio šuma u ravnokotarskim katastarskim općinama 1849.....	157
S1. 36. Promjena udjela orani nih površina u ravnokotarskim katastarskim općinama 1849.- 1900.....	160
S1. 37. Promjena udjela vinograda u ravnokotarskim katastarskim općinama 1849.-1900 ..	162
S1. 38. Promjena udjela vrtova u ravnokotarskim katastarskim općinama 1849.-1900 ..	163
S1. 39. Promjena udjela pašnjaka u ravnokotarskim katastarskim općinama 1849.-1900.	164
S1. 40. Promjena udjela oranica u ravnokotarskim katastarskim općinama 1900.-2014.....	168
S1. 41. Promjena udjela vinograda u ravnokotarskim katastarskim općinama 1900.-2014 ..	169
S1. 42. Promjene udjela vrtova/vo njaka u ravnokotarskim katastarskim općinama 1900.- 2014.....	170
S1. 43. Promjene udjela pašnjaka u ravnokotarskim katastarskim općinama 1900.-2014.	171

S1. 44. Promjene udjela neplodnih površina u ravnokotarskim katastarskim op inama 1900.-2014.....	172
S1. 45. Korištenje zemljišta i zemljišni pokrov Ravnih kotara 2006.....	175
S1. 46. Geografski smještaj katastarske op ine Nadin	177
S1. 47. Središnji dio Nadina od Gradine do Blata s obilježenim esticama, njihovim površinama i imenima vlasnika iz Grimanijevog katastra iz 1756., 104 cm x 76,5 cm.....	184
S1. 48. Kretanje broja stanovnika Nadina i Zagrada 1709.-2011.....	188
S1. 49. Dobno-spolna struktura stanovnika Nadina i Zagrada 1971. i 2011. godine.....	189
S1. 50. Prikaz Nadina i Nadinskog blata na karti zadarskog okruga s po etka 18. stolje a, isje ak, 200 cm x 125 cm.....	192
S1. 51. Nadinsko blato na topografskoj karti franc-jozefinske izmjere 1869.-1887.....	193
S1. 52. Korištenje zemljišta na podru ju katastarske op ine Nadin 1826.	200
S1. 53. Korištenje zemljišta na podru ju katastarske op ine Nadin 2007.	201
S1. 54. Glavni slojevi tj. kulturna razdoblja oblikovanja krajolika Ravnih kotara	202

Popis tablica

Tab. 1. Pokazatelji korišteni u istraživanju strukture krajolika katastarske op ine Nadin 1826. i 2007.....	10
Tab. 2. Površina i broj naselja ravnokotarskih cijelina	30
Tab. 3. Kretanje broja stanovnika ravnokotarskih podru ja od 16. do kraja 18. st.....	82
Tab. 4. Ukupan broj stanova ravnokotarskih cijelina 1971. i 2011. godine.....	121
Tab. 5. Sustavi odvodnje s obradivih površina Ravnih kotara.....	122
Tab. 6. Kretanje broja stanovnika ravnokotarskih cijelina od 1709. do 1900. godine	126
Tab. 7. Kretanje broja stanovnika ravnokotarskih cijelina i Ravnih kotara od 1900. do 2011.	128
Tab. 8. Stanovništvo Ravnih kotara prema aktivnosti 1971. i 2011.	133
Tab. 9. Stanovništvo Ravnih kotara prema sektorima djelatnosti 1971. i 2011.....	134
Tab. 10. Kategorije korištenja zemljišta u ravnokotarskim naseljima i predjelima 1709. u ha	136
Tab. 11. Kategorije korištenja zemljišta na podru ju ravnokotarskih katastarskih op ina 1849. (u ha)	146
Tab. 12. Kategorije korištenja zemljišta na podru ju ravnokotarskih katastarskih op ina 1900. (u ha)	158
Tab. 13. Kategorije korištenja zemljišta na podru ju ravnokotarskih katastarskih op ina 2014. (u ha)	166
Tab. 14. Usporedba udjela kategorija korištenja zemljišta na podru ju Ravnih kotara 2006. prema Corina Land Cover-u i 2014. prema Državnoj geodetskoj upravi (u %)	173
Tab. 15. Stanovništvo Nadina i Zagrade prema ekonomskoj aktivnosti 1971. i 2001.....	190
Tab. 16. Kategorije korištenja zemljišta katastarske op ine Nadin od 1709. do 2014. u ha i udjelima (%)	194
Tab. 17. Kvantitativni pokazatelji strukture krajolika katastarske op ine Nadin 1826. i 2007.	197
Tab. 18. Usporedba udjela kategorija zemljišta na podru ju Ravnih kotara 1709.-2014. (u %)	206

ŽIVOTOPIS

Ante Bla e roen je 11. travnja 1985. u Šibeniku u kojem je završio osnovnu školu i gimnaziju općeg smjera. Diplomirao na Sveučilištu u Zadru 2008. temom *Upravno-teritorijalni ustroj Republike Hrvatske: geografski i/ili politički kriteriji regionalizacije* (mentor: prof. dr. sc. Damir Magaš) i stekao naslov diplomirani profesor povijesti i diplomirani profesor geografije (zemljopisa). Kao student dobitnik triju rektorovih nagrada Sveučilišta u Zadru, etiriju nagrada *Federik Grisogono* Hrvatskog geografskog društva – Zadar i Odjela za geografiju Sveučilišta u Zadru te *Top stipendije za top studenta*. Od 2009. zaposlen na Odjelu za geografiju Sveučilišta u Zadru kao znanstveni novak na projektu MZOŠ-a *Geografske osnove razvoja litoralnih regija Hrvatske* (269-2693084-1177) voditelja prof. dr. sc. Damira Magaša. Poslijediplomski studij *Geografske osnove prostornog planiranja i uređenja* na Geografskom odsjeku PMF-a Sveučilišta u Zagrebu upisao 2009. Sudjelovao na jedanaest međunarodnih i domaćih znanstvenih skupova i tri seminara za nastavnike geografije. Samostalno ili u koautorstvu objavio pet rada u zbornicima. Od akademске godine 2008./2009. do danas sudjelovao ili sudjeluje u izvođenju nastave iz kolegija: Uvod u geografiju I, Uvod u geografiju II, Regionalna geografija Hrvatske I, Regionalna geografija Hrvatske II, Kulturalna geografija, Kartografija I, Politička geografija II, Razvoj urbanih sustava u svijetu i Geografski aspekti litoralizacije. Blagajnik Hrvatskoga geografskog društva – Zadar od 2009. do 2013. Od 2013. suradnik na znanstvenom projektu *Krajolik kao izvor znanja o organizaciji prostora* (60600) voditeljice doc. dr. sc. Lene Mirošević uz potporu Sveučilišta u Zadru. Završio dva GIS tečaja 2011 godine: *ArcGIS Desktop 1* i *ArcGIS Desktop 2*.

POPIS RADOVA**Rad u asopisu referiranom u Current Contents bazi:**

Bla e, A., 2014: Eastern Adriatic forts in Vincenzo Maria Coronelli's *Isolario Mari, Golfi, Isole, Spiagge, Porti, Citta...*, *Annales – Annals for Istrian and Mediterranean Studies*, 24 (2), 239-252.

Radovi u ostalim asopisima:

Bla e, A., 2015: Razvoj i suvremena preobrazba krajolika naselja Danilskog polja kod Šibenika, *Ekonomска i ekohistorija: asopis za gospodarsku povijest i povijest okoliša*, 10, 173-188.

Bla e, A., 2014: Prilog poznavanju regionalne strukture Primorske Hrvatske – regionalizacija ravnokotarskog prostora, *Goadria*, 19 (1), 129-145.

Magaš, D., Bla e A., 2010: Geomorfološka obilježja Danilskog polja kod Šibenika kao osnova historijsko-geografskog razvitka, *Goadria*, 15 (1), Zadar, 5-29.

Poglavlje u knjizi:

Pejdo, A., Bla e, A., 2013: Preobrazba Velog Rata pod utjecajem turizma, u: *Veli Rat*, (ur. Uglešić, A., Farić i J.), Sveučilište u Zadru, Zadar, 649-664.

Znanstveni radovi objavljeni u zbornicima skupova i drugim publikacijama:

Bla e, A., Vukosav, B., 2014: O regiji i regionalnom pristupu u geografiji, u: *Dalmacija u prostoru i vremenu – Što Dalmacija jest, a što nije?*, (ur. Mirošević, L., Graovac Matassi, V.), Sveučilište u Zadru, Zadar, 11-20.

Vukosav, B., Bla e, A., Lon ari , R., 2013: Sustainable Water Policies in Tourist Areas: the case of Villasimius, u: *Environmental Conflicts and Sustainable Water Policies in the Mediterranean Region*, (ur. Corsale, A., Iorio, M., Sistu, G.), Università degli Studi di Cagliari, Cagliari, 48-55.

Magaš, D., Bla e, A., 2012: Otok Rab u sklopu povjesno-zemljopisne i suvremene regionalizacije i upravno-teritorijalnog ustroja Hrvatske, u: *Rapski zbornik II*, (ur. Andri , J., Lon ari , R.), Ogranak Matice Hrvatske u Rabu, Sveu ilište u Zadru, Grad Rab, Op ina Lopar, Rab, 173-185.

Magaš, D., Bla e A., 2011: Geografske osnove razvoja op ine Uneši , u: *Zagora izme u sto arsko-ratarske tradicije te procesa litoralizacije i globalizacije*, (ur. Fari i , J., Matas, M.), Sveu ilište u Zadru, Kulturni sabor Zagore, Ogranak Matice hrvatske Split, Zadar, Split, 131-193.

Magaš, D., Bla e, A., 2011: Geoprometni aspekti razvoja pograni nog prostora Italija – Slovenija – Hrvatska, u: *Slovensko-hrvaško sosedstvo: Hrvatsko-slovensko susjedstvo*, (ur. Darovec, D., Str i , P.), Univerza na Primorskem, Znanstveno-raziskovalno središ e Koper, Zgodovinsko društvo za južno Primorsko, Zavod za povjesne i društvene znanosti u Rijeci, HAZU, Kopar, 295-303.