

ISSN 1846-0011

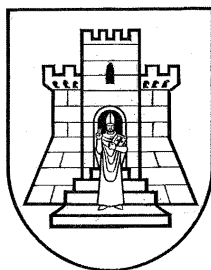
SLUŽBENI GLASNIK

GRADA KORČULE

GODINA XXVII.

KORČULA, 10. veljače 2020.

BROJ 3



GRADSKO VIJEĆE

SADRŽAJ

1. Zaključak o razmatranju Izvješća o stanju u prostoru Grada Korčule za razdoblje 2015.-2018.....1
2. Izvješće o stanju u prostoru Grada Korčule za razdoblje 2015.-2018.....2

* * *

GRADSKO VIJEĆE

Na temelju članka 39. stavka 1. Zakona o prostornom uređenju ("Narodne novine", broj 153/13, 65/17, 114/18 i 39/19), članka 47. stavka 1. točke 27. Statuta Grada Korčule ("Službeni glasnik Grada Korčule", broj 3/18) te članka 68. Poslovnika Gradskog vijeća Grada Korčule ("Službeni glasnik Grada Korčule", broj 8/18), Gradsko vijeće Grada Korčule je na 22. sjednici održanoj dana 31. siječnja 2020. godine donijelo

Z A K L J U Č A K o razmatranju Izvješća o stanju u prostoru Grada Korčule za razdoblje 2015.-2018.

I.

Nakon razmatranja Izvješća o stanju u prostoru Grada Korčule za razdoblje 2015.-2018. izrađenom po izvršitelju Grgurević&partneri d.o.o., iz Zagreba, Čanićeva 6, od prosinca 2019., prihvaća se Izvješće o stanju u prostoru Grada Korčule za razdoblje 2015.-2018.

II.

Izvješće o stanju u prostoru Grada Korčule za razdoblje 2015.-2018. sastavni je dio ovog Zaključka.

III.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će zajedno s Izvješćem o stanju u prostoru Grada Korčule za razdoblje 2015.-2018. u "Službenom glasniku Grada Korčule".

KLASA: 350-01/18-01/08
URBROJ: 2138/01-01-20-18
Korčula, 31. siječnja 2020.

PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA
Marko Skokandić, ing., v.r.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA KORČULE za razdoblje 2015. – 2018.

Prosinac, 2019.

Elaborat: Izvješće o stanju u prostoru Grada Korčule za razdoblje 2015.-2018.

Naručitelj: Dubrovačko-neretvanska županija,
Grad Korčula
Trg Antuna i Stjepana Radića
HR-20260 Korčula

Gradonačelnik: Andrija Fabris, ing.

Koordinator naručitelja: Ivan Blitvić, ing.

Izvršitelj: Grgurević & partneri d.o.o.
Čanićeva 6
HR-10000 Zagreb

Odgovorna osoba: Hrvoje Vidović, dipl. ing. arh

1. Polazišta

1.1. Ciljevi izrade izvješća

Izvješće o stanju u prostoru Grada Korčule 2015. – 2018. (dalje: Izvješće) je dokument praćenja stanja u prostoru izrađen na razini JLS, s ciljevima koji se mogu podijeliti na analitičke i programske. Analitički ciljevi su: detaljno i pregledno utvrditi i ocijeniti stanje u prostoru Grada Korčule, trendove prostornog razvoja, stanje izrade i provedbe prostornih planova te drugih dokumenata koji utječu na prostor; programski ciljevi su: utvrditi prijedloge za unapređenje prostornog razvoja s osnovnim preporukama mjera za iduće razdoblje - mogućnosti održivog razvoja u prostoru, ocijeniti potrebu izrade novih i/ili izmjena i dopuna postojećih prostornih planova i drugih dokumenata koji utječu na prostor, te predložiti aktivnosti za unaprjeđenje održivog razvoja u prostoru.

Kao najvažnije teme izdvajaju se:

- demografski procesi
- promjene u korištenju prostora
- potreba poboljšanja usluga u javnom sektoru
- zaštita općeg dobra
- budući planirani prostorni razvoj.

1.2. Zakonodavno-institucionalni okvir

Sustav prostornog uređenja Republike Hrvatske uređen je Zakonom o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17, 114/18, 39/19; dalje: ZPU). Prema ZPU:

- dio sustava prostornog uređenja je i praćenje stanja u prostoru i području prostornog uređenja,
- sukladno načelu integralnog pristupa u prostornom planiranju, praćenje provedbe prostornih planova i stanja u prostoru dio je stavnog procesa prostornog planiranja.

ZPU člankom 39. određuje:

(1) *Hrvatski sabor, odnosno predstavnička tijela jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave, svaki za svoju razinu, razmatraju izvješće o stanju u prostoru za razdoblje od četiri godine.*

(2) *Izvješće o stanju u prostoru za razinu jedinice lokalne samouprave izrađuje stručno upravno tijelo jedinice lokalne samouprave, ako ZPU-om nije propisano drukčije.*

(3) U izradi izvješća o stanju u prostoru dužna su, na zahtjev zavoda, odnosno stručnog upravnog tijela koje izrađuje izvješće, sudjelovati javnopravna tijela u čijem je djelokrugu obavljanje poslova od utjecaja na sadržaj izvješća.

Sukladno Članku 40. st. 2. ZPU-a, pobliže sadržaj izvješća, obvezni prostorni pokazatelji, način sudjelovanja javnopravnih tijela u izradi izvješća i drugi zahtjevi u vezi s praćenjem stanja u području prostornog uređenja određeni su „Pravilnikom o sadržaju i obveznim prostornim pokazateljima izvješća o stanju u prostoru“ (NN 48/14, 19/15; dalje: Pravilnik).

Člankom 1. st. 3. podstavak c) Pravilnika, određeno je da se Izvješće na lokalnoj razini izrađuje u odnosu na prethodno Izvješće grada, odnosno općine te: županijski prostorni plan, druge strateške, razvojne, planske i programske dokumente i pokazatelje županijske razine koji su od utjecaja na održiv razvoj u prostoru velikog grada, grada i općine, i prostorne planove niže razine.

Ovo Izvješće je drugi dokument praćenja stanja u prostoru i području prostornog uređenja izrađen na razini Grada nakon 2013. i tadašnjeg Izvješća o stanju u prostoru i Programa mjera za unapređenje stanja u prostoru, odnosno druga analiza stanja u prostoru Grada nakon iscrpno elaboriranog Obrazloženja Prostornog plana uređenja Grada Korčule (Službeni glasnik Grada Korčule 2/03, 3/11, 10/15 (dopuna) i 09/16; dalje: PPUG).

Nakon stupanja na snagu posljednje novelacije PPUG, došlo je do izmjene/početka primjene propisa od značaja za prostorno uređenje: Zakona o prostornom uređenju i gradnji, Zakona o zaštiti okoliša, Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš, Izmjena i dopuna Prostornog plana Dubrovačko-neretvanske županije kao plana šireg područja Strateške studije utjecaja na okoliš.

Sukladno Članku 2. st. 4. Pravilnika, za izradu Izvješća koriste se podaci iz informacijskog sustava prostornog uređenja (dalje: ISPU) i prostornih planova, službeno objavljeni i dostupni podaci nadležnih tijela i ustanova, te drugih pravnih osoba s javnim ovlastima određenih posebnim propisima, podaci iz usvojenih i objavljenih pojedinih sektorskih strateških, razvojnih, planskih i provedbenih dokumenata i drugi koji su od utjecaja na održiv razvoj u prostoru.

1.3. Osnovna prostorna obilježja

Grad Korčula teritorijalno obuhvaća gotovo čitav istočni dio otoka Korčula (izuzimajući Općinu Lumbarda) u ukupnoj kopnenoj površini 112,30 km².

1.3.1. Osnovni podaci o prostoru

Grad Korčula dio je megaregije jadranske Hrvatske kojoj pripada i Dubrovačko-neretvanska županija. U užem smislu, ona je dio jugoistočne dalmatinske makroregije s arhipelagom. Južna Dalmacija je najmanji, najuži i najrjeđe naseljeni dio megaregije

(Dubrovačko-neretvanska županija po gustoći je 12. među županijama i gradom Zagrebom – 68,82 st./km²¹ (Popis 2011.); 71,24 st./km² (Popis 2001.)).

Čine je otoci Korčula, Lastovo i Mljet od većih te dubrovački arhipelag Elafitskih otoka, poluotok Pelješac, dubrovačko priobalje jugoistočno od poteza Klek - Neum i Konavle do Sutorine. To je jedini dio južnog Hrvatskog primorja koji nema svoju zagoru unutar Republike Hrvatske, jer neposredno iza obale prelazi u hercegovački krš Republike BiH i primorja Crne Gore.

Prostorni domet jugoistočne Dalmatinske makroregije s arhipelagom, praktično Dubrovačko-neretvanske županije, teži pokrivanju cijele južne Dalmacije, međutim, utjecaj Dubrovnika na rubne predjеле makroregije (otok Korčula, sjeverozapadni dio Pelješca, otok Lastovo, Grad Ploče) slabiji je od odgovarajućih utjecaja ostalih regionalnih centara u južnom Hrvatskom primorju (Splita regija na npr.). Stoga valja razlikovati prostore uže i šire dubrovačke makroregije. Uži bi obuhvatio Dubrovnik i dubrovačko priobalje s Elafitskim otocima, Mljetom, Župom i Konavlima, a širi gotovo cijelu južnu Dalmaciju, odnosno administrativno gledajući, preostali dio Dubrovačko - neretvanske županije.

Korčulansko - pelješki kraj ima prijelazno obilježje između splitske i dubrovačke regije, jer se zapadni dio Pelješca i otok Korčula nalaze u snažnom utjecaju Splita preko Vela Luke, Trpnja i Ploča, dok istočni Pelješac ulazi u izrazitu gravitacionu zonu Dubrovnika.

Sudbinsku ulogu u životu ovoga prostora imao je njegov položaj dominacije nad Pelješkim i dijelom Neretvanskim kanalom, granični položaj između Venecije i Dubrovnika, te ekomska snaga i pomorsko značenje Dubrovačke republike.

Korčula je najjužniji otok srednjodalmatinske otočne skupine, kojoj pripada više po funkcijama i gravitacijom stanovništva nego svojim prirodnim položajem. Korčula se ubraja u naše najveće otoke (276,03 km²). Pelješcu se približila na 1270 metara u predjelu Kneže. Ime iz kojega se oblikovao njen današnji naziv potječe od imena Corcyra melaina (nigra), a koji je otok dobio temeljem svog crnog izgleda radi gustih šuma bora i česmine. Konstantin Porfirogenet spominje prvi put u 10 st. slavenski naziv Kurkra ili Krkar.

Na brežuljku Koludrt kod samog naselja Lumbarda nađeni su 1877. godine ulomci grčkog natpisa s početka IV stoljeća prije Krista, najstarijeg pisanog spomenika iz naših krajeva. On sadržava psefizmu (odluku) kojom se reguliraju imovinski odnosi grčkih naseljenika na Korčuli i daje popis naseljenika, kojih je bilo vjerojatno više od dvije stotine. Prema ovim nalazima i bilješkama starih pisaca, na mjestu sadašnje Korčule i Lumbarde bile su grčke kolonije. Četiri naselja imaju nazine predslavenskog podrijetla, pa su i najstarija: Čara, Korčula, Lumbarda i Pupnat.

Sjeveroistočno od grada Korčule prostore se korčulanski arhipelag kojega čini oko 20 otoka, otočića i grebena, od kojih su najznačajniji Badija, Majsan i Vrnik, a pripadaju

¹ Izvješće o stanju u prostoru Republike Hrvatske, tab.: 2.1. Struktura gradova i ostalih naselja – gustoće naseljenosti, str.: 50., Zagreb, 2012.

Gradu Korčuli. Od svih otočića i grebena arhipelaga samo otočić Knežić pripada Općini Lumbarda.

Korčula je građena od vapnenca i dolomita gornje krede. Unutarnji dio otoka (od Žrnova na istoku do Vela Luke na zapadu) izgrađen je od trošnih dolomita, koji su najizrazitiji na zapadnom dijelu otoka. Kroz ostali dio otoka, osim krajnjeg zapadnog dijela, pružaju se dva pojasa rudastih vapnenaca, koji tvore sjevernu i južnu stranu otoka i krajnji istočni dio otoka, koji obuhvaća prostor Lumbarde. Vapnenci i dolomiti mjestimično su prekriveni pleistocenim brečama, pijeskom i crvenicom, koja je taložena u ranije nastalim udubinama. Dominantni su oblici otoka dva niza kraških udolina, koje se od glavne vapnene mase polako spuštaju prema istoku i zapadu. Istočni niz tvore udoline Čarskog, Pupnatskog i Žrnovskog polja, te Donje blato, danas u Općini Lumbarda, čija je kota na svega 1,20 m nadmorske visine i koje je podzemno spojeno s morem. Na krajnjem istoku između naselja Lumbarda i poluotoka Ražnjića nalazi se Lumbarajsko polje, pokriveno naslagama pijeska koje su nastale nanosima vjetra u pleistocenu. U okolini plaže Pržina ove naslage izlaze na samu površinu.

U seizmičkom pogledu otok Korčula djeluje kao potpuno samostalna seismotektonска jedinica u kojoj seizmička aktivnost nije izražena. No, procijenjeno je da je intenzitet seizmičke aktivnosti veći u području od Lumbarde do Blata, nego od Blata do Vela Luke.

Južna i sjeverna (sjeveroistočna) obala Grada imaju sve osobitosti južne i sjeverne obale otoka Korčule, koje su izrazito različite.

Sjeverna obala je relativno niža i pristupačnija te ima nekolicinu značajnih uvala (luka i sidrišta: uvale Uš, Banja, Vrbovica, Kneže, Račišće). Ovaj dio obale dobro je razveden s mnogo zaljeva i otočića. Nema strmina, pa se obala blago spušta do 60 m dubine. Obalski kraj izrazito je nastanjeniji od južnog. I naselje Korčula, zajedno sa svojim izdvojenim dijelovima orijentirano je i izgrađeno na sjevernoj obali. Grupa otoka, Badija, Planjak, Vrnik, Gubavac, Knežić i drugi tvore zaljevski prostor uz sjeveroistočnu obalu Grada vrlo povoljan za sidrenje. Tom prostoru orijentiran je samostan na Badiji, brodogradilište u Dominču, današnje trajektno pristanište linije Korčula - Orebić, a ovom prostoru orijentirano je i samo naselje Korčula svojim istočnim prigradskim površinama.

Južna je obala mnogo strmija i nepristupačnija. Uvale, sidrišta i dvije luke Zavalatica i Brna (u Općini Smokvica) nisu sigurne. Zaljevi su kratki i izloženi jugu. Strmi odsjeci, 10-30 m visoki, protežu se od uvale Ripna do plaže Pržina u Općini Lumbarda, a nastali su zbog otpornosti stijena, položaja slojeva i djelovanja valova s otvorenog mora.

Pržina, poznata plaža u Općini Lumbarda, zaljev je kojeg je izgradilo more u pleistocenskim pijescima o čemu je prethodno bilo govora. Ovaj dio obale nije naseljen, ali je odlično zaštićen od bure. Zavalatica, Žitna, Pupnatska luka i Rasohatica na južnoj obali Grada tek su manje zaštićenije uvale izložene jakom jugu i otvorenom moru.

Izvrgnute su pritisku izgradnje stanovništva Grada, koje (zbog povjesno-geografskih i ekonomskih razloga) živi u unutrašnjosti izgrađenim naseljima (Čara, Pupnat, Žrnovo), a danas se nastoji dijelom preseliti na obalu.

Klimatske prilike vrlo su povoljne. Južni položaj i maritimnost ublažavaju termičke ekstreme i klimu čine ugodnom, iako ponekad iznenade studeni prodori s kopna.

Srednje siječanske temperature nisu nikad niže od 9,8° C, dok srpanjske ne prelaze 26,9° C. Relativno male godišnje amplitude povoljne su za poljoprivredu. Dnevne su amplitude male, a mrazova nema. Dominantni su vjetrovi bura, koja snižava temperaturu na sjevernoj obali i jugoistočnjak (jugo), koji otežava redovite brodske linije. Po klimatskim karakteristikama razlikuje se južna obala (više temperature, dominantno jugo i visoki valovi) od sjeverne obale (niže temperature, jaka bura i veća naoblaka). Grad Korčula spaja na neki način ova dva klimatski svojstvena prostora.

Zbog poroznosti terena tekućih voda nema niti Grad Korčula, niti cijeli otok. Najveći dio oborinskih voda propada kroz vapnence i ispucane dolomite te teče podzemno. Relativno su značajne samo snažne i kratkotrajne bujice za jakih kiša, pretežno na padinama južne obale. To dokazuju brojne vrulje, osobito poslije kiše. Vodoopskrba je bila ozbiljan problem, do izgradnje vodoopskrbnog sustava NPKL. Prethodno se istočni dio otoka s Gradom Korčula i Općinom Lumbarda napajao vodom iz izvora iznad Orebića, što je bilo izrazito nedostatno.

Korčula je naš najšumovitiji otok, ali se njegov biljni pokrov promijenio antropogenim utjecajem. Najbolje to potvrđuju toponimi na kojima danas više nema šume. Česmina i bor sjekli su se za građu brodova, dok je makija uništavana za ogrjev i prehranu stoke. Brodogradilišta su bila među prvim izgradnjama (uz crkve i ljetnikovce te manje suburbane stambene gradnje) izvan zidina povijesnog Grada Korčule.

Fitocenološki, kraj Grada pripada asocijaciji hrasta crnike, koji je svojstven mediteranskom kraju. Utjecajem abiotskih, ali i biotskih čimbenika na pojedinim mjestima šume su degradirane do stadija gariga, pa i rijetko obraslih kamenjara. Atraktivnost krajolika pojačana je brojnim prehistorijskim gomilama, zbijenim naseljima i zaselcima (Čara, Pupnat, Žrnovo), kapelama i grobljima omeđenim čempresima, poljskim kućicama uklopljenim u suhozid dolaca ili pak skladnim sklopovima ladanjskih kuća i ljetnikovaca u bogatijim dijelovima otoka (Vanka, sv. Nikola). Najkraća, ali i najrazvedenija obala otoka je sjeveroistočna - od rta Ražnjić do naselja Račišće, koju štite otočići korčulanskog arhipelaga, a koja većim dijelom obalne linije pripada Gradu Korčuli.

Korčulu snabdijevaju poljoprivrednim proizvodima većinom poljodjelske površine Lumbarde i Žrnova.

U krajobrazu kraja svojstveno je pružanje kraških udubljenja i polja od Čarskog i Pupnatskog polja, postupno, preko Žrnovskog do Lumbarajskog. Međusobno su razdvojena niskim bilima po kojima se, kao i po padinama brežuljaka, koji ih okružuju, nižu podzidani dolci vinograda i maslinika, grupe čempresa i makije, te većinom grupacije alepskog i crnog bora i hrasta crnike. Taj kultivirani krajolik, usprkos činjenice da možda i nije najtipičniji za otok, jedinstven je spomenik ljudskom radu. Tome osobito treba pridružiti dolce žrnovskih vinograda na južnoj obali i dolce vinograda okolo Račišća na sjevernoj obali, pa ih kao takve valorizirati unatoč procesu degradacije. Ukupna dužina obalne crte iznosi oko 83,89 km².

² Duljina obalne crte procijenjena je od strane županijskog zavoda za prostorno uređenje

1.3.2. Upravno-teritorijalna podjela

1.3.2.1. Teritorijalna podjela na naselja

Grad Korčula sastoji se od pet administrativnih naselja: Čara, Korčula, Pupnat, Račišće i Žrnovo. Gradsко središte je u naselju Korčula.

1.3.2.2. Teritorijalna podjela na katastarske općine

Teritorij Grada Korčule podijeljen je na pet katastarskih općina. To su:

Naziv	Površina
1 k.o. Čara	34,36
2 k.o. Pupnat	33,66
3 k.o. Korčula	4,86
4 k.o. Račišće	5,66
5 k.o. Žrnovo	33,79
Ukupno	112,33

Tablica 1: Katastarske općine Grada Korčule; izvor: DGU, Područni ured za katastar Dubrovnik, Odjel za katastar nekretnina Korčula

Temeljem podataka strukturiranih prema površinama svake katastarske općine kao cjeline, površina Grada Korčule iznosi 112,33 km². Ovaj podatak je preuzeo Izvješće o stanju u prostoru Republike Hrvatske 2008.-2012. i Prostorni plan Dubrovačko-neretvanske županije.

Iz tablice: *Grad Korčula – raspored po kulturama i klasama zemljišta*, koja je dana u poglavljiju 2.1.1. *Struktura korištenja površina prema podacima područnog ureda za katastar*, iskazana je površina Grada Korčule u iznosu od 108,18 km².

Uzimajući u obzir promjenu granica Grada Korčule u odnosu prema Općinama Smokvica i Blato, površinu Grada Korčule od 112,33 km² treba (u budućnosti) uzeti kao točnu.

1.3.3. Demografska obilježja

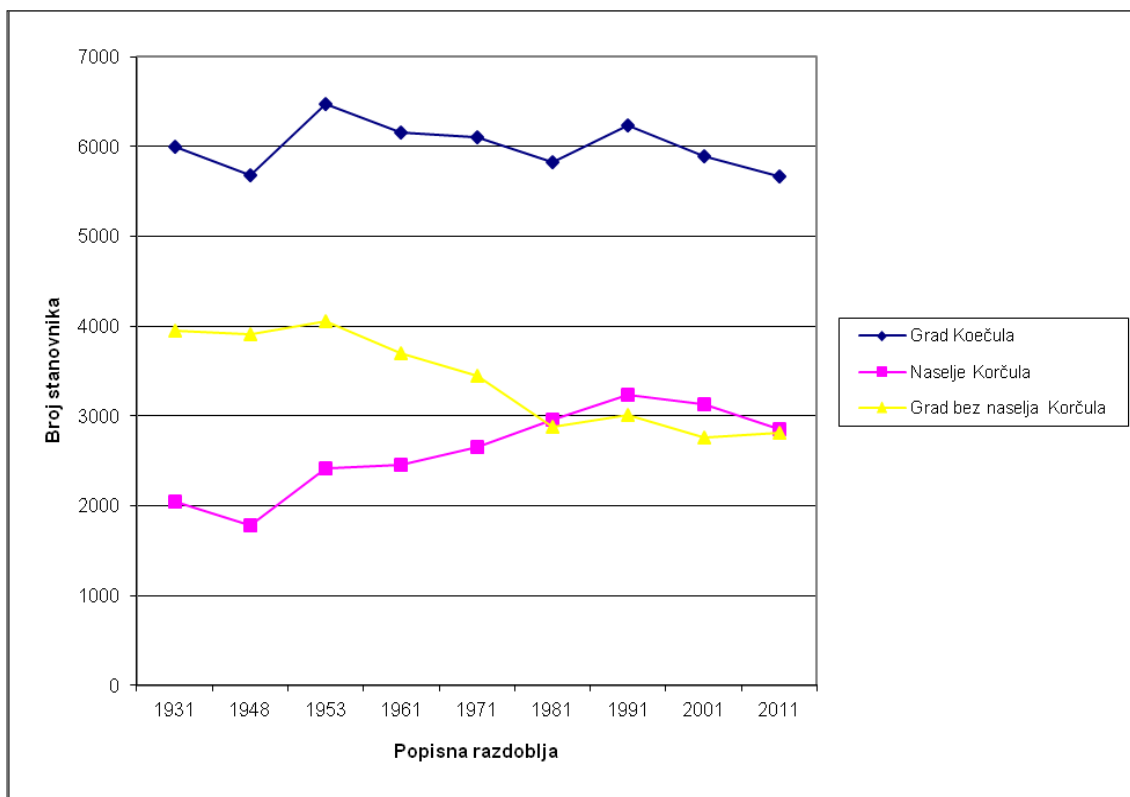
1.3.3.1. Broj stanovnika i njihovo kretanje u razdoblju od 1931. do 2011. godine

Broj stanovnika Grada Korčule i kretanje njihovog broja i to u razdoblju od 1931. do 2011. godine prikazano je u narednoj tablici i grafikonu.

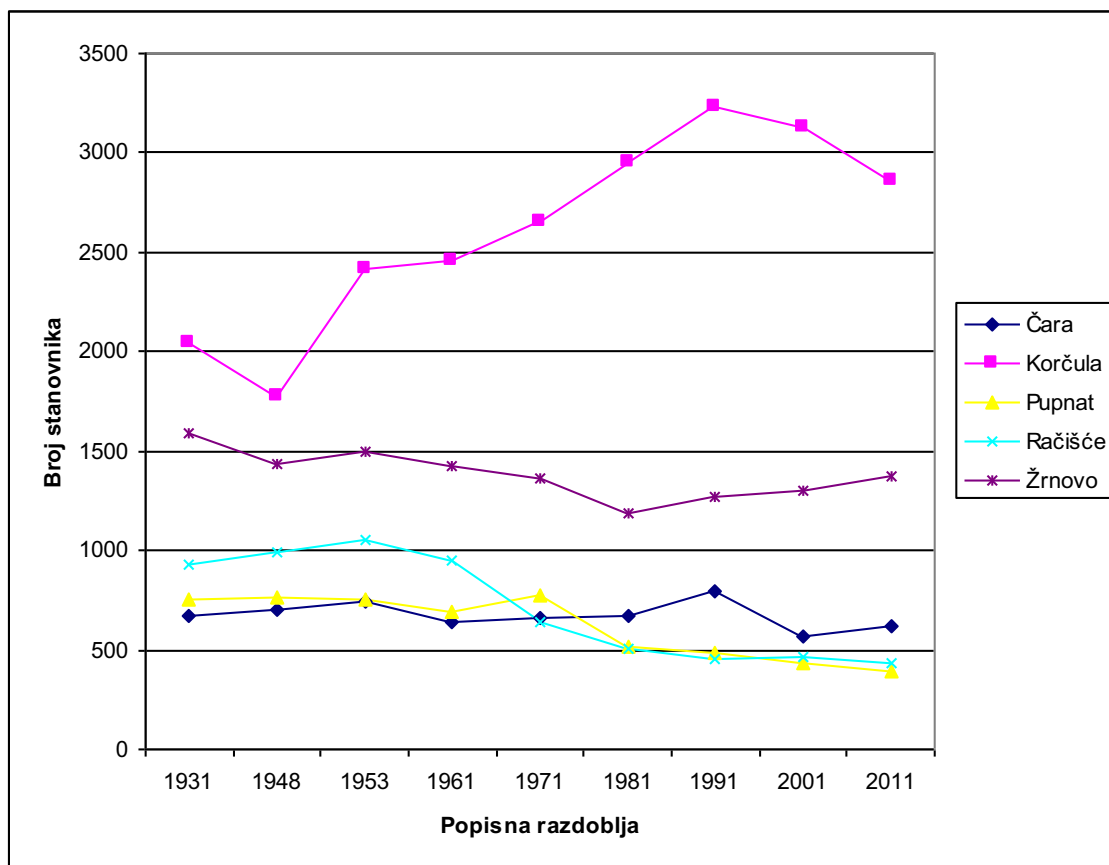
Popisna godina	Grad				Gradsko središte				Grad bez gradskog središta				
	Broj stanovnika	Promjena	Promjena %	Indeks	Broj stanovnika	Promjena	Promjena %	Indeks	Relativni udio u JLS	Broj stanovnika	Promjena	Promjena %	Indeks
1931.	5996				2045				34,1	3951			
1948.	5685	-311	-5,2	0,95	1778	-267	-13,1	0,87	31,3	3907	-44	-1,1	0,99
1953.	6474	789	13,9	1,14	2414	636	35,8	1,36	37,3	4060	153	3,9	1,04
1961.	6157	-317	-4,9	0,95	2458	44	1,8	1,02	39,9	3699	-361	-8,9	0,91
1971.	6097	-60	-1,0	0,99	2657	199	8,1	1,08	43,6	3440	-259	-7,0	0,93
1981.	5829	-268	-4,4	0,96	2953	296	11,1	1,11	50,7	2876	-564	-16,4	0,84

1991.	6240	411	7,1	1,07	3232	279	9,4	1,09	51,8	3008	132	4,6	1,05
2001.	5889	-351	-5,6	0,94	3126	-106	-3,3	0,97	53,1	2763	-245	-8,1	0,92
2011.	5663	-226	-3,8	0,96	2856	-270	-8,6	0,91	50,4	2807	44	1,6	1,02
1948.-		-22	-0,39	1,0		1078	60,6	1,6			-1100	-28,2	0,7
2011.													

Tablica 2: Broj stanovnika grada, gradskog središta i grada bez gradskog središta 1931. – 2011. (po popisnim razdobljima – prethodno razdoblje = 100); Izvor: Mirko Korenčić: Naselja i stanovništvo hrvatske 1857-1971., Zagreb, 1979.; DZS RH



Grafikon 1: Kretanje broja stanovnika Grada Korčule u razdoblju 1931. – 2011.; izvor: Mirko Korenčić: Naselja i stanovništvo hrvatske 1857-1971., Zagreb, 1979.; DZS RH



Grafikon 2: Kretanje broja stanovnika pojedinih naselja Grada Korčule u razdoblju 1931. – 2011.; izvor: Mirko Korenčić: Naselja i stanovništvo hrvatske 1857-1971., Zagreb, 1979.; DZS RH

Iz tablice je uočljiv trend kretanja broja stanovnika naselja Korčula čije je stanovništvo konstantno raslo u razdoblju 1953.-1991. godine da bi nakon toga uslijedio, u razdoblju 1991.-2011. godine pad. Ostala naselja Grada Korčule, osobito naselje Žrnovo, razmjerno zadržavaju isti broj stanovništva, odnosno – stagniraju.

1.3.3.2. Gustoća naseljenosti

Prosječna gustoća naseljenosti Republike Hrvatske iznosi 75,71 st./km². Time Republika Hrvatska pripada skupini rijetko naseljenih europskih zemalja.

Gustoća naseljenosti Dubrovačko-neretvanske županije ispod je prosjeka gustoće naseljenosti Republike Hrvatske i iznosi 68,82 st./km² – Popis 2011. U zadnjem popisnom razdoblju 2011./2001. iskazan je čak pad gustoće naseljenosti Županije (71,24 st./km² – Popis 2001).

Grad Korčula ima sličnu, ali nešto nižu gustoću naseljenosti, 52,35 st./km² – Popis 2011. Obzirom da je broj stanovnika bio nešto viši pri Popisu 2001. (5889 stanovnika) to je tada i gustoća naseljenosti bila nešto viša (54,44 st./km²).

Grad Korčula ima 108,18 km² i pet statističkih naselja pa gustoća naselja na 1 km² površine Grada iznosi 0,0462 naselja/km².

1.3.3.3. Prirodno kretanje stanovništva

Opću populacijsku dinamiku prostora moguće je sagledati kroz podatke o prirodnom kretanju stanovništva (priroštaj). Iz analize prirodnog kretanja stanovništva u razdoblju od 2002. do 2011. godine, vidi se da područje Grada Korčule ima negativan prirodni priroštaj koji godišnje prosječno iznosi -16,4 osobe.

GODINA	ŽIVOROĐENI	MRTVOROĐENI	UMRLI	UMRLA DOJENČAD	PRIRODNI PRIRAST	VITALNI INDEKS
2002	46		72		-26	63,9
2003.	53	1	67	1	-14	79,1
2004.	53		71		-18	74,6
2005.	51		74		-23	68,9
2006.	45		54		-9	83,3
2007.	50		69		-19	72,5
2008.	58		78		-20	74,4
2009.	51		58		-7	87,9
2010.	65		82	2	-17	79,3
2011.	61		72		-11	84,7

Tablica 3: Prirodno kretanje stanovništva Grada Korčule; izvor: Prirodno kretanje stanovništva republike hrvatske – priopćenja, DZS RH

1.3.3.4. Migracijska obilježja stanovništva

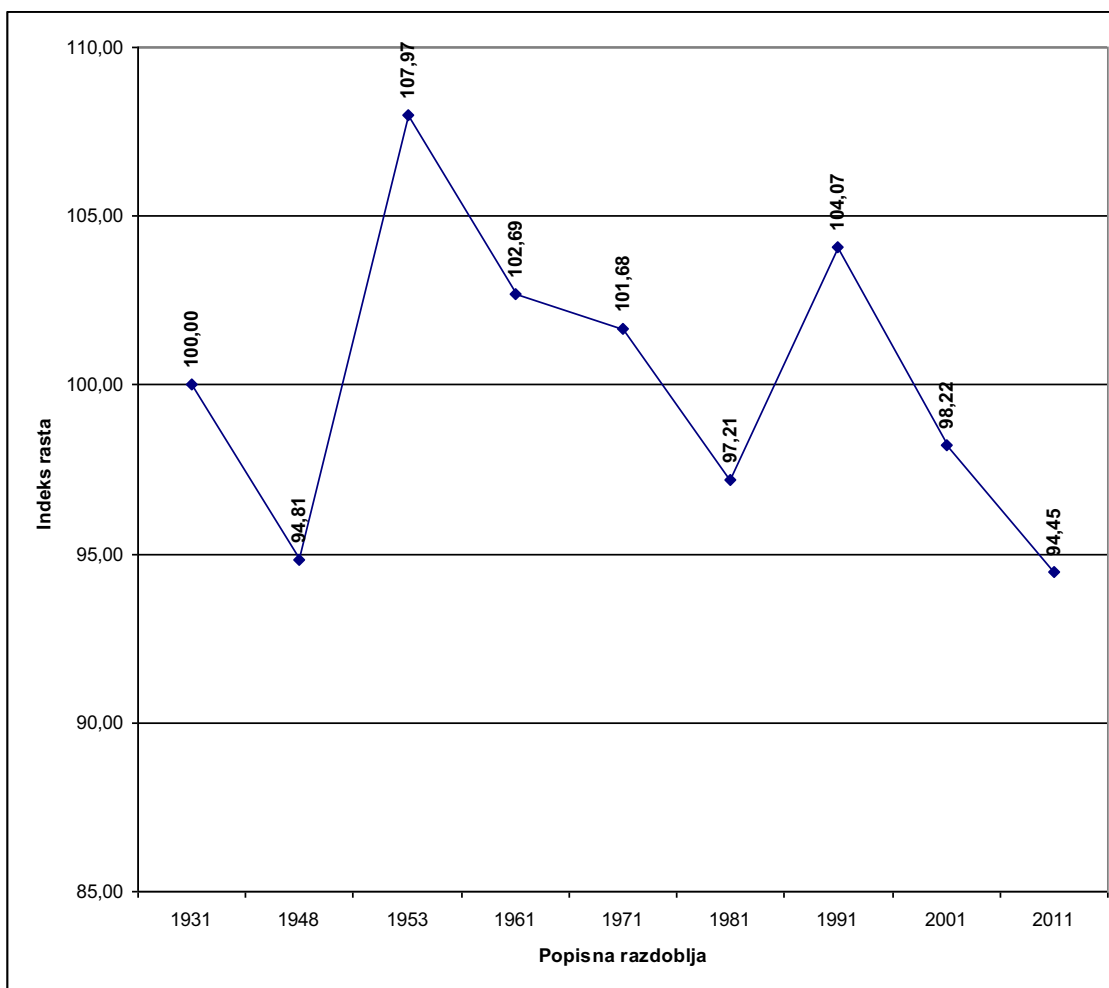
Grad/ Općina	Ukupan broj stanovnika	Od rođenja stanuje u istom mjestu	Dosejeno					Dosejeno Ukupno	% dosejeno iz druge g/o
			S područja RH						
Korčula	5.663	2.954	545	619	2	854	2.020	35,6 7	

Tablica 4: Stanovništvo prema migracijskim obilježjima; izvor: Popis stanovništva, kućanstava i stanova 2011., DZS RH

1.3.3.5. Indeks kretanja broja stanovnika

Indeks kretanja broja stanovnika Grada sukladan je indeksu kretanja broja stanovnika cijele Republike Hrvatske, koja iskazuje pad. U okviru Republike Hrvatske iznimke su samo područje Grada Zagreba, Zagrebačke, Istarske i Zadarske županije. Indeks kretanja broja stanovnika na razini Republike Hrvatske 2011/2001 iznosi 96,56.

Indeks kretanja 2011/2001 Dubrovačko-neretvanske županije iznosi 99,75 (Popis 2011.), a Grada Korčule 94,45 (Popis 2011., 1931. = 100) što ukazuje na lagani trend pada broja stanovnika Grada Korčule kroz promatrano razdoblje.



Grafikon 3: Indeks kretanja broja stanovnika Grada Korčule 1931. - 2011. (1931. = 100); izvor: Mirko Korenčić: Naselja i stanovništvo hrvatske 1857-1971., Zagreb, 1979.; DZS RH

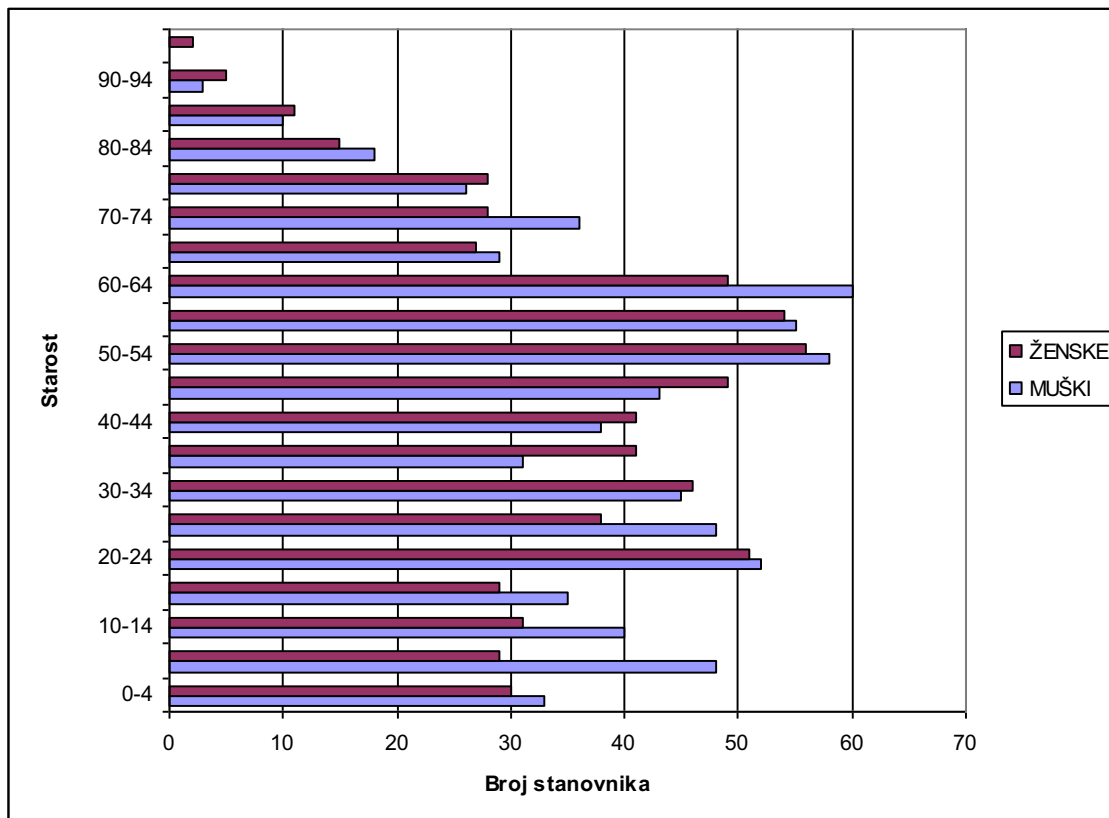
Nakon izrazitog pada pa rasta broja stanovnika u razdoblju 1931.-1948. godine, od 1953. godine uslijedio je stalni rast broja stanovnika Grada sve do 1991. godine kad je uslijedio ponovno pad broja stanovnika u dva zadnja popisna razdoblja: Popis 2001. i Popis 2011. godine.

	1991.	2001.	2011.	Index 2011./2001.
Čara	797	566	616	1,09
Korčula	3232	3126	2856	0,91
Pupnat	488	433	391	0,90
Račišće	456	468	432	0,92
Žrnovo	1267	1296	1368	1,06
Ukupno	6240	5889	5663	0,96

Tablica 5: Indeks promjene broja stanovnika po naseljima u razdoblju 2001.-2011.; izvor: Popis stanovništva, kućanstava i stanova 2011., DZS RH

1.3.3.6. Struktura stanovništva po spolu i dobi

U Gradu Korčuli struktura stanovništva prema spolu praktično je izjednačena. U Gradu je prema Popisu 2011. broj muškaraca iznosio 2812, a žena 2851. Odnos po dobnim skupinama grafički je prikazan u narednom grafikonu. Iz grafikona je uočljivo da u mlađim dobnim skupinama prevladavaju muškarci, a u starijim žene. U srednjim dobnim skupinama taj je odnos razmjerno izjednačen.



Grafikon 4: Struktura stanovništva Grada Korčule po dobi prema popisu 2011.; izvor: Popis stanovništva, kućanstava i stanova 2011., DZS RH

1.3.3.7. Kućanstva

Prema rezultatima Popisa 2011. u Gradu Korčuli je 2011. godine popisano 2009 privatnih kućanstava, s prosječnim brojem članova kućanstva 2,82.:

	Br. kućanstava 2011.	Br. stanovnika 2011.	Prosj. br. čl. 2011.
Čara	221	616	2,79
Korčula	1044	2856	2,74
Pupnat	128	391	3,05
Račiće	144	432	3,00
Žrnovo	472	1368	2,90
Ukupno	2009	5663	2,82

Tablica 6: Broj privatnih kućanstava na području Grada; izvor: Popis stanovništva, kućanstava i stanova 2011., DZS RH

1.3.3.8. Stanovanje

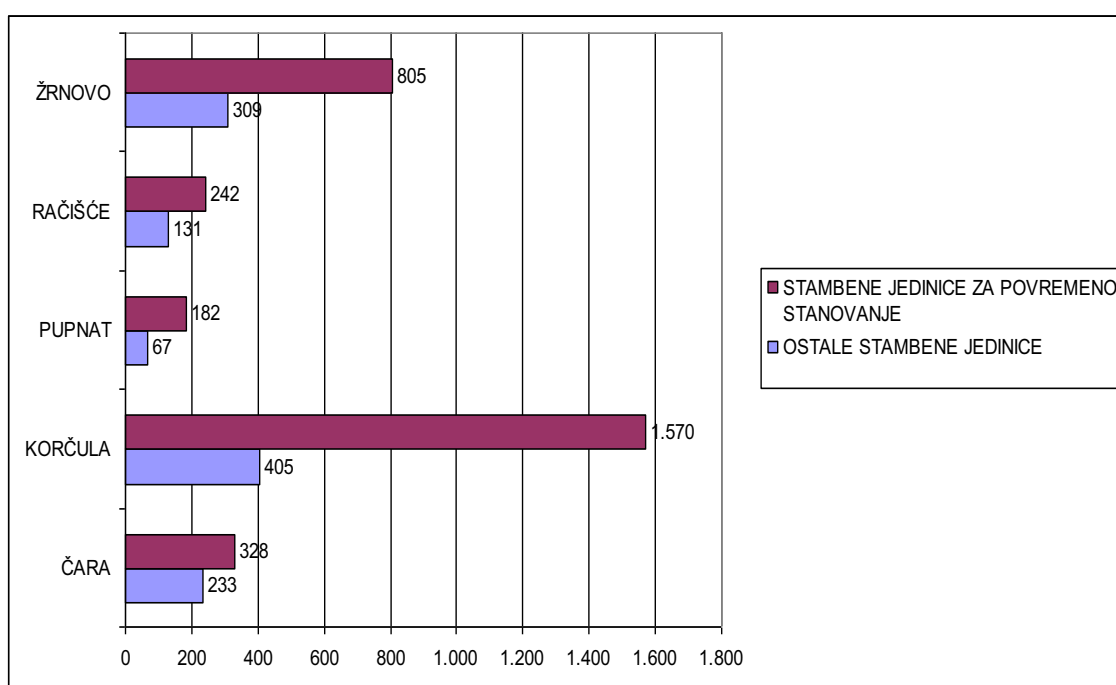
Stanovanje je najveći potrošač i korisnik prostora i osnovni prevladavajući sadržaj naselja, a sukladno tome i temeljni čimbenik prostornog i urbanističkog planiranja. Stanovanje čini važnu sastavnicu socijalnog i ekonomskog razvijanja, organizacije i uređenja prostora te standarda stanovništva svakog naselja. Uz to je i temeljni element prostornog i urbanističkog planiranja. Važnu komponentu socijalnog i ekonomskog razvijanja, organizacije i uređenja prostora te podizanja životnog standarda stanovništva čini stanovanje, odnosno broj stanova.

Značajno je za naglasiti da u Gradu Korčuli ima ukupno 4272 stambene jedinice, a da od toga 1145 stambenih jedinica služi za stalno stanovanje, odnosno, njihova relativna zastupljenost iznosi svega 26,8%. Iz rečenog proizlazi da u Gradu ima više stambenih jedinica za ostale vidove stanovanja (73,20%) u odnosu na one za stalno stanovanje (26,8%).

	Ukupan broj stamb. jed.	Broj stamb. jed. Ostalo	Broj stamb. jed. za ostale vidove stanovanja	% stamb. jed. za ostale vidove stanovanja
Čara	561	233	328	58,47
Korčula	1.975	405	1.570	79,49
Pupnat	249	67	182	73,09
Račiće	373	131	242	64,88
Žrnovo	1.114	309	805	72,26
Ukupno	4.272	1.145	3.127	73,20

Tablica 7: Broj stambenih jedinica po naseljima; izvor: Popis stanovništva, kućanstava i stanova 2011., DZS RH

U narednom grafikonu prikazan je odnos zastupljenosti stambenih jedinica za stalno stanovanje prema stambenim jedinicama za ostale vidove stanovanja po naseljima. Iz grafikona je također vidljivo da je u svim naseljima Grada Korčule zastupljenost stambenih jedinica za ostale vidove stanovanja veća od zastupljenosti stambenih jedinica za stalno stanovanje. U tome prednjače naselje Korčula i naselje Žrnovo.



Tablica 8: Odnos zastupljenosti stambenih jedinica za povremeno stanovanje i ostalih stambenih jedinica po naseljima; izvor: Popis stanovništva, kućanstava i stanova 2011., DZS RH

Broj stambenih jedinica za povremeno stanovanje po naseljima Popisa 2011. godine još nije bio objavljen u vrijeme pisanja ovoga Izvješća. Međutim, broj stambenih jedinica za odmor i rekreaciju na razini Grada Korčule iznosi 817 jedinica ili 19,12%.

1.3.4. Ocjena stupnja razvijenosti

Postupak ocjenjivanja i razvrstavanja svih JLP(R)S-a u Republici Hrvatskoj koji se temelji na indeksu razvijenosti prvi je puta službeno proveden u 2010. godini na temelju Zakona o regionalnom razvoju Republike Hrvatske (NN 153/09; dalje: Zakon iz 2009.). Postupak je proveden u skladu s metodologijom izračuna indeksa razvijenosti utvrđenom Uredbom o indeksu razvijenosti (NN 63/10)³.

Do 2017. godine provedena su dva službena postupka ocjenjivanja i razvrstavanja JLP(R)S-a prema indeksu razvijenosti, temeljem kojih je Vlada Republike Hrvatske donijela odgovarajuće odluke o razvrstavanju JLP(R)S-a u skupine razvijenosti:

- prvu, 2010. godine, s početkom primjene 01.01.2011. - Odluka o razvrstavanju jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave prema stupnju razvijenosti (NN 89/10)
- drugu, 2013. godine s početkom primjene 01.01.2014. - Odluka o razvrstavanju jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave prema stupnju razvijenosti (NN 158/13).

³ Izvor: Ministarstvo regionalnog razvoja i fondova Europske unije – Regionalni razvoj – Indeks razvijenosti.

Provedbi drugog službenog postupka ocjenjivanja prethodile su izmjene i dopune Uredbe iz 2010. (NN 158/13). Donošenjem novog Zakona o regionalnom razvoju Republike Hrvatske (NN 147/14; dalje: Zakon iz 2014.), koji je zamijenio Zakon iz 2009. godine, zadržan je model izračuna indeksa razvijenosti kao i način ocjenjivanja i razvrstavanja jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave prema indeksu razvijenosti uveden Zakonom iz 2009. godine. Novina uvedena Zakonom iz 2014. godine vezano za ocjenjivanje i razvrstavanje JLP(R)S-a prema indeksu razvijenosti bila je da se postupak ocjenjivanja provodi svake pете, a ne treće godine kako je to uređivao Zakon iz 2009. godine.

Teritorijalne jedinice koje su više od 25% zaostajale u razvoju za prosjekom Republike Hrvatske (tj. imale su vrijednost indeksa razvijenosti manju od 75%) imale su pravo na status potpomognutih područja.

Na temelju članka 22. stavka 2. Zakona iz 2009. Vlada Republike Hrvatske je na sjednici održanoj 29. travnja 2010. godine donijela Uredbu o indeksu razvijenosti (NN 63/10). Ovom uredbom Grad Korčula razvrstan je u III. skupinu jedinica lokalne samouprave, čija je vrijednost indeksa razvijenosti između 75-100% prosjeka Republike Hrvatske (94,59%, 75-100%, III.).

Za usporedbu, ostale korčulanske JLS su 2010. godine (navedenom Odlukom) razvrstane su u III. skupinu prema indeksu razvijenosti kako slijedi: Lumbarda, 90,95%, 75-100%, III.; Blato, 88,93%, 75-100%, III.; Vela Luka, 86,19%, 75-100%, III.; Smokvica, 75,48%, 75-100%, III.;

Na temelju članka 37. stavka 1. Zakona o regionalnom razvoju Republike Hrvatske (NN 147/14 i 123/17; dalje: Zakon iz 2017.), Vlada Republike Hrvatske je na sjednici održanoj 28. prosinca 2017. godine donijela Odluku o razvrstavanju jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave prema stupnju razvijenosti. Ovom odlukom razvrstavaju se jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave prema stupnju razvijenosti u osam grupa. Grad Korčula razvrstan je u VIII. grupu.

Novi model izračuna indeksa razvijenosti temelji se na stručnoj podlozi „Evaluacija postojećeg i prijedlog novog modela za izračun indeksa te izračun novog indeksa razvijenosti jedinica lokalne i područne samouprave u Republici Hrvatskoj“ koju je za potrebe Ministarstva izradio Centar za lokalni ekonomski razvoj Ekonomskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci.

Po donošenju izmjena i dopuna Zakona iz 2017., a slijedom izrađenoga novoga modela izračuna indeksa razvijenosti, donesena je nova Uredba o indeksu razvijenosti (NN 131/17, dalje: Uredba iz 2017.). Uredba iz 2017. utvrđuje pokazatelje za izračun indeksa razvijenosti, njihov izračun i izvore podataka te način izračuna indeksa razvijenosti. U skladu s Uredbom iz 2017., za izračun indeksa razvijenosti koriste se sljedeći pokazatelji:

- prosječni dohodak po stanovniku
- prosječni izvorni prihodi po stanovniku
- prosječna stopa nezaposlenosti

- opće kretanje stanovništva
- stupanj obrazovanosti stanovništva (tercijarno obrazovanje)
- indeks starenja.

Prema rečenom, indeks razvijenosti je kompozitni pokazatelj koji se računa kao prilagođeni prosjek standardiziranih vrijednosti društveno-gospodarskih pokazatelja radi mjerjenja stupnja razvijenosti JLP(R)S-a u određenom razdoblju.

U skladu s člankom 36. Zakona iz 2017. status potpomognutih područja imaju sva područja ispod prosjeka razvijenosti Republike Hrvatske, odnosno I.-IV. skupina jedinica lokalne samouprave i I.-II. skupina jedinica područne (regionalne) samouprave.

Vrijednost osnovnih pokazatelja				Vrijednost standardiziranih pokazatelja u odnosu na nacionalni prosjek				Indeks razvijenosti i skupina		
Prosječni dohodak per capita	Prosječni izvomi prihodi per capita	Prosječna stopa nezaposlenosti	Kretanje stanovništva	Udio obrazovanog stanovništva u stanovništvu 16-65 godina	Prosječni dohodak per capita	Prosječni izvomi prihodi per capita	Prosječna stopa nezaposlenosti	Kretanje stanovništva	Udio obrazovanog stanovništva u stanovništvu 16-65 godina	Indeks razvijenosti
2006.- 2008.	2006.- 2008.	2006.- 2008.	2001.- 1991.	2001.	2006.- 2008.	2006.- 2008.	2006.- 2008.	2001.- 1991.	2011.	Skupina
23,025	2,287	12,1%	95,7	75,9%	82,9%	67,9%	103,0%	102,2%	116,4%	94,59% 75- 100% III.

Tablica 9: Izvod iz tablice „Ocenjivanje i razvrstavanje jedinica lokalne samouprave prema razvijenosti“ – za Grad Korčulu (2010.); Izvor: Ministarstvo regionalnog razvoja i fondova Europske unije (<http://www.mrrfeu.hr>)

Vrijednost osnovnih pokazatelja za JLS										Vrijednost standardiziranih pokazatelja za JLS																		
Prosječni dohodak po stanovniku		Prosječni izvorni prihod po stanovniku		Prosječna stopa nezaposlenosti		Opće kretanje stanovništva (2016.-2006.)		Indeks starenja (2011.)		Stupanj obrazovanja (VSS,20-65)(2011.)		Prosječni dohodak po stanovniku		Prosječni izvorni prihod po stanovniku		Prosječna stopa nezaposlenosti		Opće kretanje stanovništva (2016.-2006.)		Indeks starenja (2011.)		Stupanj obrazovanja (VSS,20-65)(2011.)		Razvojna skupina JLS		Indeks Razvijenosti JLS		
2014.- 2016.	2014.- 2016.	2014. 2016.	2014. 2016.	2016./20 06.	2011. 1.	2011. . .	2014. 2016.	2014. 2016.	2014. 2016.	2011. 06.	2011. . .	2014. 2016.	2014. 2016.	2014. 2016.	2014. 2016.	2014. 2016.	2011. 71	2011. 82	2011. 71	2011. 82	2011. 7	2011. 84	2011. 106,0	2011. 106,0				
27624, 86	3394, 71	0,14 10	97,97	129, 6	0,26 25	105, 09	105, 17	103, 81	104,04	100, 71	119, 82	7	106,0 84															

Tablica 10: Izvod iz tablice „Ocenjivanje i razvrstavanje jedinica lokalne samouprave prema razvijenosti“ – za Grad Korčulu (2018.. razdoblje 2014. - 2016.) Izvor: Ministarstvo regionalnog razvoja i fondova Europske unije (<http://www.mrrfeu.hr>)

Usporedba podataka iz godina 2010. i 2018. za Grad Korčulu pokazuje porast vrijednosti indeksa razvijenosti. Vrijednost indeksa razvijenosti postala je većom od nacionalnog prosjeka (100%):

- Grad Korčula: 106,084%; VII. Grupa.

Za usporedbu, ostale korčulanske JLS su 2018. godine (navedenom Odlukom) razvrstane su u:

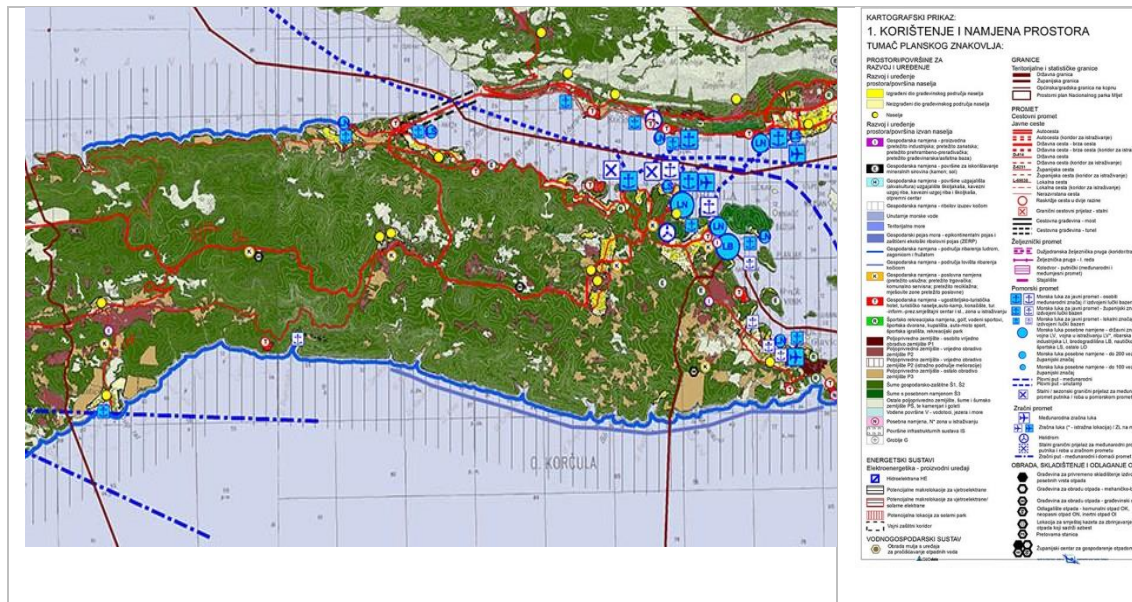
- Općina Lumbarda: 103,722; VI. grupa
- Općina Blato: 104,025; VI. grupa
- Općina Vela Luka: 101,579; V. grupa
- Općina Smokvica: 100,851; V. grupa.

1.4. Grad Korčula u okviru prostornog uređenja Dubrovačko-neretvanske županije

Prostorni plan Dubrovačko-neretvanske županije (Sl. gl. DNŽ 6/03, 3/05-uskl., 3/06*, 7/10, 4/12-isp., 9/13, 2/15-uskl., 7/16, 2/19, 6/19-pročišćeni tekst; *Presuda Visokog upravnog suda RH Broj: Usoz-96/2012-8 od 28. 11. 2014., NN 10/15 od 28. 1. 2015.; dalje: PPDNŽ) uvažavanjem prirodnih, kulturno-povijesnih i krajobraznih vrijednosti, razrađuje načela prostornog uređenja i utvrđuje ciljeve prostornog razvoja te

organizaciju, zaštitu, korištenje i namjenu prostora Dubrovačko-neretvanske županije (dalje: Županije).⁴

U nastavku sa daje izvod iz kartografskih prikaza PPDNŽ za područje Grada Korčule:



Slika 1: PPDNŽ: Korištenje i namjena površina

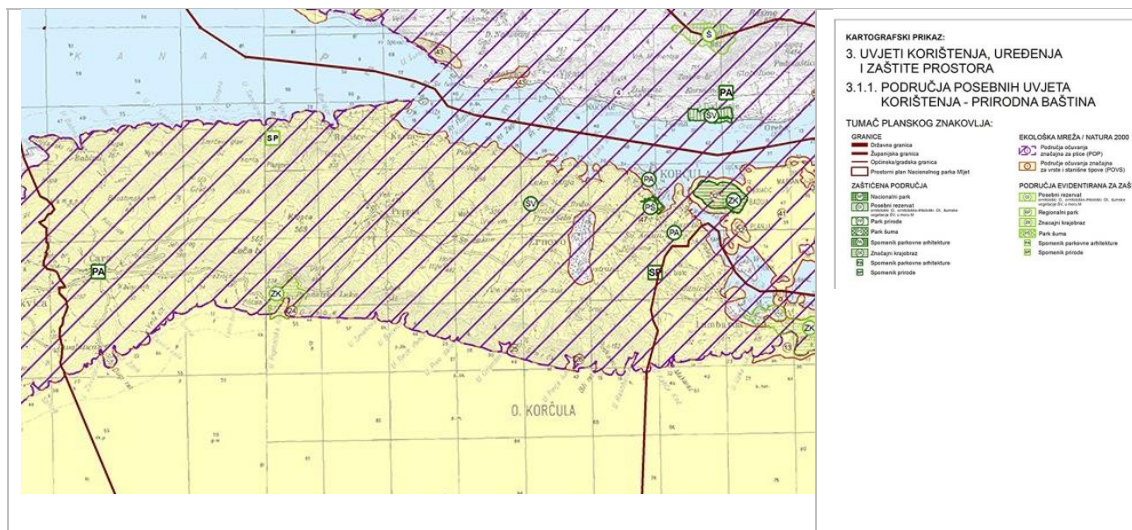


Slika 2: PPDNŽ: Cestovni promet

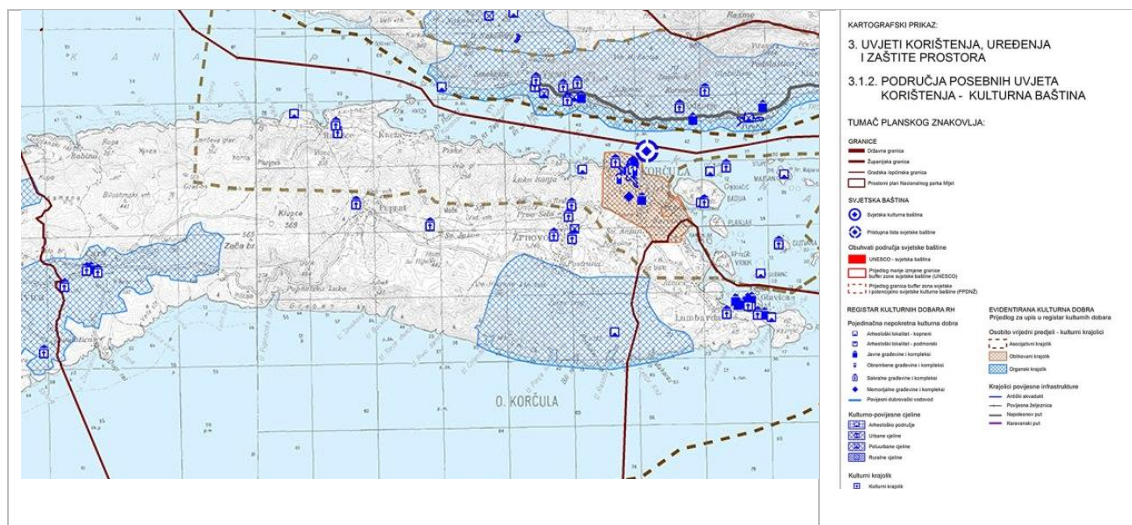
⁴ PPDNŽ, točka 1. (Napomena: Tek nakon 31.12.2018. stupile su na snagu nove IDPP DNŽ - Sl.gl. DNŽ 2/19, od 20. ožujka 2019.).



Slika 3: PPDNŽ: Energetski sustavi



Slika 4: PPDNŽ: Područja posebnih uvjeta korištenja i prirodna baština



Slika 5: PPDNŽ: Područja posebnih uvjeta korištenja – kulturna baština

1.4.1. Uvjeti razgraničenja prostora prema obilježju

PPDNŽ sadrži prostornu i gospodarsku strukturu Županije, sustav središnjih naselja regionalnog značenja, sustav razvojne regionalne infrastrukture, osnove za uređenje i zaštitu prostora, mjerila i smjernice za gospodarski razvoj, za očuvanje i unapređenje prirodnih, kulturno-povijesnih i krajobraznih vrijednosti, mjere za unapređenje i zaštitu okoliša te druge elemente od važnosti za Županiju uzimajući u obzir interakcije obalnog i morskog područja, s naglaskom na:

- vrijedno obradivo poljoprivredno zemljište
 - koridore infrastrukture županijskog značaja
 - izdvojena građevinska područja izvan naselja za gospodarsku namjenu županijskog značaja
- površine drugih namjena županijskog značaja.

PPDNŽ prostor županije podijeljen je u skladu s prirodno-geografskim, društveno-gospodarskim i funkcionalno-gravitacijskim obilježjima na fizički gotovo odvojene tri veće geografske cjeline:

- dubrovačko priobalje
- otočno i poluotočno područje uključivo otok i Grad Korčulu
- donjoneretvanski kraj.

Obzirom na zemljopisni položaj dijelova DNŽ prostor se dijeli na:

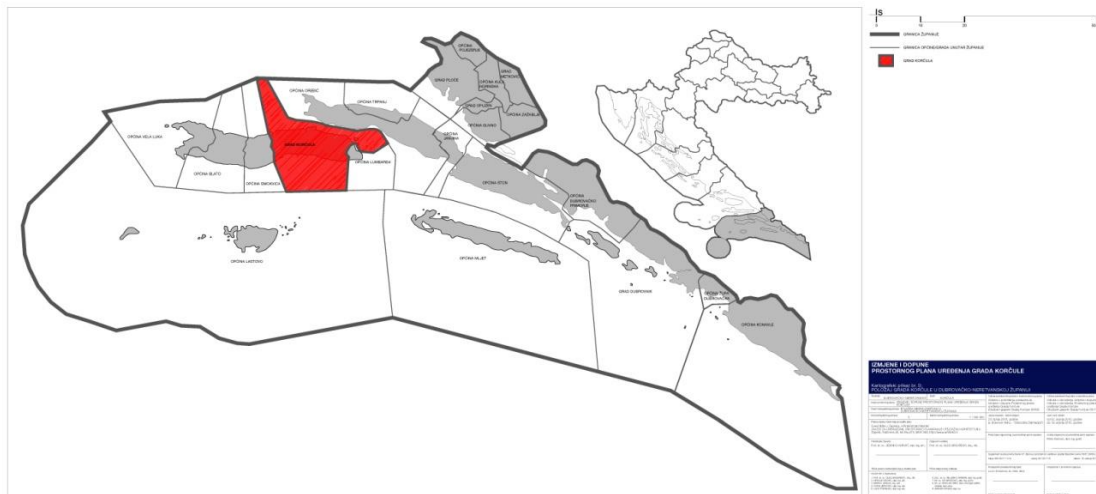
- kontinentalno područje
- kontinentalno-otočno područje
- otočno područje uključivo otok i Grad Korčulu;
- poluotočno područje.

Slijedom rečenog, jedinice lokalne samouprave (JLS) u DNŽ zemljopisno su razmještene su kako slijedi:

- kontinentalno područje: gradovi Ploče, Metković, Opuzen te općine Dubrovačko primorje, Konavle, Kula Norinska, Pojezerje, Slivno, Zažablje i Župa dubrovačka;
- kontinentalno-otočno područje: Grad Dubrovnik;
- otočno područje: Grad Korčula te općine Blato, Lastovo, Lumbarda, Mljet, Smokvica i Vela Luka;
- poluotočno područje: općine Janjina, Orebić, Ston i Trpanj.

Grad Korčula morem graniči s Općinama: Lastovo, Lumbarda, Orebić, Smokvica i Splitsko-dalmatinskom županijom, a kopnom s Općinom Smokvica i Općinom Lumbarda.

Položaj Grada Korčule u okviru Dubrovačko-neretvanske županije prikazan je narednim kartogramom, a brojčani odnosi površine i broja stanovnika DNŽ i Grada dani su u narednoj tablici.



Slika 6: Položaj Grada Korčule u dubrovačko-neretvanskoj županiji; izvor: PPUG Korčule (2016.)

POVRŠINA	STANOVNICI				GUSTOĆA NASELJENOSTI			
			POPIS 2001.	POPIS 2011.	POPIS 2001.	POPIS 2011.		
	km ²	%	Broj	%	Broj	%	St/km ²	St/km ²
DNŽ - UKUPNO	1781	100,00	126870	100,00	122568	100,00	71,24	68,82
GRADOVI - UKUPNO	455	25,55	79119	62,36	78455	64,01	173,89	172,43
OPĆINE - UKUPNO	1326	74,45	47751	37,64	44113	35,99	36,01	33,27
GRAD KORČULA	108,18	6,07	5889	4,66	5663	4,62	54,44	52,35

Slika 7: Površina i broj stanovnika Grada Korčule u odnosu na DNŽ; izvor: DZS, PPDNŽ, PPUG

1.4.2. Uvjeti razgraničenja prostora prema korištenju i namjeni

Razgraničenje prostora prema načinu korištenja utvrđuje se prostornim planovima uređenja općina i gradova (dalje: PPUO/G), odlukama i rješenjima o proglašenju dijelova prirode zaštićenim, zaštitom spomenika i područja kulturno - povijesnog nasljeđa, vrednovanjem poljoprivrednih zemljišta, određivanjem zona sanitarne zaštite izvorišta voda, izradom šumsko-gospodarskih osnova te utvrđivanjem granica pomorskog dobra i zaštitnog obalnog pojasa voda i vodotoka (prostorno-planska kategorija).

Područje Županije ovim je Planom prema korištenju i namjeni površina razgraničeno za razvoj i uređenje na sljedeći način⁵:

- a) Razvoj i uređenje prostora/površina naselja
- b) Razvoj i uređenje prostora/površina izvan naselja

Razgraničenje površina prema načinu korištenja prikazano je i u grafičkom dijelu PPDNŽ, i to u kartografskim prikazima br. 1."Korištenje i namjene prostora".

Prostori / površine za razvoj i uređenje određuju se na sljedeći način:

- a) Razvoj i uređenje prostora / površina naselja - izgrađeni i neizgrađeni dio građevinskog područja
 - Naselja površine veće od 25,0 ha
 - Naselja površine manje od 25,0 ha
- b) Razvoj i uređenje prostora/površina izvan naselja
 - Građevinska područja izdvojene namjene:
 - 1. Gospodarska namjena - proizvodna I
 - pretežito industrijska I1
 - pretežito zanatska I2
 - pretežito prehrambeno-prerađivačka I3
 - pretežito građevinarska (asfaltna baza) I4
 - 2. Gospodarska namjena - površine za iskorištavanje mineralnih sirovina E
 - kamen E3
 - sol E5
 - 3. Gospodarska namjena akvakultura H
 - školjkaši H1
 - ribe H2
 - ribe i školjkaši H3

⁵ Izvor: PPDNŽ, Odredbe za provođenje, točka 10.

otpremni centar H4

4. Gospodarska namjena - poslovna namjena K

pretežito uslužna K1

pretežito trgovačka K2

komunalno-servisna K3

pretežito reciklažna K4

mješovite zone pretežito poslovne K5

5. Gospodarska namjena - ugostiteljsko-turistička T

hotel T1

turističko naselje T2

auto-kamp T3

konačište i sl. T4

luka nautičkog turizma LN

turističko-informacijsko-prezentacijsko-smještajni centar T5

6. Športsko-rekreacijska namjena R

golf R1

vodeni sportovi R2

športska dvorana R3

športska igrališta R4

rekreacijski park R5

kupališne zone R6

auto-moto sport R7

7. Posebna namjena N

8. Groblja G

- Prostori / površine izvan građevinskih područja

1. Poljoprivredne, šumske i vodene površine
 - poljoprivredno zemljište - osobito vrijedno obradivo zemljište P1
 - poljoprivredno zemljište - vrijedno obradivo zemljište P2
 - poljoprivredno zemljište - vrijedno obradivo zemljište P2 (istražno područje melioracije)
 - poljoprivredno zemljište - ostalo obradivo zemljište P3
 - sume - gospodarske Š1 i zaštitne Š2,
 - sume posebne namjene Š3
 - ostalo poljoprivredno zemljište, sume i šumsko zemljište PŠ, te kamenjari i goleti
 - vodene površine V - vodotoci, jezera i more
 - retencije
2. Površine infrastrukturnih sustava
 - energetski sustavi
 - prometni sustavi
 - vodnogospodarski sustavi
 - obrada, skladištenje i odlaganje otpada

1.4.3. Uvjeti određivanja prostora građevina od važnosti za državu i županiju

1.4.3.1. Zahvati i građevine od važnosti za državu

Iz popisa u Odredbama za provođenje PPDNŽ (točka 29.) izdvajamo građevine od važnosti za Državu koje se dijelom ili u cijelosti nalaze na području Grada Korčule:

- a) Prometne građevine
 - Cestovne građevine
 1. D118: Vela Luka – Kapja – Dubovo – Korčula
 2. Most (podmorski tunel) preko Korčulanskog kanala s prilaznim cestama (planirano)

- Građevine zračnog prometa
 - 1. Helidrom: Dom zdravlja
- Pomorske građevine
 - 1. Luke:
 - LNT ACI marina Korčula
 - Brodogradilišna luka Luka brodogradilišta Dominče (Leda)
 - Plovni putovi Međunarodni plovni putovi morem Grada Korčule
- Građevine i površine elektroničkih komunikacija
 - 1. Otočna svjetlovodna mreža
 - Trasa Dubrovnik – Elafiti – Mljet – Korčula – Hvar – Split
 - Koridori elektroničke komunikacijske infrastrukture i TV operatera
- 1. Rota (Pelješac) - Korčula
 - b) Vodne građevine
 - Građevine za vodoopskrbu
 - 1. Vodoopskrbni sustav Neretva-Pelješac-Korčula-Lastovo-Mljet
 - c) Proizvodne građevine
 - Brodogradilište Dominče
 - d) Granični prijelazi
 - Granični prijelazi u pomorskom prometu
 - 1. Stalni granični prijelazi za međunarodni promet putnika u pomorskom prometu: Korčula
 - e) Zahvati u prostoru, odnosno površine državnog značaja koji se prema posebnim propisima koji uređuju gradnju ne smatraju građenjem
 - Istraživanje i eksploatacija mineralnih sirovina, građevine za eksploataciju na eksploatacijskom polju mineralnih sirovina
 - 1. eksploatacijska polja i istražni prostori arhitektonskog građevnog kamena: Piske, Vrnik.

1.4.3.2. Zahvati i građevine od važnosti za Županiju

Iz popisa u Odredbama za provođenje PPDNŽ (točka 30.) izdvajamo građevine od važnosti za Županiju koje se dijelom ili u cijelosti nalaze na području Grada Korčule

a) Prometne građevine

- Cestovne građevine s pripadajućim objektima i uređajima
 - 1. Županijske i lokalne ceste
 - Aerodromi na vodi
 - 1. Korčula (planirano)
 - Građevine pomorske plovidbe
 - 1. Luke za javni promet županijskog i lokalnog značaja
 - 2. Luke nautičkog turizma do 200 vezova
 - 3. Sportske luke
 - 4. Plovni putovi osim međunarodnih plovnih putova
 - Građevine i površine elektroničkih komunikacija
 - 1. Odašiljači nepokretnih i pokretnih elektroničkih komunikacijskih mreža izvan građevinskog područja
 - 2. Županijski elektronički komunikacijski vodovi s pripadajućim građevinama

b) Energetske građevine

- Elektroenergetske građevine
 - 1. Dalekovod D110 kV Blato – Ston
 - 2. Dalekovod 2x110 kV, uvod D110 kV Blato – Ston u TS „Janjina“ (planirano)
 - 3. Podmorski kabel 110 kV Korčula – Pelješac
 - 4. TS 110/x kV „Korčula“ (planirano)
 - 5. TS 35/10 kV „Korčula“
 - 6. Dalekovod D35 kV Ston – Janjina – Pijavičino – Zamošće – Korčula - Blato

c) Vodne građevine

- Regulacijske i zaštitne vodne građevine
- 1. bujične građevine na području otoka Korčule
- Građevine za vodoopskrbu
- 1. sustav za zahvat i dovod vode za navodnjavanje Čarskog polja (planirano)
- Građevine za zaštitu voda
- 1. Sustav odvodnje otpadnih voda aglomeracije Korčula (planirano)

1.4.4. Uvjeti smještaja gospodarskih i ostalih sadržaja u prostoru

Sukladno PPDNŽ na području Grada Korčule nalaze se i za stanje u prostoru važna su planska rješenja:

1.4.4.1. Gospodarska namjena – proizvodna (I)⁶

Kategorije za razvoj i uređenje prostora/površina izvan naselja za proizvodnu namjenu su sljedeće:

- pretežito industrijska I1
- pretežito zanatska I2
- pretežito prehrambeno-prerađivačka I3
- pretežito građevinarska (asfaltna baza) I4

Građevinska područja izdvojene gospodarske namjene izvan naselja pretežito (I) - industrijske ili mješovite industrijsko-poslovne (I, K) u Gradu Korčuli su sljedeća:

| Naselje | Lokalitet | Vrsta | Površina (ha) | Post./plan. | POG |
|---------|--------------------|------------|---------------|-------------|-----|
| Korčula | Dominče 1, 2,
3 | I1, K1, K3 | 4,0 | Post./plan. | Da |
| Čara | Čara 1 | I3 | 2,0 | Post./plan. | Ne |

Tablica 11: PP DNŽ: Industrijske zone

| Naselje | Lokalitet | Vrsta | Veličina
navoza
D – preko
50m | Veličina doka
D-više od 1000
t | Post./plan. |
|---------|-------------------|-------|--|--------------------------------------|-------------|
| Korčula | Dominče
(Leda) | D | D | Post./plan. | Post./plan. |

Tablica 12: PP DNŽ: Brodogradilišne luke državnog i županijskog značaja - izvod

⁶ Izvor: PP DNŽ Sl.gl.DNŽ, 2/19, Odredbe za provođenje, točka 39.-41.

1.4.4.2. Gospodarska namjena – eksplotacija mineralnih sirovina (E)⁷

Kategorije za razvoj i uređenje prostora/površina izdvojene namjene izvan naselja za iskorištanje mineralnih sirovina su sljedeće:

- kamen E3
- sol E5

Izdvojena građevinska područja izvan naselja gospodarske namjene E - eksplotacija mineralnih sirovina u Gradu Korčuli su sljedeća:

| Naselje | Lokalitet | Kategorija | Vrsta | Površina (ha) | Post./plan. | POG |
|---------|------------|------------|-------|---------------|-------------|-----|
| Žrnovo | Klokolina* | E3 | AGK | 4,0 | Post./plan. | Ne |
| Korčula | Vrnik** | E3 | AGK | 1,0 | Post./plan. | Da |
| Pupnat | Piske | E3 | AGK | 1,5 | Post./plan. | Da |

* podzemni kop

** Otok Vrnik predstavlja zaštićenu kulturno-povijesnu cjelinu te nastavku eksplotacije kamena treba prethoditi postupak izrade studije koji bi trebala uvažiti i utjecaj na kulturnu baštinu s posebnim osvrtom na ostatke antičkih kamenoloma.

Tablica 13: PPDNŽ: Površine za iskorištanje mineralnih sirovina - izvod

1.4.4.3. Gospodarska namjena – akvakultura (H)

Na području Grada Korčule ne planiraju se površine za akvakulturu.

1.4.4.4. Gospodarska namjena – poslovna (K)⁸

Izdvojena građevinska područja izvan naselja gospodarske namjene na području Grada Korčule pretežito K - poslovne su sljedeća:

⁷ Izvor: PPDNŽ, Odredbe za provođenje, točka 42.-51.

⁸ Izvor: PPDNŽ, Odredbe za provođenje, točka 61.-63.

| Naselje | Lokalitet | Vrsta | Površina (ha) | Post./plan. | POG |
|---------|-----------|----------------|---------------|-------------|-----|
| Korčula | Lokva | K1, K2, K3 | 2,0 | Plan. | Da |
| Žrnovo | Česvinica | K1, K2, K3, I2 | 20,0 | Post./plan. | Da |
| Žrnovo | Dubovo | K1, K2, K3, K4 | 5,0 | Plan. | Ne |
| Pupnat | Pupnat | K1, K2, K3 | 2,0 | Plan. | Da |
| Čara | Čara 2 | K1, K2, K3 | 4,0 | Plan. | Da |
| Korčula | Dominče | K1, K2, K3 | 3,4 | Plan. | Da |

Tablica 14: PPDNŽ: Poslovne zone - izvod

1.4.4.5. Gospodarska namjena – ugostiteljsko-turistička (T)⁹

Izdvojena građevinska područja izvan naselja ugostiteljsko-turističke namjene u Gradu Korčuli su sljedeća:

| Naselje | Lokalitet | Vrsta | Površina (ha) | Kapacitet (kreveta) | Post./plan. | POG |
|---------|--------------------------|------------|---------------|---------------------|-------------|-----|
| Žrnovo | Devet hliba ⁴ | T1, T2, T3 | 7,8 | 450 | Plan. | Da |
| Račišće | Kneža | T1, T2, T3 | 7,7 | 750 | Plan. | Da |
| Pupnat | Koromačna | T1, T2, T3 | 2,1 | 200 | Plan. | Da |
| Korčula | Dominče | T1, T2, | 2,9 | 340 | Plan. | Da |
| Pupnat | Ripna | T1, T2, T3 | 4,0 | 300 | Plan. | Da |

4 zbog blizine područja vrijednog lokaliteta buduće svjetske baštine Korčule te velike vizualne izloženosti u Pelješkom kanalu, zonu gradnje na lokaciji Devet hliba planirati sa cezurama zelenila, a ne neprekinuti niz izgradnje. Smještaj, tipologiju, gabarite i visinu budućih građevina unutar ove zone odrediti na temelju provedene analize vizualne izloženosti i ocjene osjetljivosti krajolika te valorizacije postojeće visoke vegetacije. Predlaže se odrediti strože prostorno-urbanističke parametre i to kig 0,2 i kis 0,6. Potrebno je ispitati mogući utjecaj na zaštićene kulturno-povijesne cjeline.

Tablica 15: PPDNŽ: Turističke zone - izvod

Izdvojena građevinska područja izvan naselja ugostiteljsko-turističke namjene u kojima se osnovna namjena (smještaj) ostvaruje u izgrađenim strukturama, mogu se planirati na predjelima manje prirodne i krajobrazne vrijednosti tako da:

- smještajne građevine i prateći sadržaji (športski, rekreativni, ugostiteljski, uslužni, zabavni i sl.) budu, uz mjere poboljšanja komunalne infrastrukture i zaštite okoliša, više kategorije te položajem, veličinom, osobito visinom u skladu s obilježjem prirodnog krajolika i mjerama zaštite kulturnih dobara,

⁹ Izvor: PPDNŽ, Odredbe za provođenje, točka 64.-85.

- smještajne građevine, budu udaljene najmanje 100 m od obalne crte i oblikovanjem sukladne s izvornim urbanim i arhitektonskim obilježjima,
- vrsta i kapacitet pratećih sadržaja i javnih površina budu određeni razmjerno svakoj fazi građenja smještajnih građevina,
- gustoća korištenja iznosi najviše 120 kreveta/ha,
- izgrađenost pojedinačne građevne čestice nije veća od 30%, a koeficijent iskoristivosti nije veći od 0,8,
- najmanje 40% površine svake građevne čestice bude uređeno kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo,
- ima osiguran priključak na javnu vodoopskrbnu mrežu,
- odvodnja otpadnih voda bude riješena zatvorenim kanalizacijskim sustavom s pročišćavanjem,
- broj vezova jednog ili više privezišta plovila iznosi najviše 20% ukupnog broja smještajnih jedinica.

Luka nautičkog turizma u građevinskom području naselja i izdvojenom građevinskom području izvan naselja može se prostornim planom županije proširiti ili planirati nova s površinom akvatorija od najviše 10 ha. U luci nautičkog turizma mogu se planirati ugostiteljski, trgovачki, uslužni, športski i rekreacijski sadržaji.

Luke nautičkog turizma detaljnije će se planirati u PPUO/G.

Luke nautičkog turizma državnog značaja na području Grada Korčule su sljedeće:

| Naselje | Naziv/lokalitet | Kapacitet (broj vezova) | Post./plan. |
|---------|--------------------|-------------------------|-------------|
| Korčula | ACI marina Korčula | Do 400 | Post. |

Tablica 16: PPDNŽ: luke nautičkog turizma državnog značaja - izvod

Luke nautičkog turizma županijskog značaja na području Grada Korčule su sljedeće:

| Naselje | Naziv/lokalitet | Kapacitet (broj vezova) | Post./plan. |
|--|--------------------|-------------------------|-------------|
| Do 200 vezova | | | |
| Korčula | Korčula (Dominče)* | Do 200 | Plan. |
| Do 100 vezova | | | |
| Korčula | Korčula (Badija)* | | |
| Račiće | Račiće* | | |
| * za područja uvala u kojima se planira luka nautičkog turizma, a u kojima su planirane različite namjene u moru i na obali, a s obzirom na vrijednost i zaštitu preporuča se prethodno izraditi Plan razvoja lučkog područja koji obuhvaća cjelokupni akvatorij i pripadajuću obalu, u kojem će se sagledati sve namjene i definirati načini korištenja te odrediti točan položaj, obuhvat i prihvatljiv broj vezova pojedinih sadržaja (luka otvorena za javni promet, luke posebne namjene, privezišta, plaže, rekreacija itd.) kao podloga za izradu IDPPUO/G, kao i maritimnu studiju sukladno Uredbi o uvjetima kojima moraju udovoljavati luke. | | | |

Tablica 17: PPDNŽ: luke nautičkog turizma županijskog značaja - izvod

Luke nautičkog turizma (marina, odlagalište plovnih objekata, suha marina, sidrište) će se detaljnije planirati u PPNUO/G na temelju maritimne studije i eventualne stručne podloge vrednovanja akvatorija.

1.4.4.6. Športsko-rekreacijska namjena (R)¹⁰

Izdvojena građevinska područja izvan naselja sportsko-rekreacijske namjene na području Grada Korčule su sljedeća:

| Naselje | Lokalitet | Vrsta | Površina (ha) | Post./plan. | POG |
|---------|-----------|-------|---------------|-------------|-----|
| Žrnovo | Žrnovo | R4 | 2,0 | Plan. | Da |

Tablica 18: PPDNŽ: Sportsko-rekreacijske zone - izvod

¹⁰ Izvor: PPDNŽ, Odredbe za provođenje, točka 86.-92c.

Sportske luke na području Grada Korčule su sljedeće:

| Naselje | Naziv/lokalitet | Kapacitet (broj vezova) | Post./plan. |
|---------|-----------------|-------------------------|-------------|
| Korčula | Korčula* | Do 200 | Plan. |
| Pupnat | Kneža | Do 100 | Plan. |

* za područja uvala u kojima su planira sportska luka, a u kojima su planirane različite namjene u moru i na obali, a s obzirom na vrijednost i zaštitu preporuča se prethodno izraditi Plan razvoja lučkog područja koji obuhvaća cjelokupni akvatorij i pripadajuću obalu, u kojem će se sagledati sve namjene i definirati načini korištenja te odrediti točan položaj, obuhvat i prihvatljiv broj vezova pojedinih sadržaja (luka otvorena za javni promet, luke posebne namjene, privezišta, plaže, rekreacija itd) kao podloga za izradu IDPPUO/G, kao i maritimnu studiju sukladno Uredbi o uvjetima kojima moraju udovoljavati luke.

Tablica 19: PPDNŽ: Sportske luke - izvod

1.4.4.7. Posebna namjena (N)

Na području Grada Korčule ne planiraju se površine posebne namjene.

1.4.4.8. Groblja (G)¹¹

Mjesna groblja na području Grada Korčule su sljedeća:

| Lokacija | Naziv | U naselju |
|-------------------------|-----------|-----------|
| Korčula-gradsko groblje | Sv. Luka | Ne |
| Čara | Čara | Ne |
| Pupnat, Plišivac-Kneže | Sv. Juraj | Ne |
| Račiće | Sv. Vlaho | Ne |
| Žrnovo | Sv. Vid | Ne |

Tablica 20: PPDNŽ: Groblja - izvod

1.4.4.9. Poljoprivreda, šumarstvo, lovstvo¹²

Vrijedno poljoprivredno zemljište na području Grada Korčule je:

| Naselje | Područje |
|---------|-------------------------|
| Čara | Čarsko polje |
| Žrnovo | Polje uz naselje Žrnovo |
| Pupnat | Polje uz naselje Pupnat |

Tablica 21: PPDNŽ: vrijedno poljoprivredno zemljište - izvod

¹¹ Izvor: PPDNŽ, Odredbe za provođenje, točka 99.-101a.

¹² Izvor: PPDNŽ, Odredbe za provođenje, točka 102.-122b.

Prilikom razvoja poljoprivredne proizvodnje na području Donjeg Blata (Općina Lumbarda), Čarskog polja (Grad Korčula) i Smokvičkog polja (Općina Smokvica), a s obzirom na područje EM HR2001367 istočni dio Korčule i HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac potrebno je uključiti uvjete i mjere *II. Akcijskog programa zaštite voda od onečišćenja uzrokovanih nitratima poljoprivrednog podrijetla te Načela dobre poljoprivredne prakse vezano uz korištenje sredstava za prihranu i zaštitu bilja*, u svrhu zaštite ciljnih vrsta ptica.

1.4.5. Uvjeti smještaja društvenih djelatnosti u prostoru

Planirani sustav središnjih naselja u Dubrovačko-neretvanskoj županiji nije određen isključivo na bazi broja stanovnika, već je u skladu sa geostrateškim položajem Dubrovačko-neretvanske županije u Republici Hrvatskoj te povijesnom ulogom ovog područja.

U skladu s planiranim razmještajem stanovništva, njihovim potrebama, gospodarskim mogućnostima i postavljenim kriterijima predviđa se razvijanje planiranog sustava središnjih naselja u Županiji do 2015. godine na sljedeći način¹³:

| Sustav središnjih naselja županije | |
|------------------------------------|---|
| Definicija središta | Naselje |
| manje regionalno središte | KORČULA
manje razvojno središte slabije razvijenosti, manji grad |

Tablica 22: PPDNŽ: Sustav središnjih naselja županije - izvod

U sjedištima gradova (Metković, Ploče, Korčula i Opuzen) i u središtima općina (Cavtat, Ston, Vela Luka, Blato), koja su ujedno i središta optimalnih temeljnih prostorno-planerskih cjelina i gravitacijskih područja unutar Županije, nalaziti će se¹⁴:

- ispostave županijskih službi,
- reducirani broj matičnih ureda,
- tijela lokalne samouprave,
- sudbena vlast s pratećim službama.

U mreži pravosuđa, neovisno o teritorijalnoj podjeli sjedišta javnih bilježnika određuju se prema kriteriju: javnobilježnička služba osniva se na 20.000 stanovnika, odnosno 200 pravnih subjekata i u pravilu se nalazi u sjedištima općinskih sudova, kao i odvjetnička služba.

¹³ Izvor: PPDNŽ, Odredbe za provođenje, točka 123.

¹⁴ Izvor: PPDNŽ, Odredbe za provođenje, točka 129.

1.4.6. Uvjeti određivanja građevinskih područja i korištenja izgrađenog i neizgrađenog dijela područja¹⁵

152.

(103) Granice građevinskih područja utvrditi će se prostornim planovima uređenja općina/gradova na temelju detaljne analize demografskog i gospodarskog potencijala, određenih prostornih pokazatelja i iskaza površine izgrađenog i neizgrađenog dijela, uvažavajući sljedeće smjernice:

- ispitati mogućnost gradnje unutar postojećih granica građevinskog područja, a posebno unutar nedovršenih dijelova te u odnosu na kapacitet postojeće infrastrukture,
- povećati površinu građevinskog područja samo ako je iscrpljena mogućnost gradnje unutar postojećih granica tih područja i na temelju argumentiranih razvojnih potreba (porast broja stanovnika, središnje funkcije, razvoj gospodarstva), koje prati program izgradnje i uređenja zemljišta, a prijedlozi za povećanje moraju sadržavati podatke o iskorištenosti postojećeg građevinskog područja,
- prilagoditi gustoću stanovanja i gustoću stanovništva prema tipu naselja sukladno pripadnosti prostoru određenom u ovim Provedbenim odredbama,
- oblikovati građevinska područja primjereno geomorfološkim značajkama kao naseljsku cjelinu, odvojeno od druge takve cjeline.

153.

(105) Zauzetost prostora se preporuča najviše 300 m²/st pri čemu se uzima u obzir izgrađena cjelina i kompaktni dijelovi naselja unutar građevinskog područja, bez poljoprivrednih, te šumskih i vodnih površina koje nisu u funkciji naselja.

154.

(106) Građevinska područja u Županiji se dijele na:

- građevinska područja u prostoru ograničenja ZOP-a,
- građevinska područja izvan prostora ograničenja ZOP-a

154a.

U prostoru ograničenja se građevinsko područje određuje tako da se može proširiti za najviše 20% površine njegova izgrađenog dijela, ako je taj dio veći od 80% površine toga građevinskog područja. Ako se građevinsko područje nalazi izvan prostora ograničenja s više od polovice svoje površine, na planiranje i uređenje tog dijela ne moraju se primijeniti odredbe iz stavka 1. ovoga članka

¹⁵ Izvor: PPDNŽ, Odredbe za provođenje, točka 151.-168a.

154b.

U prostoru ograničenja ZOP-u u građevinskom području naselja ugostiteljsko-turistička namjena planira se tako da:

- ukupna površina takve namjene iznosi najviše 20% građevinskog područja tog naselja,
- smještajna građevina s pripadajućim zemljištem bude izvan postojećih javnih površina uz obalu.

154c.

U prostoru ograničenja ZOP-a dozvoljava se planiranje građevine namijenjene za privezište unutar građevinskog područja (prema prostornim mogućnostima) u funkciji poboljšanja turističke ponude kao dio komunalne infrastrukture, u okviru luke otvorene za javni promet

155.

(107) Na području Županije s obzirom na racionalnost korištenja utvrđuju se:

1. prostori visokog intenziteta korištenja,
2. prostori srednjeg intenziteta korištenja,
3. prostori niskog intenziteta korištenja.

...

157.

(109) Prostori srednjeg intenziteta korištenja su dijelovi obalnog područja srednje gustoće naseljenosti (150-300 st/km²), u kojem je značajna zastupljenost izgradnje za povremeno/sekundarno stanovanje i turizam i to:

- područje od Račića do Lumbarde na otoku Korčuli i od Orebića do Lovišta na poluotoku Pelješcu,

...

U područjima iz stavka 1. ove odredbe se predviđa nastavak gradnje i koncentracija svih namjena prema kriteriju najveće zauzetosti prostora do 450 m²/st neto unutar područja na obalnoj crti koja su trajno izmijenila osobine.

...

160.

(112) Za naselja Cavtat, Orebić, Vela Luka, Korčula, Smokvica, Lumbarda, Opuzen, Ploče, Žrnovo, Blato, Stankovići, Kuna Pelješka, Dubrava, Ston, naselja u nizinskom dijelu zagorskog područja (općine Kula Norinska i Pojezerje) te sva ostala naselja za koja se to prostornim planom uređenja općine/grada utvrdi, predlaže se zbog interpoliranih zona povremenog/sekundarnog stanovanja, da zauzetost prostora iznosi 400-450 m²/st neto (u odnosu na građevinska područja stambene izgradnje), odnosno 670-750 m²/st bruto (u odnosu na ukupna građevinska područja zbroj ukupne stambene izgradnje, industrijskih kapaciteta, rekreativnih zona, poslovne izgradnje i turističkih kapaciteta).

U područjima iz stavka 1. ove odredbe predviđa se nastavak koncentracije stanovništva i djelatnosti, nastavak gradnje i koncentracija svih namjena, s mogućnošću proširenja građevinskih područja, odnosno razrjeđivanja, ako su infra/suprastrukturno substandardna.

...

164.

(120) Određuju se kriteriji za veličinu, prostorni razmještaj i oblik građevinskih područja. Dimenzioniranje građevinskih područja naselja temeljiti će se na projekciji broja stanovnika Županije 2015. godine koja iznosi 125 000-135 000 stanovnika (broj stanovnika Županije 2011. godine iznosio je 122.568, a procjena broja stanovnika za 2031. godinu je 118.680 stanovnika) Procjenjuje se sljedeći broj stanovnika i gustoća stanovništva središnjih naselja Županije:

Procjenjuje se sljedeći broj stanovnika i gustoća stanovništva središnjih naselja Županije:

| Definicija središta | Naselje | Optimalna veličina naselja 2015.g. (broj) | Gustoća stanovništva 2015.g. (stanovnika/ha) |
|---------------------------|-----------------|---|--|
| Manje regionalno središte | Korčula | 5.000 - 8.000 | 25 - 50 |
| | Vela Luka-Blato | 8.000 - 10.000 | 15 - 25 |

Tablica 23: PPDNŽ: proračunski broj stanovnika i gustoća stanovništva središnjih naselja - izvod

165.

(121) Za razvoj gradova i ostalih naselja određuje se primjerenum sljedeći pravac preobrazbe:

- urbana obnova ili reurbanizacija za gradska područja (Dubrovnik, Korčula, Metković, Ploče, Opuzen, Vela Luka, Blato), kojoj su glavni ciljevi postizanje odgovarajuće kakvoće uvjeta i načina života,
- infrastrukturna rekonstrukcija za prijelazna područja (gradska - Cavtat, Opuzen, Ston, Orebić i Lastovo te seoska - Slano, Trpanj, Smokvica i Srebreno),

- revitalizacija za ruralna područja (Babino Polje, Vlaka, Janjina, Smokvica, Kula Norinska, Otrić Seoci, Mlinište) i ostala naselja u Županiji (manja naselja i sela).

...

167.

(122) Unutar građevinskog područja u planovima užih područja svrhovito je prikazati osnovne funkcije, namjene i način korištenja prostora uvažavajući sljedeće preporuke:

| | Niska stambena izgradnja | Dvojni objekt | Stambeni niz | višestambena izgradnja |
|---|--------------------------|---------------|--------------|------------------------|
| max. izgrađenost | 40% | 40% | 50% | 30% |
| max. katnost | Po + P + 1 + Pk | | | Po + P + 4 + Pk |
| Mješovita stambena pretežito poslovna namjena | | | | |
| max. izgrađenost | 40% | | | |
| max. katnost | Po + P + 2 + Pk | | | |
| Mješovita stambena pretežito turistička namjena | | | | |
| max. izgrađenost | 40% | | | |
| max. katnost | P + 1 + Pk | | | |

Tablica 24. PPDNŽ: Preporučeni urbanistički parametri

1.4.7. Uvjeti (funkcionalni, prostorni, ekološki) utvrđivanja prometnih i drugih infrastrukturnih sustava u prostoru

169a

Prikazani smještaj planiranih koridora, građevina i uređaja infrastrukturnih sustava u grafičkom dijelu Plana usmjeravajućeg je značenja i dozvoljene su odgovarajuće prostorne i tehničke prilagodbe koje bitno ne odstupaju od koncepcije rješenja, te se neće smatrati izmjenama Plana.

Detaljno određivanje koridora, građevina i uređaja infrastrukturnih sustava utvrđuje se aktima za provedbu prostornog plana vodeći računa o stanju na terenu i posebnim uvjetima.¹⁶

¹⁶ Izvor: PPDNŽ, Odredbe za provođenje, točke 170.-191b.

1.4.7.1. Prometni sustavi

171.

(125) Na razini plansko-usmjeravajućeg značenja utvrđuje se osnovni položaj prometnih sustava u prostoru Županije u odnosu na prometnu ulogu, razmještaj naselja, vrijednosti i zaštitu prostora za:

- glavne cestovne prometne pravce,
- cestovne granične prijelaze,
- željezničke prometne pravce,
- zračne luke,
- objekte pomorskog prometa,
- poštu i telekomunikacije.

1.4.7.1.1. Cestovni sustav¹⁷

170.

(124) U cestovnom prometu treba osigurati optimalno povezivanje unutar Županije, te povezivanje Županije sa ostalim dijelovima Hrvatske i Europom gradnjom prometnica kojima će se brzo i učinkovito odvijati tranzitni promet područjem Županije na način da se stvori optimalan cestovni prometni sustav s poticajnim utjecajem na život stanovnika. To se planira postići (za Grad Korčulu i otok Korčulu):

- izgradnjom mosta ili podmorskog tunela između Pelješca i Korčule radi boljeg prometnog povezivanja otoka Korčule čvrstom vezom

...

173.

(127) Cestovni prometni sustav čini mreža sljedećih cestovnih koridora i pripadajućih građevina (od neposredne važnosti za Grad Korčulu):

- most (podmorski uronjeni tunel) preko Korčulanskog kanala - rt Sv. Ivan na Pelješcu - uvala Kneže na Korčuli i spojna cesta Kneže-Pupnat kao koridori za istraživanje
- D118 Vela Luka-Kapja-Dubovo-Korčula
- županijske i lokalne ceste

¹⁷ Izvor: PPDNŽ, Odredbe za provođenje, točka 170.-191b.

...

180.

Koridor Pelješac – Korčula. Planirana longitudinalna prometnica uzduž poluotoka Pelješca zajedno s prirodnim nastavkom u trasi korčulanske državne ceste D118 u budućnosti bi trebala činiti okosnicu prometne mreže Pelješca i Korčule. Predviđena je kao središnja prometnica koja povezuje sve gravitirajuće centre (veća naseljena mjesta i trajektna pristaništa) na poluotoku Pelješcu i otoku Korčuli, bilo izravno ili preko mreže kratkih poprečnih veza.

Trasa planirane ceste počinje u deniveliranom čvoru Brijesta na trasi brze ceste Čvor Pelješac (A1) – most Pelješac – čvor Doli, (A1) i vodi do planirane luke Perna za vezu do planirane luke Polačića, odakle se nastavlja planiranim spojnom državnom cestom do križanja s državnom cestom D118. Realizacijom mosta Korčula s pristupnim cestama na Pelješcu i Korčuli planirani koridor bi se nastavio na Pelješcu prema mostu, te bi završio cca 1,2 km istočno od naselja Pupnat.

Za dionice od čvora Brijesta do obilaznice Janjine i od Kapetana do Orebića uvrštena su i varijantna rješenja.

Izvedbom koridora realizira se prometna veza koja najkraćim putem povezuje cjelokupan prostor Pelješca i Korčule sa županijskim središtem u Dubrovniku te ostvaruje veza na most Pelješac i autocestu A1.

Planirani koridor u cijelosti preuzima funkciju postojeće D414 koja zbog općenito nezadovoljavajućih tehničkih elemenata i lošeg stanja, a bez mogućnosti značajnog poboljšanja, predstavlja najopasniju cestovnu dionicu u cijeloj Županiji s aspekta sigurnosti odvijanja prometa.

187.

(136a) Na cestovnoj prometnoj mreži u pogledu županijskih i lokalnih cesta na području Grada Korčule planira se:

- Ž6224 Račišće - Korčula (D118). nova trasa na dionici Korčula – Račišće
- L Čara - Babina

1.4.7.1.2. Pomorski sustav¹⁸

192.

(139) Na području Županije sustav pomorskog prometa čine luke otvorene za javni promet. Prema PPDNŽ na području Grada Korčule su to:

¹⁸ Izvor: PPDNŽ, Odredbe za provođenje, točka 192.-197.

| Naselje | Naziv prema Naredbi o razvrstavanju | Značaj | Naziv lokaliteta | Vrsta | Napomena |
|---|-------------------------------------|------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| Žrnovo - Žrnovska Banja | Luka Polačište – putnička luka | Županijski | Polačišta | L _{JP} , PL, TL | Planirano |
| Korčula | Luka Korčula – putnička luka | Županijski | Korčula E | L _{JP} , PL | |
| | | | Korčula W | L _{JP} , PL, TL | Izdvojeni bazen.
Proširenje |
| | | | Dominče* | L _{JP} , PL | Izdvojeni bazen.
Proširenje** |
| | Luka Korčula | Lokalni | Uvala Luka | L _{JP} | Proširenje** |
| | Luka Badija | Lokalni | Badija* | L _{JP} , TL | Proširenje** |
| | | | Korčulanski otočići ¹ | SI | Izdvojeni bazen** |
| Pupnat | Luka Kneža | Lokalni | Kneža | L _{JP} | Proširenje |
| | | | Pupnatska Luka* ³ | SI | Izdvojeni bazen |
| Račišće | Luka Račišće | Lokalni | Račišće | L _{JP} | Proširenje** |
| Čara | Luka Zavalatica | Lokalni | Zavalatica | L _{JP} | Proširenje |
| <hr/> | | | | | |
| L _{JP} – luka otvorena za javni promet, PL - putnička luka; TL – trajektna luka, IL – industrijska luka, LB – brodogradilišna luka, SI – sidrište, OO - operativna obala za potrebe izgradnje Pelješkog mosta RL ribarska luka (dio luke otvorene za javni promet u kojem je moguće smjestiti infrastrukturu i suprastrukturu za potrebe ribarstva tj. ribarske luke), ŠL školjkarska luka (dio luke otvorene za javni promet u kojem je moguće smjestiti infrastrukturu i suprastrukturu za potrebe školjkarstva) M – međunarodni značaj, D – državni značaj, Ž – županijski značaj, L – lokalni značaj * za luke u EM-u za koje se traži proširenje kao i za nove luke potrebno je s obzirom na vrijednost i zaštitu područja u kojem su planirane prethodno izraditi maritimnu studiju sukladno Uredbi o uvjetima kojima moraju udovoljavati luke | | | | | |
| * za luke u EM-u za koje se traži proširenje kao i za nove luke potrebno je s obzirom na vrijednost i zaštitu područja u kojem su planirane prethodno izraditi maritimnu studiju sukladno Uredbi o uvjetima kojima moraju udovoljavati luke. | | | | | |
| ** za područja uvala u kojima su luke za koje se traži proširenje kao i za nove luke, a u kojima su planirane različite namjene u moru i na obali, a s obzirom na vrijednost i zaštitu preporuča se prethodno izraditi Plan razvoja lučkog područja koji obuhvaća cijelokupni akvatorij i pripadajuću obalu, u kojem će se sagledati sve namjene i definirati načini korištenja te odrediti točan položaj, obuhvat i prihvatljiv broj vezova pojedinih sadržaja (luka otvorena za javni promet, luke posebne namjene, privezišta, plaže, rekreacija itd) kao podloga za izradu IDPPUO/G, kao i maritimnu studiju sukladno Uredbi o uvjetima kojima moraju udovoljavati luke. | | | | | |
| <hr/> | | | | | |
| 1 Izdvojeni bazen – sidrište Badija planirati izvan područja ciljnog staništa 1120* ili predviđjeti za ciljno stanište prihvatljive oblike sidrenja, a s obzirom na područje EM HR2001420 Otoci Badija, Planjak, Kamenjak, Bisače, Gojak, M. Sestrica, Majsan, M. i V. Stupa, Lučnjak Te Hrid Baretica i HR4000007 Badija i otoci oko Korčule. | | | | | |
| 3 . Planirano sidrište luke Kneža planirati izvan područja ciljnih staništa 1110, 1140 i 1160 ili odabrati, za njih, prihvatljiv oblik sidrenja s obzirom na područje EM HR3000154 Pupnatska luka. | | | | | |
| <hr/> | | | | | |

Tablica 25: PPDNŽ: Sustav pomorskog prometa - izvod

193.

(139a) Na području Županije sukladno Odluci o popisu iskrcajnih mesta za ribarska plovila koja obavljaju gospodarski ribolov na moru određuju se unutar luka otvorenih za javni promet:

- iskrcajna mjesta za ribarska plovila duljine preko 15 metara:
Korčula-zapadna obala, Uš Uvala Luka (Grad Korčula),
- iskrcajna mjesta za ribarska plovila duljine ispod 15 metara:

Račišće, Zavalatica (Grad Korčula),
193a.

Na području Županije planiraju se luke posebne namjene:

- luke nautičkog turizma državnog značaja:
ACI marina Korčula, Luka – suha
- luke nautičkog turizma županijskog značaja
Dominče (Korčula),
Badija (Korčula), Račišće,
- sportske luke:
Korčula i Kneža (Korčula),
- brodogradilišne luke:
Dominče (Leda) (Korčula) državnog značaja;

1.4.7.1.3. Zračni prometni sustav¹⁹

201.

(142) U sustavu zračnog prometa objekti su sljedeći: zračne luke, helidromi, pomorske luke i uređene površine na otocima i obali za hidroavionski i amfibijski promet.

...

209.

(145c) Na području Županije planira se izgradnja i potpuno uređenje helidroma, odnosno njihovo opremanje za noćno slijetanje na otocima Lastovu, Mljetu, poluotoku Pelješcu, te u dolini Neretve, u Općini Dubrovačko primorje, te u Gradu Dubrovniku:

| Grad/Općina | Lokacija | Postojeći/planirani |
|--------------|-------------------------|---------------------|
| Grad Korčula | (Helidrom) Dom zdravlja | Postojeći |

Tablica 26: PPDNŽ: Sustav zračnog prometa - izvod

¹⁹ Izvor: PPDNŽ, Odredbe za provođenje, točka 201.-213.

210.

(146) Podržava se gradnja čvrste obale ili pontona u pomorskim lukama na otocima radi ostvarenje hidroavionskih veza s kopnom i određivanje primjerenih područja u moru i na kopnu za amfibijske mogućnosti.

| Grad/Općina | Lokacija | Postojeći/planirani |
|--------------|-----------------------|---------------------|
| Grad Korčula | (Zračna) Luka Korčula | Planirani |

Tablica 27: PPDNŽ: hidroavionski zračni prometni sustav - izvod

1.4.7.1.4. Sustav pošta i telekomunikacija

213a.

Ne planira se proširenje poštanskog sustava putem izgradnje novih građevina nego će se postojeći poštanski sustav razvijati temeljem razvoja tehnologija.

1.4.7.2. Energetski sustav²⁰

230.

(150) Podržava se razvitak energetike u kojem se promovira čista tehnologija, plinifikacija, energetska učinkovitost, korištenje obnovljivih izvora energije, razvitak poduzetništva i zaštita okoliša.

...

237.

(156) U izgradnji elektroenergetske mreže treba koristiti u najvećoj mjeri postojeće koridore i težiti što manjem zauzimanju novih površina.

Ukoliko postoje tehničke i ekonomsko-financijske prepostavke izvedivosti, postojeći dalekovodi napona 10 kV, 20 kV, 35 kV i 110 kV mogu se, po njihovim postojećim trasama i pripadnim koridorima, rekonstrukcijom preoblikovati u dalekovode ili kabele više naponske razine i povećane prijenosne moći, a da se pri tome njihove trase, na pojedinim dijelovima ovisno o zatečenoj razvijenosti i stanju prostora mogu kroz postupak pribavljanja prethodnog mišljenja/rješenja o potrebi ili izostanku potrebe ishođenja lokacijske dozvole prilagoditi novom stanju prostora i rekonstruirati/izgraditi sukladno tehničkim propisima koji reguliraju način i uvjete izgradnje elektroenergetskih građevina.

...

244a.

²⁰ Izvor: PPDNŽ, Odredbe za provođenje, točka 230.-247b.

Predlažu se sljedeće potencijalne lokacije samostojećih sunčanih elektrana:

| Naselje | Lokalitet | Površina (ha) |
|--------------|-----------|---------------|
| Čara | Puovo | 18,1 |
| Čara, Pupnat | Puovo 2 | 7,0 |
| Čara | Lampolje | 5,0 |

Tablica 28: PPDNŽ: Potencijalne lokacije sunčanih elektrana - izvod

1.4.7.3. Vodnogospodarski sustav²¹

252.

(164a) U prvoj etapi razvjeta neretvansko-pelješko-korčulansko-lastovsko-mljetskog vodovoda je potrebno izvesti nezavršene dionice cjevovoda i vodoopskrbne objekte na otoku Korčuli i poluotoku Pelješcu, čime bi se omogućilo dovođenje vode na nezadovoljavajuće opskrbljena područja (područje Nacionalnog parka Mljet i zapadni dio otoka Korčule i središnji i jugoistočni dio poluotoka Pelješca).

U drugoj etapi ovisno o potrebama potrebno je ostvariti povećanje kapaciteta vodovodnog sustava, sigurnost pogona i proširenje sustava na ostala nepokrivena područja.

U cilju sigurnosti opskrbe, osiguranja dodatnih količina vode i poboljšanja kakvoće vode potrebno je uključenje izvorišta Modro oko u vodoopskrbni sustav.

...

266.

(174) Vodovod d.o.o. sa sjedištem u Blatu crpi vodu iz izvorišta u Blatskom polju, kapaciteta 80 l/s, a isto zadovoljava potrebe zapadnog i središnjeg dijela otoka Korčule u zimskom razdoblju, dok će se u ljetnom sušnom razdoblju (povećana potrošnja i smanjena kakvoća vode zbog neodgovarajućeg standarda vode za ljudsku potrošnju - Cl>200mg/l), opskrba vodom osiguravati iz dvaju vodovoda (Vodovod d.o.o. Blato i NPKLM vodovod d.o.o. Korčula).

Na vodoopskrbnom sustavu će se vršiti daljnja hidrogeološka ispitivanja u svrhu povećanja kapaciteta crpilišta, te radovi na širenju vodoopskrbne mreže i izgradnji uređaja za kondicioniranje vode.

274.

(176c) Na ostalim planiranim sustavima za navodnjavanje (Stonsko polje i Kuna polje na Pelješcu, Blatsko polje, Donje blato, Čarsko polje, Smokvičko polje, Kruševo, Vrbovica i Bradat na otoku Korčuli, te Desne u Općini Kula Norinska i Raba-Stolovi u

²¹ Izvor: PPDNŽ, Odredbe za provođenje, točka 248.-302.

Općini Slivno), kao i ostalim površinama pogodnim za navodnjavanje (Dubrovačko primorje, Pelješac, otoci Korčula, Lastovsko otočje, Mljet, Elafiti) planirano je korištenje voda iz podzemlja i kišnice uz izgradnju mikroakumulacija. Također je potrebno koristiti vodu sa manjih lokalnih izvora i iz vodoopskrbnih sustava (Neretvansko-pelješko-korčulansko-lastovsko-mljetski vodovod, vodoopskrbni sustav Zaton-Orašac-Elafiti i drugi) uz akumuliranje u zimskom razdoblju. Za poljoprivredne površine oko Dubrovnika planira se vodozahvat na izvoru rijeke Omble.

276.

(180) Zaštita voda i mora od onečišćenja otpadnim vodama će se osigurati izgradnjom kanalizacijskih sustava naselja, turističkih, poslovnih i proizvodnih objekata s uređajem za pročišćavanje i ispustom u prijamnik, kojima će se spriječiti nekontrolirano ispuštanje u vodotoke, obalno more i poluzatvorene morske zaljeve, s tim da se ne prepostavlja prikupljanje svih nabrojanih kategorija otpadnih voda jednim sustavom, odnosno njihovo pročišćavanje na jednom mjestu.

...

Grad Korčula

Za grad Korčulu treba prići rješavanju cijelokupne kanalizacije s uređajem za čišćenje i ispustom otpadnih voda u Pelješki kanal. Studijom upravljanja otpadnim vodama grada Korčule, koju je izradio Građevinski fakultet u Zagrebu, utvrđeni su izvori onečišćenja, količina i sastav otpadnih voda, te planiran najpodobniji način i mjesto čišćenja i ispuštanja otpadnih voda. Usvojenim rješenjem prikupljene će se otpadne vode iz podsustava "Grad" i "Dominče" odvoditi na zajednički uređaj za pročišćavanje planiran na lokaciji Carevića glavica i preko podmorskog ispusta na punti Borak upuštati u podmorje Pelješkog kanala.

Za naselje Žrnovo sa Žrnovskom Banjom planiran je zaseban sustav odvodnje, s tim da se u daljnjoj razradi kanalizacijskog sustava naselja Korčule ispita eventualna mogućnost priključenja na ovaj sustav.

Omogućuje se i razrada i realizacija alternativnog koncepta odvodnje sukladno Studiji o uklanjanju otpadnih voda Grada Korčule i Općine Lumbarda (2012.)

Kanalizacija naselja Čara će se u Zavalatici priključiti na zajednički uređaj za pročišćavanje i podmorski ispust planiran na lokaciji Dugi rat.

Zbog pojave onečišćenja otpadnim vodama u uvali Račišće trebat će i za naselje Račišće izgraditi odvodni sustav.

1.4.8. Mjere očuvanja krajobraznih vrijednosti²²

303.

(199) Prema obvezama koje je RH preuzeila potpisivanjem međunarodnih i europskih dokumenata vezanih uz zaštitu krajobraza potrebno je osigurati njihovu primjenu i provođenje, uz osiguravanje integralnog i multidisciplinarnog pristupa u sustavu prostornog planiranja te međusektorske suradnje.

Kao prioritetni zadatak nameće se prepoznavanje i ocjena karaktera krajolika unutar nacionalnog teritorija uvažavajući dosad izrađene karakterizacije susjednih zemalja podjelom na krajobrazne regije, izradom smjernica za planiranje i upravljanje svakom krajobraznom regijom i usmjeravajućih preporuka za primjenu u postupcima strateških procjena utjecaja na okoliš, kao i u drugim razvojnim projektima i programima za poboljšanje uporabe zemljišta.

Na razini RH planirana je izrada Krajobraznog atlasa RH pri čemu postupak prepoznavanja krajobraza mora biti integralnog karaktera tako da se istraže i razmotre svi aspekti tvorbe krajobraza, i antropogeni i prirodni. Atlas će sadržavati:

- tipologiju krajobraza cijelog državnog teritorija na regionalnoj razini;
- ciljeve kvalitete svake identificirane krajobrazne regije i
- metodološke i radne smjernice za provedbu sljedeće podregionalne razine.

304.

(200) Za potrebe IDPPDNŽ izrađena je „Krajobrazna Studija DNŽ“ koja izrađuje tipološku klasifikaciju krajobraza na I. i II. razini koja sadržava:

- inventarizaciju i tipološku klasifikaciju krajobraza,
- vrednovanje krajobraznih područja i ocjenu ugroženosti krajobraza s obzirom na evidentirane razvojne pritiske,
- prijedlog vrednijih područja u kojima se mogu očekivati konflikti s razvojem,
- smjernice za zaštitu, planiranje i upravljanje krajobrazima.

Predmetna studija predlaže niz mjera i konkretnih preporuka kojima se pokušava unaprijediti razumijevanje krajobraznih vrijednosti, poboljšati njihova zaštita te ojačati postupci planiranja i upravljanja krajobrazom te afirmira shvaćanje da briga o krajobrazu i zaštita vrijednih krajobraza ne znači zaprekuziti razvoju, već upravo suprotno, razvojnu priliku.

²² Izvor: PPDNŽ, Odredbe za provođenje, točka 303.-305h.

Studija je poslužila za utvrđivanje osobito vrijednih predjela – prirodnih krajolika, koji se štite na regionalnoj/lokalnoj razini.

305.

(201) Studija „Prepoznavanje i vrednovanje kulturnih krajolika Dubrovačko-neretvanske županije – podloga za zaštitu“, također izrađena za potrebe IDPPDNŽ utvrđuje osobito vrijedne predjele – kulturne krajolike. Studija sadržava:

- pripremu metodološkog okvira za identifikaciju i vrednovanje krajolika kao kulturnog dobra;
- utvrđene kriterije za određivanje kulturnog značaja (međunarodne, nacionalne, regionalne i lokalne razine) te
- smjernice za očuvanje kulturnih krajolika u okviru prostorno planske dokumentacije.

Ova studija je podloga za prijedlog kulturnih krajolika za upis u Registar kulturnih dobara RH temeljem Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara.

...

305b.

Predlaže se kao podlogu za izradu cjelovitih prostorno-planskih dokumenata (IDPPUG/O), prethodno izraditi Krajobraznu studiju Grada/Općine na temelju utvrđene tipološke klasifikacije županije koja će detaljno

- razraditi tipološke klasifikacije na III. razini (krajobrazni podtipovi i uzorci),
- identificirati logične krajobrazne cjeline koje je zbog kompleksnosti i vrijednosti karakteristika i struktura potrebno u okviru procesa prostornog planiranja sagledavati i tretirati kao prostorno-funkcionalne cjeline.

305c.

Za pojedina vrednija područja prirodnih i/ili kulturnih krajolika uočenih Krajobraznom studijom kao prostorno-planskom podlogom, u svrhu dobivanja detaljnih smjernica planiranja u tim područjima, potrebno je izraditi:

- detaljnu krajobraznu studiju i/ili
- studiju zelenih sustava i/ili
- detaljnu konzervatorsko-krajobraznu studiju.

...

305g.

Izgradnja izvan građevinskog područja koju omogućava zakon može dovesti do značajne degradacije područja u kom se planira izgraditi takav zahvat budući da se tu ne radi samo o arhitekturi u užem smislu već o ukupnom oblikovanju cijelog obuhvata zahvata i njegovom odnosu prema okruženju i zatečenim krajobraznim vrijednostima.

Prostorni planovi općina i gradova detaljnije propisuju uvjete za zahvate u otvorenim ruralnim prostorima izvan građevinskih područja, koji se u pravilu nalaze u zaštićenom obalnom području i u prostoru ograničenja, osobito vrijednom predjelu prirodnom ili kulturnom krajoliku ili zaštićenoj prirodnoj ili kulturnoj baštini.

...

1.4.8.1. Osobito vrijedni predjeli – prirodni krajolici

306.

(202) Na području Županije određeno je 45 osobito vrijednih predjela - prirodnih krajolika koje je potrebno očuvati temeljem PPDNŽ te nakon razmatranja mogućnosti kroz stručne studije nadležne službe zaštite prirode u budućnosti pojedine zaštititi u odgovarajućim kategorijama po zakonu.

| Grad/Općina | Redni broj | Naziv područja | vrsta | Zaštita/potrebna dokumentacija |
|-------------|------------|---|---------------------------|--------------------------------|
| Korčula | 12 | Obalno područje od Pupnatske luke do Korčulansko-pelješkog arhipelaga | Prirodni krajobraz padina | PPD |
| | 13 | Sjeverna obala Korčule od uvale Babina do Račića | Prirodni krajobraz padina | PPD |
| | 14 | Uvala Pupnatska luka | Prirodni krajobraz padina | PPD |

PPD – zaštita kroz prostorno-plansku dokumentaciju

Tablica 29: PPDNŽ: osobito vrijedni predjeli - prirodni krajobrazi - izvod

306a.

Na području Županije određeno je 39 osobito vrijednih pojedinačnih prirodnih lokaliteta koje je potrebno očuvati temeljem PPDNŽ. Nakon razmatranja mogućnosti kroz stručne studije nadležne službe zaštite prirode u budućnosti se predlaže pojedine zaštititi u odgovarajućim kategorijama po zakonu ili izvršiti ponovno vrednovanje te ovisno o rezultatima vrednovanja razmotriti eventualnu promjenu obuhvata ili opravdanost zaštite.

| Grad/Općina | Redni broj | Lokalitet | Zaštita |
|-------------|------------|--|---------|
| Korčula | 3 | Šuma „Bori“ | PPD |
| | 4 | šuma „Carevića glava“ kod hotela Bon Repos | PPD |

| | | |
|----|--|-----|
| 5 | šuma "Banja" na istočnom rubu uvale Banja | PPD |
| 6 | šumoviti gaj alepskog bora s nešto čempresa uz crkvu Sv Nikole u Račišću | PPD |
| 7 | Paganettijeva pećina (špilja Pišurka) | PPD |
| 8 | špilja Zaglav | PPD |
| 9 | krajolik u Pupnatu | PPD |
| 10 | šuma Fortezza | PPD |

PPD – zaštita kroz prostorno-plansku dokumentaciju

Tablica 30: Osobito vrijedni pojedinačni lokaliteti - izvod

306b.

Za navedene osobito vrijedne predjele – prirodne krajolike zaštićene temeljem PPDNŽ preporučuje se obveza izrade sljedećih podloga u sklopu izrade PPUO/G, te izmjena i dopuna navedenih planova:

- detaljne krajobrazne studije (vidi: točka 305d.)
- studije zelenih sustava (vidi: 305e.)

1.4.8.2. Sustav mjera zaštite osobito vrijednih predjela – prirodnih krajolika

307a.

Opće mjere zaštite osobito vrijednih predjela - prirodnih krajolika:

- sačuvati od prenamjene te unapređivati njihove prirodne vrijednosti i posebnosti (poticati prirodnu regeneraciju šuma, pošumljavanje, rekultivaciju) u skladu s okolnim prirodnim uvjetima i osobitostima da se ne bi narušila prirodna krajobrazna slika,
- izgradnju izvan granica građevinskog područja treba kontrolirati u veličini gabarita i izbjegavati postavu takve izgradnje uz zaštićene ili vrijedne krajobrazne pojedinačne elemente,
- Na području prirodnih krajolika preporuča se ne dozvoliti gradnja građevina za potrebe prijavljenog obiteljskog poljoprivrednog gospodarstva i pružanje ugostiteljskih i turističkih usluga u seljačkom domaćinstvu koje se sukladno Zakonu planiraju izvan građevinskog područja.
- treba štititi značajnije vizure od zaklanjanja većom izgradnjom (vjetroelektrane turističko-ugostiteljski kompleksi – zone)
- planirani koridori infrastrukture (ceste, željeznice, elektrovodovi i sl.) treba izvoditi duž prirodne reljefne morfologije. ukoliko treba izvoditi veće morfološke promjene (nasipi i usjeci) preporučuje se izvedba građevinskih tijela odvojenih od terena kako bi se osigurao dojam cjelovitosti i stopljenosti tj. protočnosti krajobraza

307b.

Izdvojene su sljedeće vrste krajolika:

- priobalni krajolici/obalna linija, obalni zeleni pojas, otoci, akvatorij;
- šumski krajolici/površine koje se pošumljavaju;
- visovi, padine, gore, brda zaleđa i priobalja, istaknuti reljefni elementi, vidikovci;
- krajolici vodotoka, jezera, zaljeva i jendeka, estuarija.

Detaljne mjere zaštite za pojedine kategorije daju se u sljedećim odredbama PP DNŽ

- 307c. Mjere zaštite priobalnih krajolika / obalne linije, obalnih zelenih pojasa, otoka, akvatorija
- 307d. Mjere zaštite šumskih krajolika / površine koje se pošumljavaju
- 308. Mjere zaštite visova, padina, gora, brda zaleđa i priobalja, istaknutih reljefnih elemenata, vidikovaca
- 308a. Mjere zaštite krajolika vodotoka, jezera, zaljeva i jendeka, estuarija

1.4.8.3. Osobito vrijedni predjeli – kulturni krajolici

309.

(204) Kulturni krajolici dijele se na tri glavne kategorije:

- oblikovani/dizajnirani i planirani krajolici
- organski razvijani krajolici (povijesni urbani, povijesni ruralni, fortifikacijski, krajolici povijesnih komunikacija, sakralni, arheološki, krajolici mora, otoka i obale)
- asocijativni krajolici.

Na području Županije nalaze se sljedeće vrste kulturnih krajolika:

- povijesni urbani krajolici Dubrovnika, Korčule, Cavtata, Stona, Malog Stona, Šipanske luke, Suđurđa, Lastova, Vela Luke
- fortifikacijski krajolici Dubrovnika/Srđa, Stona, Korčule, Prevlake, delte Neretve, Sokol Grada, Molunta, Cavtata, Dubrovačke Republike
- proizvodni/industrijski krajolici Stona, mlinica Konavle, brodogradilišta Korčula, kamenoloma Vrnik, hidroelektrane Ombla

- obalni, otočki i krajolici mora Pelješkog kanala, malih korčulanskih otoka, Lastovskog otočja, otočića Sušca, otoka Mljeta, Elafitskih otoka, zaljeva Zaton-Doli, Slano-Brsečine, Trsteno-Orašac-Zaton...

Na području Županije određeno je 84 osobito vrijednih predjela - kulturnih krajolika, koje je potrebno očuvati temeljem PPDNŽ. U Gradu Korčuli to su:

| Redni broj | Grad/Općina | Naziv područja | Vrsta | Tip | Zaštita |
|------------|-------------|---|--------------|--------------------------|---------|
| 51 | Korčula | Urbani krajolik Korčule | Oblikovani | Urbani, planirani | PZR-PZU |
| 52 | | Krajolik malih otoka Korčule, Badija Vrnik | Asocijativni | Mali otoci | PZR |
| 53 | | Gospodarski krajolik Korčule (brodogradilište, kamenolom) | Oblikovani | Gospodarski | PZR |
| 54 | | Agrarni terasirani krajolik Orlanduša, Berkovica | Organski | Terasirani vinogradarski | PZR |
| 55 | | Ruralni krajolik Žrnova | Organski | Agrarni krških polja | PPD |
| 56 | | Agrarni terasirani krajolik Račišća, Kneže | Organski | Terasirani vinogradarski | PPD |
| 57 | | Ruralni krajolik Čare i Smokvice | Organski | Agrarni krških polja | PPD |
| 58 | | Ruralni krajolik Pupnata | Organski | Agrarni krških polja | PPD |

PZU – prijedlog za UNESCO; PZR – prijedlog za registar RH; PPD – zaštita kroz prostorno-plansku dokumentaciju (regionalna/lokalna zaštita)

Tablica 31: PPDNŽ: Kulturni krajolici - izvod

309b.

Za sve kulturne krajolike koji su ocijenjeni kategorijom regionalnog/lokальног značaja prilikom izrade prostorno planske dokumentacije niže razine (prostorni plan uređenja grada/općine, urbanistički plan uređenja, uključujući i izmjene i dopune), preporuča se kao podlogu izraditi Konzervatorsko-krajobraznu studiju, koja osim tipološke klasifikacije uključuje i analizu i ocjenu kulturno povijesnih vrijednosti krajolika.

Za sve krajolike koji su predloženi za upis u Registar kulturnih dobara RH potrebno je izraditi Konzervatorsko-krajobraznu studiju, koja osim tipološke klasifikacije uključuje i analizu i ocjenu kulturno povijesnih vrijednosti krajolika kao podlogu za izradu Plana zaštite krajolika i Plana upravljanja.

Za sve kulturne krajolike međunarodnog značaja potrebno je pripremiti dokumentaciju za pristupnu listu svjetske kulturne baštine u odgovarajućim kategorijama.

Područja koja se već nalaze na pristupnoj listi potrebno je revidirati u smislu proširenja granica i kategorija zaštite s obzirom na nova saznanja u zaštiti i upravljanju kulturnom baštinom i europskom konvencijom o krajoliku.

Do upisa pojedinog kulturnog krajolika u predložene kategorije, kulturni krajolici se štite prostorno-planskom dokumentacijom (PPŽ, PPUO/G, GUP, UPU), kroz propisane mjere zaštite i planske smjernice.

1.4.8.4. Sustav mjera zaštite osobito vrijednih predjela – kulturnih krajolika

310.

Opće mjere zaštite kulturnih krajolika, te smjernice za planiranje i upravljanje kulturnim krajolikom

- U područjima označenim kao kulturni krajolik preporučuje se izbjegavanje narušavanja sklada, odnosno pažljivije planiranje uz očuvanje izvornih elemenata i obilježja krajolika;
- Na području kulturnih krajolika predloženih za upis u registar kulturnih dobara radi očuvanja karaktera krajolika predlaže se ne dozvoliti nije dozvoljena gradnju novih građevina za potrebe prijavljenog obiteljskog poljoprivrednog gospodarstva i pružanje ugostiteljskih i turističkih usluga u seljačkom domaćinstvu koja se sukladno Zakonu planira izvan građevinskog područja, već se predlaže obnova postojećih/zatečenih objekata. Potrebno je za novu gradnju izraditi detaljnu krajobraznu studiju koja će propisati uvjete gradnje prilagođene vrijednostima krajolika i tradicionalnom načinu gradnje.
- Za planiranje istih na području kulturnih krajolika koji se štite PPDNŽ potrebno je izraditi detaljnu krajobraznu studiju koja će propisati detaljne uvjete gradnje prilagođene tradicionalnom načinu gradnje. Uz pažljivo planiranje iz razloga očuvanja izvornih elemenata krajobraza sagledati kumulativni utjecaj brojnih i prostorno dispergiranih zahvata na vrijedne prirodne i kulturne krajobreze koji dugoročno može biti poguban, te odrediti prihvatanje kapacitet prostora.
- Predlaže se razmotriti kriterije u postupcima ocjene o potrebi strateške procjene, na način da se za planove JLS kojima se povećavaju granice građevinskih područja naselja, naročito u krajobraznim područjima vrlo velikih vrijednosti, u postupcima provođenja SPUO tim pitanjima posveti posebna pažnja.
- Predlaže se u proceduru SPUO kao ravnopravan postupak ugraditi HIA-u za osobito vrijedne kulturne krajolike predložene za upis u registar kulturnih dobara RH.
- U prostornim planovima užeg područja potrebno je primijeniti sustav mjera zaštite kulturnih krajolika. Ovisno o vrsti i tipu kulturnog krajolika propisane su detaljnije smjernice.
- Detaljne mjere zaštite za pojedine kategorije kulturnih krajolika daju se u sljedećim odredbama PPDNŽ:

310a. Mjere zaštite asocijativnih krajolika - očuvanja identiteta

310b. Mjere zaštite povijesnih urbanih krajolika

310c. Mjere zaštite ruralnih/agrarnih krajolika

310d. Smjernice za uređivanje terasiranih krajolika

310e. Mjere zaštite fortifikacijskih krajolika

310f. Mjere zaštite industrijskih/proizvodnih krajolika

310g. Mjere zaštite turističkih/hotelskih krajolika

310h. Mjere zaštite ladanjskih krajolika

310i. Mjere zaštite sakralnih i samostanskih krajolika

310j. Mjere zaštite krajolika povijesnih komunikacija i linijske infrastrukture

310k. Mjere zaštite obalnih, morskih i otočkih krajolika

1.4.9. Mjere zaštite prirodnih vrijednosti i posebnosti i kulturno-povijesnih cjelina

1.4.9.1. Zaštita prirodne baštine

314.

(207) Na području Grada Korčule temeljem Zakona o zaštiti prirode (NN 80/13, 15/18) zaštićena su sljedeća područja po kategorijama:

| Broj | Kategorija | Lokalitet (Naziv prema Rješenju o proglašenju zaštićenog područja) | Razred |
|--|------------------------------------|--|--------|
| B) POSEBAN REZERVAT | | | |
| 4 | Poseban rezervat šumske vegetacije | Kočje (1962.) | D |
| D) SPOMENIK PRIRODE | | | |
| 1 | Rijetki primjerak drveća | Hrast – Žrnovo (1952.) | L |
| E) ZNAČAJNI KRAJOBRAZ | | | |
| 8 | Značajni krajobraz | Badija (1969.) | L |
| F) PARK-ŠUMA | | | |
| 5 | Park-šuma | Hober (1969.) | L |
| G) SPOMENIK PARKOVNE ARHITEKTURE | | | |
| 1 | Park | Park Foretić (1963.) | L |
| 4 | Pojedinačno stablo | Čara - čempres | L |
| 2 | Skupina stabala | Korčula - drvored čempresa (1948.) | L |
| D - državno značenje, L – lokalno značenje | | | |

Tablica 32: PPDNŽ: Zaštićena područja prirode - izvod

315.

(208) Na području Grada Korčule predlaže se temeljem Zakona o zaštiti prirode zaštititi sljedeće prirodne vrijednosti:

| Kategorija | Ukupno | Podkategorija | Lokalitet | Razred |
|-----------------------|--------|---------------|---------------------------|--------|
| D) spomenik prirode | 1 | | Špilja Samograd - Račišće | L |
| E) značajni krajobraz | 1 | | Uvala Pupnatska luka | L |

Tablica 33: PPDNŽ - Predloženo za zaštitu temeljem Zakona o zaštiti prirode - izvod

318.

(208c) Predlaže se izvršiti ponovno vrednovanje te ovisno o rezultatima vrednovanja razmotriti eventualnu promjenu obuhvata, promjenu kategorije ili ukidanje sljedećih područja:

| Kategorija | Ukipno | Lokalitet |
|--|--------|------------------|
| Park-šuma | 1 | Hober*** |
| Spomenik parkovne arhitekture | 1 | Park Foretić**** |
| *** detaljno utvrđivanje granica zaštićenih područja za koje su u postojećim odlukama o zaštiti utvrđene vjerljivosti pogreške | | |
| **** evtl. ukidanje | | |

Tablica 34: PPDNŽ: Zaštićena područja predviđena za reviziju

320b.

S ciljem sustavne skrbi o svim prirodnim vrijednostima, a posebno zaštićenim i evidentiranim prirodnim vrijednostima te područjima ekološke mreže, potrebno je uspostaviti propisanu zaštitu i donijeti određene prostorne planove.

324.

(208i) Temeljem članka 24. Zakona o zaštiti prirode, za svaki planiranu strategiju, plan, program ili zahvat koji sam ili s drugim strategijama, planovima, programima zahvatima može imati značajan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, potrebno je provesti ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

1.4.9.2. Strogo zaštićene i ugrožene vrste²³

Strogo zaštićenim vrstama se, sukladno članku 151. stavku 1. Zakona o zaštiti prirode (NN 80/13, 15/18), proglašavaju zavičajne divlje vrste koje su ugrožene ili su usko rasprostranjeni endemi ili divlje vrste za koje je takav način zaštite propisan propisima Europske unije kojima se uređuje očuvanje divljih biljnih i životinjskih vrsta ili međunarodnim ugovorima kojih je Republika Hrvatska stranka. Do donošenja novog

²³ Izvor: PPDNŽ, Odredbe za provođenje, točka 342.

pravilnika o strogo zaštićenim vrstama njima se, temeljem članka 247. stavka 2. Zakona o zaštiti smatraju vrste koje su Pravilnikom o proglašavanju divljih svojti zaštićenim i strogo zaštićenim vrstama, Pravilnikom o strogo zaštićenim vrstama (NN 144/13, 73/16), definirane kao strogo zaštićene.

...

1.4.9.3. Dijelovi ekološke mreže u DNŽ

343a.

Prema Zakonu o zaštiti prirode NN 80/13, 15/18), Ekološka mreža Natura 2000 je koherentna europska ekološka mreža sastavljena od područja u kojima se nalaze prirodni stanišni tipovi i staništa divljih vrsta od interesa za Europsku uniju, a omogućuje očuvanje ili, kad je to potrebno, povrat u povoljno stanje očuvanja određenih prirodnih stanišnih tipova i staništa vrsta u njihovu prirodnom području rasprostranjenosti. Ekološku mrežu čine područja očuvanja značajna za ptice (POP), područja očuvanja značajna za vrste i staništa (POVS), posebna područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (PPOVS) te vjerovatna područja očuvanja značajna za vrste i staništa (vPOVS). vPOVS podliježe odobrenju Europske komisije, o čemu Europska komisija donosi zaključke, a vPOVS postaje POVS danom objave u Službenom listu Europske unije.

Ekološka mreža Republike Hrvatske proglašena je Uredbom o proglašenju ekološke mreže Uredbom o ekološkoj mreži (NN 124/13, 105/15).

Ekološku mrežu RH (mrežu Natura 2000) prema članku 6. Uredbe o ekološkoj mreži (NN 124/13, 105/15) čine područja očuvanja značajna za ptice - POP (područja značajna za očuvanje i ostvarivanje povoljnog stanja divljih vrsta ptica od interesa za Europsku uniju, kao i njihovih staništa, te područja značajna za očuvanje migratoričnih vrsta ptica, a osobito močvarna područja od međunarodne važnosti) i područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove - POVS (područja značajna za očuvanje i ostvarivanje povoljnog stanja drugih divljih vrsta i njihovih staništa, kao i prirodnih stanišnih tipova od interesa za Europsku uniju).

Cilj Nature 2000 je doprinijeti očuvanju povoljnog stanja više od tisuću ugroženih i rijetkih vrsta te oko 230 prirodnih i poluprirodnih stanišnih tipova. Dosad je u ovu ekološku mrežu uključeno oko 28000 područja na gotovo 20% teritorija EU što je čini najvećim sustavom očuvanih područja u svijetu.

Natura 2000 se temelji na EU direktivama:

- Direktiva o pticama - Directive 2009/147/EC
- Direktiva o staništima - Council Directive 92/43/EEC),

Područja se utvrđuju znanstvenim mjerilima, a kod upravljanja tim područjima u obzir se uzima i interes i dobrobit ljudi koji u njima žive.

Područja očuvanja značajna za ptice - POP (Područja posebne zaštite - SPA) koja obuhvaćaju područje Grada Korčule su:

| R.br. | Grad/Općina | Naziv područja | Oznaka |
|-------|---|-------------------------------------|---------------|
| 3. | Korčula, Janjina, Lumbarda, Orebić,
Smokvica, Ston, Trpanj | Srednjodalmatinski otoci i Pelješac | HR100003
6 |

Tablica 35: PPDNŽ: Područja očuvanja značajna za ptice - POP - izvod

Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove – POVS (Predložena Područja značajna za Zajednicu – pSCI) u Gradu Korčuli su:

| R.br. | Grad/Općina | Naziv područja | Oznaka |
|-------|--|--|-----------|
| 1 | Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove – POVS
(Predložena Područja od značaja za Zajednicu - pSCI) | Lastovski i Mljetski kanal | HR3000426 |
| 6 | Korčula, Lumbarda | Badija i otoci oko Korčule | HR4000007 |
| 7 | Korčula, Lumbarda, Smokvica | I dio Korčule | HR2001367 |
| 52 | | Pavja luka | HR3000156 |
| 53 | | Pupnatska luka | HR3000154 |
| 54 | Korčula | Uvala Orlanduša | HR3000155 |
| 55 | | Otoci Badija; Planjak; Kamenjak;
Bisače; Gojak; M. Sestrica; Majsan;
M. I V. Stupa; Lučnjak te hrid Baretica | HR2001420 |

Tablica 36: PPDNŽ: Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove – POVS – izvod

1.4.9.4. Zaštita kulturne baštine

Zaštita kulturne baštine obuhvaća prema PPDNŽ:

- Uspostavu zaštite nad kulturnom baštinom
- Mjere zaštite kulturnih dobara
- Smjernice za prostorno uređenje za kulturno povijesne cjeline ili za naselja sa zaštićenim kulturnim dobrima

Zaštita kulturne baštine na području Grada Korčule obuhvaća:

- Zaštićena kulturna dobra
- Preventivno zaštićena kulturna dobra
- Evidentirana kulturna dobra

Popis kulturnih dobara daje se u sljedećoj tablici.

| Naselje | Naziv | Oznaka | Vrsta zaštite | Vrsta kulturnog dobra |
|---------|--|----------------|---------------|-------------------------|
| Korčula | Spomenik palim vojnicima u I. Svjetskom ratu | Z-6467 | Z | Pojedinačno |
| Korčula | Palača Ismaeli-Gabrielis - | Z-4585 | Z | Pojedinačno |
| Korčula | Ljetnikovac Španić - Cvilićević | RST-0249-1964. | Z | Pojedinačno |
| Korčula | Kuća Palčok | RST-0852-1975. | Z | Pojedinačno |
| Korčula | Tvrđava sv.Vlaha - Utvrda Forteca | RST-0928-1976. | Z | Pojedinačno |
| Korčula | Svjetionik sestrice | RST-1429-1996. | Z | Pojedinačno |
| Korčula | Arheološki ostaci crkve Sv. Luke, otočić Lučnjak | Z-5568 | Z | Pojedinačno |
| Korčula | Ruševine crkve Sv. Barbare, otočić Sutvara | Z-5517 | Z | Pojedinačno |
| Korčula | Opatski dvori | RST-0340-1967. | Z | Pojedinačno |
| Korčula | Samostan i crkva sv. Nikole | Z-4918 | Z | Pojedinačno |
| Korčula | Katedrala sv. Marka | Z-4920 | Z | Pojedinačno |
| Korčula | Samostan i crkva Gospe od Milosrđa na Badiji | RST-0049-962. | Z | Pojedinačno |
| Korčula | Crkva sv. Mihovila s kućom bratovštine | Z-4866 | Z | Pojedinačno |
| Korčula | Crkva Sv. Antuna | Z-4854 | Z | Pojedinačno |
| Korčula | Arheološko nalazište na otoku Gubavac | Z-5662 | Z | Pojedinačno |
| Korčula | Arheološko nalazište na otoku Majsan | Z-4967 | Z | Pojedinačno |
| Korčula | Crkva navještenja | Z-4919 | Z | Pojedinačno |
| Korčula | Velika i Mala kneževa kula | Z-4588 | Z | Pojedinačno |
| Korčula | Crkva Gospojina | Z-4861 | Z | Pojedinačno |
| Korčula | Crkva Sv. Petra | Z-4860 | Z | Pojedinačno |
| Korčula | Crkva i bratovština Svih Svetih | Z-4859 | Z | Pojedinačno |
| Čara | Kastel Španić | Z-2318 | Z | Pojedinačno |
| Čara | Ostaci crkve Sv. Stjepana | RST-0589-1971. | Z | Pojedinačno |
| Čara | Crkva Sv. Petra | Z-4923 | Z | Pojedinačno |
| Čara | Crkva gospe od Polja | Z-5169 | Z | Pojedinačno |
| Pupnat | Crkva Sv. Jurja | Z-4924 | Z | Pojedinačno |
| Žrnovo | Crkva Sv. Filipa i Jakova | Z-4921 | Z | Pojedinačno |
| Žrnovo | Crkva Sv. Vida | Z-4865 | Z | Pojedinačno |
| Žrnovo | Crkva Sv. Mihovila | Z-4922 | Z | Pojedinačno |
| Žrnovo | Arheološko nalazište Jakasova špilja | Z-6614 | Z | Pojedinačno |
| Račišće | Crkva Sv. Nikole | Z-5170 | Z | Pojedinačno |
| Račišće | Crkva Pomoćnice Kršćanske | RST-0611-1971. | Z | Pojedinačno |
| Račišće | Arheološko nalazište špilja Žukovica | Z-6484 | Z | Pojedinačno |
| Korčula | Povijesna cjelina grada Korčule i njezina neposredna okolina | Z-6216 | Z | Kult.-povijesna cjelina |
| Žrnovo | Kult.-povijesna cjelina Mratin | Z-6770 | Z | Kult.-povijesna cjelina |
| Korčula | Podmorsko arheološko nalazište plič Lučnjak | P-4240 | PZ | Pojedinačno |
| Korčula | Arsenal | P-5254 | PZ | Pojedinačno |
| Žrnovo | Ostaci rimske cisterne | P-5213 | PZ | Pojedinačno |

| | | | | |
|---------|--|--------|-------------------------|-------------|
| Žrnovo | Župna crkva sv.Martina i glavica Mratin | P-5218 | PZ | Pojedinačno |
| Žrnovo | Crkva Male Gospe | P-4934 | PZ | Pojedinačno |
| Korčula | Crkva Sv. Mihovila | E | Pojedinačno | |
| Korčula | Kuća bratovština Sv. Mihovila | E | Pojedinačno | |
| Korčula | Kapela Gospe kraj gradskih vrata | E | Pojedinačno | |
| Korčula | Crkva Blagovijesti | E | Pojedinačno | |
| Korčula | Ostaci ranokršćanske bazilike na Majsanu | E | Pojedinačno | |
| Korčula | Utvrda Globalovo | E | Pojedinačno | |
| Korčula | Otok Majsan – zapadna strana | E | Pojedinačno | |
| Korčula | Gradske zidine | E | Pojedinačno | |
| Korčula | Dvokatna renesansno-barokna kuća u povijesnoj jezgri grada | E | Pojedinačno | |
| Korčula | Kompleks palače Arneri | E | Pojedinačno | |
| Korčula | Kuća gotičko-renesansna (čest. zgr. 12 k.o. Korčula) | E | Pojedinačno | |
| Korčula | Spomen ploča u trijemu gradske vijećnice | E | Pojedinačno | |
| Korčula | Kaštel Fabris | E | Pojedinačno | |
| Korčula | Korčulanski arhipelag u Pelješkom kanalu | E | Pojedinačno | |
| Korčula | Podmorje otoka Pelješkog kanala | E | Pojedinačno | |
| Korčula | Kulturni krajolik Korčule - područje od Korčule do Lumbarde uz obalu | E | Kulturni krajolik | |
| Korčula | Ljetnikovac na cesti iz Korčule prema Lombardi | E | Pojedinačno | |
| Korčula | Groblje sv.Luke | E | Pojedinačno | |
| Korčula | Arheološki lokalitet – uvala Rasohatice | E | Pojedinačno | |
| Korčula | 4 gomile - Dubovo | E | Pojedinačno | |
| Korčula | Gomila - Soline | E | Pojedinačno | |
| Korčula | 5 gomila - Slana Glavica | E | Pojedinačno | |
| Žrnovo | Crkva Sv. Križa | E | Pojedinačno | |
| Žrnovo | Renesansni gospodarski sklop Šegedin | E | Pojedinačno | |
| Žrnovo | Kuća Jerićević | E | Pojedinačno | |
| Žrnovo | Borić-Tvrdeićev kaštel | E | Pojedinačno | |
| Žrnovo | Ruralna cjelina Žrnovo | E | Kult.-povijesna cjelina | |
| Žrnovo | Dimitrijev kaštel | E | Pojedinačno | |
| Žrnovo | Curaćev kaštel | E | Pojedinačno | |
| Žrnovo | Didovićev kaštel | E | Pojedinačno | |
| Žrnovo | Kulturni agrarni krajolik Žrnova, vinogradi Orlanduša vala | E | Kulturni krajolik | |
| Žrnovo | Crkva sv.Roka, Postrana, Žrnovo | E | Pojedinačno | |
| Žrnovo | Crkva Staša, na brdu sv.Staš | E | Pojedinačno | |
| Žrnovo | Crkva sv.Ante na Brdu | E | Pojedinačno | |
| Žrnovo | Crkva sv.Ilije na Velom Humu | E | Pojedinačno | |
| Žrnovo | Stara škola | E | Pojedinačno | |
| Žrnovo | Sklop nastambi za stoku | E | Pojedinačno | |
| Žrnovo | Groblje sv.Vida | E | Pojedinačno | |
| Žrnovo | Žrnovsko polje – villa Rustica | E | Pojedinačno | |
| Žrnovo | Gradina - stražica | E | Pojedinačno | |
| Žrnovo | Pretpovijesna gomila iznad zaselka Postrane | E | Pojedinačno | |
| Žrnovo | Terasasti vinogradi Žrnova | E | Pojedinačno | |
| Žrnovo | Gradina - Glava | E | Pojedinačno | |
| Žrnovo | 7 gomila - Zahomje | E | Pojedinačno | |

| | | | |
|------------|---|---|-------------------------|
| Žrnovo | Gomila , kota 307 | E | Pojedinačno |
| Žrnovo | Gomila kod groblja i crkve sv.Vida | E | Pojedinačno |
| Žrnovo | Arheološki lokalitet - Žrnovo - Kampuš | E | Pojedinačno |
| Otok Vrnik | Cjelina otoka Vrnika | E | Kult.-povijesna cjelina |
| Otok Vrnik | Crkva Gospe pohođenja | E | Pojedinačno |
| Otok Vrnik | Klesarske radionice | E | Pojedinačno |
| Otok Vrnik | Stari kamenolomi | E | Pojedinačno |
| Otok Vrnik | Otok Vrnik – antički kamenolom i starokršćanski lokalitet | E | Pojedinačno |
| Pupnat | Crkva Gospe od Snijega | E | Pojedinačno |
| Pupnat | Ruralna cjelina Pupnat | E | Kult.-povijesna cjelina |
| Pupnat | Crkva sv. Roka, Pupnat prema Žrnovu | E | Pojedinačno |
| Pupnat | Stara škola, Pupnat | E | Pojedinačno |
| Pupnat | Sklop nastambi za stoku | E | Pojedinačno |
| Pupnat | Gradine sv. Jurja (crkva na groblju) | E | Pojedinačno |
| Pupnat | Groblje sv. Jurja | E | Pojedinačno |
| Pupnat | Pupnatsko polje | E | Pojedinačno |
| Pupnat | Mocila – pretpovijesne gradine | E | Pojedinačno |
| Pupnat | Arheološki lokalitet - Moška glavica - zapad | E | Pojedinačno |
| Pupnat | Gradina – Ripansko Stražišće | E | Pojedinačno |
| Pupnat | Gradina – Kosorica | E | Pojedinačno |
| Račiće | Poluurbana cjelina naselja Račiće | E | Kult.-povijesna cjelina |
| Račiće | Crkva sv. Vlaha i groblje | E | Pojedinačno |
| Račiće | Samograd - špilja | E | Pojedinačno |
| Račiće | Terasasti vinogradi Račića | E | Pojedinačno |
| Račiće | Dolac u središtu mjesta Račiće | E | Pojedinačno |
| Račiće | Arheološki lokalitet – uvala Pudarica | E | Pojedinačno |
| Račiće | Arheološki lokalitet – Luka | E | Pojedinačno |
| Čara | Ruralna cjelina Čara | E | Kult.-povijesna cjelina |
| Čara | Kanaveličev kaštel | E | Pojedinačno |
| Čara | Crkva sv. Teodora, sv. Barbare i sv.Jurja | E | Pojedinačno |
| Čara | Gornji kaštel | E | Pojedinačno |

Tablica 37: PPDNŽ - Kulturna dobra - izvod

1.4.10. Gospodarenje otpadom

365.

(230) Utvrđuje se sukladno Planu gospodarenja otpadom Republike Hrvatske cjeloviti sustav gospodarenja otpadom (sprječavanje nastanka otpada, odvojeno skupljanje otpada, recikliranje otpada, kompostiranje organskog otpada, mehaničko-biološka obrada otpada, te odlaganje ostatka nakon obrade) i određuju potencijalne lokacije za objekte u sustavu gospodarenja otpadom.

371.

(235a) Građevine u sustavu gospodarenja otpadom za odlaganje otpada na području Grada Korčule su:

| Naselje | Lokalitet | Vrsta | Površina
(ha) | Post./plan. | Pog |
|---------|-------------------------|--------|------------------|-------------|-----|
| Žrnovo | Poslovna zona Česvinica | RD | 20,0 | Planirano | Ne |
| | Zropolje | GO, KO | - | Planirano | Ne |
| | Poslovna zona Dubovo | GO, KO | 5,0 | Planirano | Ne |
| Korčula | Poslovna zona Lokva | RD, SO | - | Planirano | Da |

GO – reciklažno dvorište za građevinski otpad; RD - reciklažno dvorište; KO – kompostana; SO – sortirnica

Tablica 38: PPDNŽ: Sustav gospodarenja otpadom - izvod

PPUO/G-om je moguće odrediti i druge lokacije za reciklažna dvorišta, kompostane i sortirnice prema uvjetima na terenu.

Prilikom planiranja lokacija novih građevina i postrojenja koje se odnose na gospodarenje otpadom potrebno je uvažiti kriterije za određivanje načelnih lokacija i građevina i potrebnih kapaciteta novih građevina i postrojenja iz Plana gospodarenja otpadom RH za razdoblje 2017. - 2022., a planiranu provedbu uskladiti s odredbama Zakona o održivom gospodarenju otpadom i njegovim provedbenim propisima, kako bi se smanjili mogući negativni utjecaji na sastavnice okoliša.

1.4.11. Mjere sprječavanja nepovoljnih utjecaja na okoliš

Mjerama je obuhvaćeno sljedeće:

- Izvješće o stanju okoliša i Program zaštite okoliša
- Zaštita voda
- Zaštita mora
- Zaštita šuma
- Zaštita tla
- Zaštita zraka
- Zaštita od buke
- Zaštita od svjetlosnog onečišćenja
- Mjere posebne zaštite:

Zaštita od požara

Sklanjanje ljudi

Zaštita od potresa

Zaštita od poplava

Zaštita od proloma hidroakumualcijskih brana

Suša i toplinski val

Olujni, orkanski vjetar i tuča

Klizišta

Zaštita od tehnoloških nesreća

Epidemiološke i sanitарne opasnosti

Ostale mjere za slučaj katastrofe i velike nesreće

Ratna djelovanja i terorizam

Degradirani ili potencijalno ugroženi krajolici

- Mjere ublažavanja štetnih posljedica pojedinih planiranih zahvata na pojedina područja ekološke mreže

- Mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša

1.4.12. Mjere provedbe²⁴

- Obveza izrade dokumenata prostornog uređenja

- Područja primjene posebnih razvojnih i drugih mjer

- Planiranje morskog područja

- Područja i lokaliteti za istraživanje i praćenje pojava i procesa u prostoru

²⁴ Izvor: PPDNŽ, Odredbe za provođenje, točke 450.-464.

2. Analiza i ocjena stanja i trendova prostornog razvoja

2.1. Prostorna struktura korištenja i namjene površina

2.1.1. Struktura korištenja površina prema podacima područnog ureda za katastar

U narednoj tablici: *Grad Korčula - raspored po kulturama i klasama zemljišta* iskazana je površina Grada Korčule u iznosu od 108,18 km². U poglavlju 1.3.2.2. *Teritorijalna podjela na katastarske općine* obrazložena je odabranova površina za Grad Korčulu od 112,33 km².

| Naziv kulture | Površina
m ² | Prihod
kn. | Broj
aps. | % |
|------------------------|----------------------------|---------------|--------------|--------|
| Ceste i putevi | 1014372 | 0 | 0 | 0,94 |
| Dvorišta | 233447 | 0 | 0 | 0,22 |
| Ostala zemljišta | 2170002 | 0 | 0 | 2,01 |
| Vode | 83391 | 0 | 0 | 0,08 |
| Zemljišta pod zgradama | 518473 | 0 | 0 | 0,48 |
| Fizička | 1412473 | 0 | 0 | 1,31 |
| Pravna | 2744866 | 0 | 0 | 2,54 |
| UKUPNO | 4019685 | | 0 | 3,72 |
| Oranica | 3514152 | 0,00 | 0 | 3,25 |
| Pašnjak | 16421512 | 0,00 | 0 | 15,18 |
| Vinograd | 2892849 | 0,00 | 0 | 2,67 |
| Voćnjak | 3854098 | 0,00 | 0 | 3,56 |
| Šuma | 77476018 | 0,00 | 0 | 71,62 |
| Livada | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Maslinik | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Fizička | 81039299 | 1281935,16 | 0 | 74,91 |
| Pravna | 23119330 | 798787,05 | 0 | 21,37 |
| UKUPNO | 104158629 | 0,00 | 0 | 96,28 |
| Fizička | 82451772 | | 0 | 76,22 |
| Pravna | 25726542 | | 0 | 23,78 |
| SVEUKUP
NO | 108178314 | 0,00 | 0 | 100,00 |

Tablica 39: *Grad Korčula - raspored po kulturama i klasama zemljišta; Izvor: DGU, Područni ured za katastar Dubrovnik, Odjel za katastar nekretnina Korčula*

2.1.2. Struktura korištenja i namjene površina prema PPUG

Trend prostornog razvoja Grada Korčule određen je u PPUG. Planska prostorna rješenja (okvirno) uskladjena su sa ZPU-om i s polazištima određenim za Grad Korčulu u PPDNŽ. Novim izmjenama i dopunama PPUG treba ih uskladiti s planskim rješenjima

Izmjena i dopuna Prostornog plana Dubrovačko-neretvanske županije koje su usvojene 2019. godine (Sl.gl.br. 2/19), a koja su prikazana u ovom Izvješću u poglavlju I.4.2.
Planska polazišta za Grad Korčulu u PP DNŽ.

Prostorna struktura korištenja i namjene površina Grada Korčule planirana u PPUG nije složenog karaktera. Područje Grada u PPUG, prema korištenju i namjeni, razgraničeno je za razvoj i uređenje na način prikazan u narednoj tablici:

| Namjena | ha | % |
|---|---------|--------|
| GRAĐEVINSKA PODRUČJA NASELJA - UKUPNO | 481,38 | 4,29 |
| GPN - izgrađeno | 341,72 | 3,04 |
| GPN - neizgrađeno | 139,66 | 1,24 |
| GRAĐEVINSKA PODRUČJA IZVAN NASELJA - UKUPNO | 43,93 | 0,39 |
| GP za gospodarsku namjenu (I) | 6,51 | 0,06 |
| GP za gospodarsku namjenu (K) | 25,15 | |
| GP za ugostiteljsko-turističku namjenu (T) | 7,54 | 0,07 |
| GP za šport i rekreaciju (R) | 0 | 0,00 |
| GP za iskorištavanje mineralnih sirovina (E3) | 4,00 | |
| GP za groblja (procjena) (G) | 2,11 | 0,02 |
| INFRASTRUKTURNI SUSTAVI | 257,71 | 2,29 |
| POLJOPRIVREDNE POVRŠINE | 2431,36 | 21,64 |
| Površine zaštićenih polja (P1) | 129,92 | 1,16 |
| Poljoprivredne površine (P2) | 308,33 | 2,74 |
| Poljoprivredne površine (P3) | 1993,11 | 17,74 |
| ŠUMSKE POVRŠINE GOSPODARSKE | 2236,47 | 19,91 |
| ŠUMSKE POVRŠINE POSEBNE NAM. | 66,51 | 0,59 |
| OSTALE POLJOP. I ŠUMSKE POVRŠINE (PŠ) | 5714,26 | 50,87 |
| GRAD KORČULA - ukupno | 11233 | 100,00 |

Tablica 40: Namjena površina Grada Korčule (2016.); Izvor: PPUG

Prema prethodnim podacima, pri izradi izvornog Prostornog plana uređenja Grada Korčule (2003.) i narednih izmjena i dopuna, za površinu Grada Korčule koristila se vrijednost od 108,18 km². Prema podacima pribavljenim za ovo Izvješće utvrđena je nova površina Grada u iznosu 112,33 km². Posljedica je to promjene granice JLS Grada Korčule u odnosu prema Općini Smokvica i Općini Blato. U narednim izmjenama i dopunama Prostornog plana uređenja Grada Korčule treba uzeti u obzir ovu činjenicu.

Građevinska područja naselja (GPN) zauzimaju 4,29% kopnene površine Grada (izgrađeno - GPNi + neizgrađeno, odnosno planirano za razvoj GPNn). Ovaj podatak, ako se usporedi s istovrsnim na razini Republike Hrvatske: 6,74%²⁵, pokazuje malu opterećenost Grada površinama namijenjenim za GPN.

U okviru planiranih građevinskih površina naselja izgrađena površina GPN-a (GPNi) iznosi 3,04%, dok planirana površina za razvoj naselja (neizgrađena površina) GPN (GPNn) iznosi svega 1,24% površine Grada Korčule.

²⁵ Izvor: Izvješće o stanju u prostoru Republike Hrvatske 2008.-2012., str.: 50.

Broj stanovnika 2011. godine (5663 Popis 2011.) na 1 ha izgrađenog GPN iznosi 16,57 st/ha (R.H.: 17,8 st/ha), a broj stanovnika na 1 ha ukupnog GPN iznosi 11,76 st/ha.

Izgrađene strukture izvan GPN (bez infrastrukturnih sustava) zauzimaju svega 0,39% kopnene površine Grada Korčule, što u usporedbi s istovrsnim podatkom na razini Republike Hrvatske od 0,48%²⁶ pokazuje također manju zauzetost terena Grada od onoga na razini Republike Hrvatske.

Stupanjem na snagu nekadašnje *Uredbe o zaštićenom obalnom području mora*, a kasnije i bivšeg *Zakona o prostornom uređenju i gradnji*, a osobito *Zakona o prostornom uređenju* intenzivirana je kontrola i očuvanje kopnenog i otočnog obalnog prostora, koje se očituje na način da je u prostornim planovima općina/gradova smanjeno građevinsko područje uz obalu. Bez obzira na navedene trendove za očekivati je da će obalni prostor u Hrvatskoj i ubuduće biti izložen najvećem interesu za izgradnju i realizaciju investicija.

Izgrađene strukture izvan GPN namijenjene su obavljanju djelatnosti koje po specifičnim prostornim zahtjevima nisu kompatibilne temeljnim funkcijama naselja ili uvjetuju specifično uređenje prostora.

2.2. Sustav naselja

2.2.1. Broj, veličina i opća struktura obilježja naselja

Grad Korčula sadrži pet administrativnih (statističkih) naselja što je prikazano u narednoj tablici.

| | Naselje | Br. stanovnika, popis 2011. |
|--------|---------|-----------------------------|
| 1 | Čara | 616 |
| 2 | Korčula | 2856 |
| 3 | Pupnat | 391 |
| 4 | Račiće | 432 |
| 5 | Žrnovo | 1368 |
| Ukupno | | 5663 |

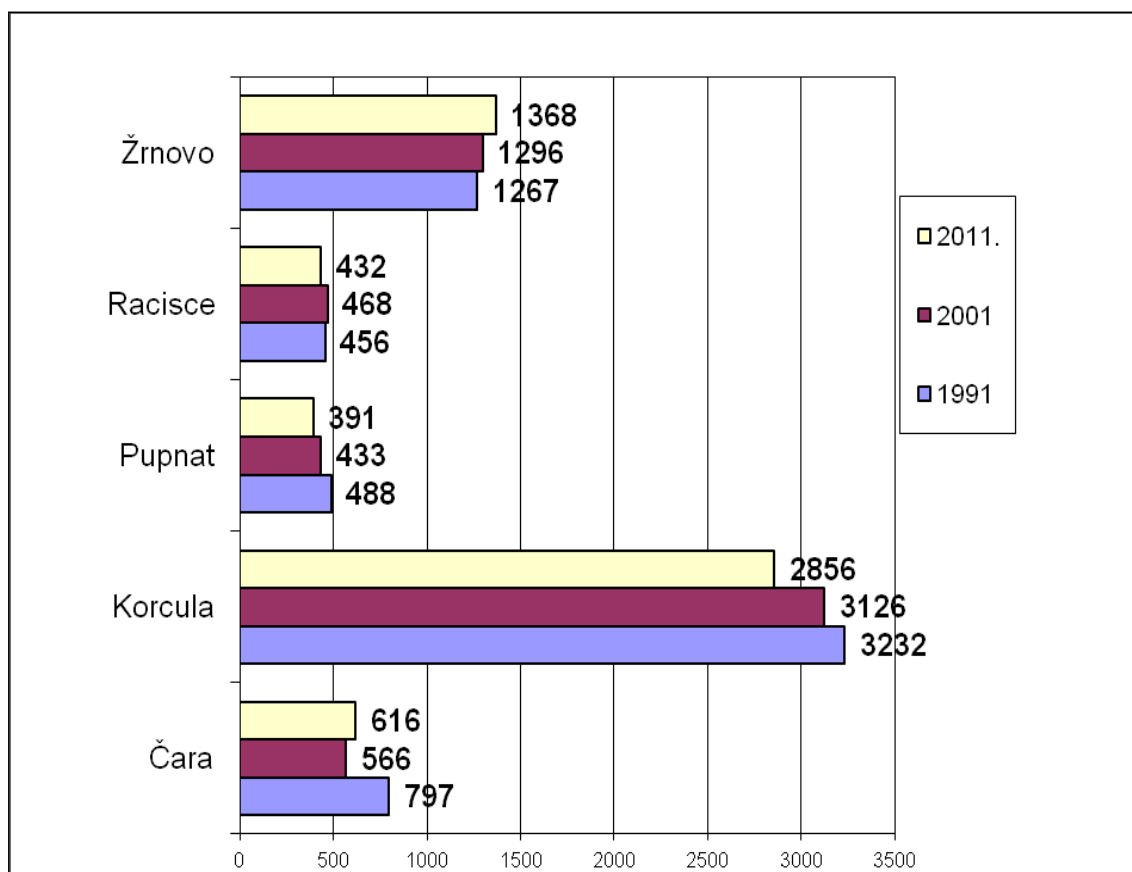
Tablica 41: Naselja Grada Korčule; izvor: *Zakon o područjima županija, gradova i općina u Republici Hrvatskoj* (NN 86/06, 125/06, 16/07, 95/08, 46/10, 145/10), DZS - popis 2011.

U okviru navedenih pet naselja postoje brojni zaselci, odnosno zasebne cjeline:

- Čara: zasebne cjeline: Zavalatica, Babina, Velika i Mala Rasoha;
- Korčula: zasebne cjeline: Badija, Vrnik;
- Pupnat: zasebne cjeline: Kneže-istok, Koromačno, Pupnatska Luka;
- Račiće: zasebna cjelina: Kneže-zapad;

26 Izvor: Izvješće o stanju u prostoru Republike Hrvatske 2008.-2012., str.: 50.

- Žrnovo: zasebne cjeline: Postrana, Žrnovska Banja, Medvinjak, Rasohatica, Ekonomija.



Grafikon 5: Međusobni odnos naselja prema broju stanovnika i popisima 2011., 2001. i 1991.; izvor: DZS

Gustoća naselja, odnosno broj naselja, na 1000 km² iznosi 46,22.

2.2.2. Prostorni raspored i tipovi naselja

Prirodne karakteristike prostora Grada Korčule u najvećoj mjeri utječu na prostorni raspored naselja, a privlačnost krajolika i atraktivnost položaja u dodatnoj mjeri utječu i na prostornu distribuciju veličinskih kategorija naselja, odnosno, distribuciju stanovništva u okviru prostora Grada. Distribucija naselja i distribucija veličinskih kategorija naselja slijedi datosti geografskog prostora.

Tradicionalno sva naselja na otoku, pa tako i ona koja pripadaju Gradu Korčuli, nastala su na središnjoj kopnenoj osovini otoka i smještene su na prisojnim padinama brežuljaka, na rubovima plodnih polja, uz prastare putove i staze iz gospodarskih i strateških razloga. Čara i Pupnat smještene su kao kompaktne aglomeracije na prisojnim padinama brda, a Žrnovo je skup zaselaka oko dva mana plodna polja.

Iznimku čini grad Korčula, koji je izgrađen u 15. stoljeću kao planirani utvrđeni grad (temeljem plana zasnovanog u 10. stoljeću) na strateškom mjestu u Pelješkom kanalu, a ipak s plodnim poljima Lumbarde i Žrnova u bliskom zaleđu. Grad Korčula iznimjan je po jasnoći rasporeda elementarnih gradskih atributa. Na razmjerno malom prostoru i u

malom gradskom tkivu izgrađen je prilično veliki broj istaknutih objekata, što objašnjava položaj grada Korčule kao središta otoka od vremena ranog srednjeg vijeka.

Najveće naselje Grada je naselje Korčula, koje ima prema Popisu 2011. godine broj 2856 stanovnika. Prosječno naselje Grada broji 1133 stanovnika. Isključujući Gradsko središte naselje Korčulu s 2856 stanovnika, srednje naselje Grada tada ima svega 702 stanovnika.

Zahvaljujući to reljefnim svojstvenostima, izuzimajući naselje Račišće i naselje Korčulu, ostala tri naselja, Žrnovo, Pupnat i Čara smjestila su se u unutrašnjosti Grada uz svoja pripadajuća polja, ali i uz državnu cestu D-118. Kako naselje Korčula predstavlja snažno lokalno središte, prometna dostupnost ovom centru igra značajnu ulogu u razmještaju i rastu naselja preostalog dijela Grada, pa kroz tu činjenicu treba gledati naselje Žrnovo, koje je praktično prigradska rezidencijalna zona naselja Korčule. Naselje Korčula i naselje Žrnovo čineći svojevrsnu malu "aglomeraciju" uključuju u nju čak 4224 stanovnika (Popis 2011.), odnosno 4422 stanovnika Popis 2001. i 4499 stanovnika Popis 1991. godine ili u relativnim vrijednostima 74,6% (Popis 2011.), odnosno 75,1% Popis 2001. I 72,1% Popis 1991. godine.

U tome smislu treba promatrati i naselja Pupnat, Čaru i Račišće kao zasebnu grupaciju u kojoj je smješteno svega 25,4% (Popis 2011.) (24,9% Popis 2001. i 27,9% Popis 1991.) godine.

Prema rečenom, naselja, strukturno i tipološki pripadaju raspršenom tipu izgradnje, što je bitno otežalo planski proces određenja građevinskih područja naselja pri izradi PPUG.

2.2.2.1. Prostorno-demografska valorizacija naselja

U okviru sustava pet naselja Grada Korčule, možemo prepoznati:

- Prvu razinu središnje važnosti naselja:

Središnje naselje Korčula. Korčulu je Strategija prostornog uređenja Republike Hrvatske planski svrstala u „manje razvojno središte slabije razvijenosti”. Bolja prometna integracija prostora, koja se planira PPUG-om naselje Korčulu razvrstava u „manje razvojno središte jače razvijenosti”. U sustavu naselja Grada Korčule naselje Korčula se daleko odvojilo od preostala četiri naselja Grada.

- Drugu razinu središnje važnosti naselja:

Naselje Žrnovo. Njegova visoka pozicija odraz je stopljenosti naselja Žrnovo s naseljem Korčula. Odražava u stanovitoj mjeri poprimanje vrijednosti koje su svojstvene naselju Korčula.

- Ostala tri naselja su bez središnjeg značaja:

Naselja Račišće, Čara i Pupnat. Ova naselja tvore jedinstvenu grupu naselja nepotpunog centraliteta, budeći im nedostaju najniže - upravne funkcije. To je i razumljivo, jer su u neposrednom i jakom utjecajnom području naselja Korčule, koje nadilazi i gradske

okvire. Planira se, naravno, da naselja i nadalje zadrže svoj rang uz, koliko je to moguće, poboljšanje uslužnih i servisnih funkcija sukladno poželjnom boljem standardu života stanovnika i višoj razini turističkih usluga produžene sezone.

Temeljem opisanog možemo reći da u funkcionalnom smislu u Gradu postoje četiri funkcionalne cjeline, a to su:

- Korčula-Žrnovo
- Pupnat
- Čara
- Račiće.

2.2.2.2. Socijalno-gospodarska pozicija Grada Korčule

Kao pokazatelj ekonomskog rasta i razvijenosti određenog područja koristi se indeks razvijenosti. Indeks razvijenosti za Grad Korčulu analiziran je u poglavљу 1.3.4. *Ocjena stupnja razvijenosti*.

Obzirom na (prepostavljene) minimalne promjene za područje Grada Korčule u prethodnom razdoblju, za ovu priliku koristit će se podaci Popisa 2001. godine, a prema Popisu 2001. godine u Grad Korčuli bilo je 2518 aktivnih stanovnika ili 42,76%. Ostalo su bile ili osobe s osobnim prihodom ili uzdržavane osobe. Tada su svega 93 stanovnika ili 1,58% evidentirana kao poljoprivredno stanovništvo, a od toga je 57 stanovnika ili 0,97% bilo aktivnih poljoprivrednika.

| Ukupno stanovništvo | Aktivno stanovništvo | Osobe s osobnim prihodom | Uzdržavano stanovništvo | Aktivno stanovništvo Ukupno % |
|---------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| 5889 | 2518 | 1501 | 1870 | 44,43% |
| 100% | 42,76% | 25,49% | 31,75% | - |

Tablica 42: *Ukupno stanovništvo prema aktivnosti; izvor: DZS - popis 2001., tab. 8*

| Ukupno stanovništvo 2001. | Ukupno poljoprivredno stanovništvo | Aktivno poljoprivredno stanovništvo | Uzdržavano poljoprivredno stanovništvo |
|---------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 5889 | 93 | 57 | 36 |
| 100% | 1,58% | 0,97% | 0,61% |

Tablica 43: *Poljoprivredno stanovništvo prema aktivnosti; izvor: DZS - popis 2001., tab. 9*

| Djelatnost | Ukupno
broj | % | Zbirno po
djelatnosti
% | |
|--|----------------|------|-------------------------------|------------------------|
| Poljoprivreda, lov i šumarstvo | 41 | 2,3 | | |
| Ribarstvo | 11 | 0,6 | | |
| Rudarstvo i vađenje min. sir. | 2 | 0,1 | 3,0 | Primarne djelatnosti |
| Prerađivačka industrija | 171 | 9,4 | | |
| Opskrba strujom, plinom i vodom | 26 | 1,4 | | |
| Građevinarstvo | 60 | 3,3 | 14,2 | Sekundarne djelatnosti |
| Trgovina popravak vozila i sl. pop. | 194 | 10,7 | | |
| Hoteli i restorani | 316 | 17,4 | | |
| Prijevoz, skladištenje i veze | 223 | 12,3 | | |
| Finansijsko posredovanje | 52 | 2,9 | | |
| Poslovanje nekret., iznajmljivanje i poslovne usluge | 49 | 2,7 | | |
| Javna uprava, obrana i obvez. osig. | 151 | 8,3 | | |
| Obrazovanje | 135 | 7,5 | | |
| Zdravstvena zaštita i soc. skrb | 113 | 6,2 | | |
| Ostale društ. i soc. uslužne osobne djelatnosti | 76 | 4,2 | | |
| Privatna kućanstva sa zaposlenim osobljem | 9 | 0,5 | | |
| Izvanteritorijalne organizacije i tijela | 0 | 0,0 | | |
| Na radu u inozemstvu | 156 | 8,6 | | |
| Nepoznata djelatnost | 27 | 1,5 | 82,8 | Tercijarne djelatnosti |
| Ukupno Grad Korčula po djelnostima | 2 | 181 | 100,0 | |

Tablica 44: Zaposleni prema pretežitoj aktivnosti i djelatnosti; izvor: DZS - popis 2001., tab. 27

Iz navedenog proizlazi da je većinska orijentacija aktivnog, a i ostalog stanovništva usmjerena prema (manje) sekundarnim -14,2% (ili proizvodnim) i (daleko više) tercijarnim – 82,8% (ili uslužnim) djelnostima dominantno javnim službama, trgovini i osobito raznim oblicima turističkih usluga (17,4%).

2.2.3. Građevinska područja naselja (GPN)

Prostornim planom uređenja Grada Korčule planirana građevinska područja naselja utvrđena su u skladu s odredbama ZPU-a, odredbama prethodnih rješenja Prostornog plana DNŽ i prilagođena su do izvjesne mjere stvarnim potrebama Grada.

Ovim planom unutar građevinskog područja naselja (GPN) u pojedinim slučajevima određene su i površine isključive namjene:

- proizvodne namjene (I) – brodogradilište Dominče (Leda)
- poslovne namjene (K)
- ugostiteljsko-turističke (T)
- komunalne namjene – groblja (G)
- infrastrukturne namjene

Nove, dodatne površine isključive namjene, mogu se planirati bilo temeljem ovoga Plana, bilo temeljem provedbenih dokumenata prostornog uređenja sukladno odredbama ovoga Plana i propisima. Površine isključive namjene u okviru GPN-a navedene su u okviru prikaza pojedinih namjena u narednom dijelu teksta.

2.2.3.1. Građevinska područja za izdvojene namjene (izvan naselja)

Prostornim planom uređenja Grada Korčule planirana građevinska područja (izvan naselja) utvrđena su u skladu sa *Zakonom o prostornom uređenju*, odredbama PP DNŽ i potrebama gospodarskih aktivnosti Grada Korčule.

2.2.3.1.1. Površine gospodarske namjene – ugostiteljsko-turističke (T)

Još Strategijom prostornog uređenja RH (1997.) i Programom prostornog uređenja RH (1999.) određeno je da je očuvani visokovrijedni prostor strateški resurs hrvatskog turizma. Sukladno tom stavu planirane su površine gospodarske ugostiteljsko-turističke namjene u Gradu Korčuli i to većinom preuzimanjem površina turističke namjene koje su već bile kao takove planirane prethodnim prostornim planovima.

Unutar obuhvata PPUG površine ugostiteljsko-turističke namjene planirane su:

- kao izdvojena građevinska područja za izdvojene namjene (izvan naselja) – „turističke zone“ i
- kao površine isključive ugostiteljsko-turističke namjene unutar građevinskog područja naselja – „turističke lokacije“.
- kao površine ugostiteljsko-turističke namjene – luke nautičkog turizma (LN), odnosno luke posebne namjene.

| Naziv | Ležaja | Neizgrađeno ha | Izgrađeno ha |
|---|--------|----------------|--------------|
| Devet Hliba: tip T2 – turističko naselje* | 0 | 0 | 0 |
| Kneže: tip T2 – turističko naselje* | 0 | 0 | 0 |
| Koromačna: tip T2 – turističko naselje | 600 | 6,2 | 0 |

| | | | |
|--|-----|-----|---|
| Dominče: tip T1 – hoteli i T2– turističko naselje s lukom nautičkog turizma „Dominče“ kapaciteta do 200 vezova | 200 | 1,4 | 0 |
| Ukupno turističke zone (izvan naselja) | 800 | 7,6 | 0 |
| <p>*TZ Devet Hliba i TZ Kneže se ne planiraju sukladno mišljenju Zavoda za prostorno uređenje Dubrovačko-neretvanske županije (klasa: 350-02/15-02/02, urbroj: 2117/1-21/1-16-04 od 20. rujna 2016.), a u svezi s Presudom Visokog upravnog suda Republike Hrvatske (Broj: USOZ-96/2012-8 od 28. studenog 2014., NN 10/15). Grad je zatražio ponovno uvrštenje predmetnih zona u Izmjene i dopune Prostornog plana Dubrovačko-neretvanske županije pokrenute Odlukom o izradi Izmjena i dopuna Prostornog plana Dubrovačko-neretvanske županije (Službeni glasnik DNŽ 4/14, 6/15.). Izmjenama i dopunama PPDNŽ (2019.) traženje Grada je prihvaćeno.</p> | | | |

Tablica 45: PPUG: Površine ugostiteljsko turističke namjene – turističke zone (izvan naselja)

| Naziv | Ležaja | ha |
|--|--------|------|
| Liburna, unutar naselja Korčula (s hotelima Liburna, Park i Marko Polo): tip T1 – hoteli | 720 | 3,3 |
| Bon Repos, unutar naselja Korčula: tip T1 – hoteli | 1760 | 9,1 |
| Žrnovska Banja, unutar naselja Žrnovo: tip T2 – turističko naselje | 300 | 2,1 |
| Uvala Žitna, unutar naselja Čara, izdvojeni dio Zavalatica: tip T2 – turističko naselje | 1621 | 11,1 |
| Ukupno turističke zone (unutar naselja, do 20% površine GPN-a) | 4401 | 25,6 |

Tablica 46: PPUG: Površine ugostiteljsko turističke namjene – turističke lokacije (u GPN-u)

Unutar obuhvata PPUG površine ugostiteljsko-turističke namjene – luke nautičkog turizma (LN) kao luke posebne namjene planirane su na lokacijama prema narednoj tablici:

| Naziv | vezova |
|--|--------|
| „ACI marina Korčula“, unutar naselja Korčula | 400 |
| „Badija“, unutar naselja Korčula, Izdvojeni Dio Badija | 100 |
| „Račišće“, unutar naselja Račišće | 100 |
| „Dominče“, unutar TZ Dominče | 200 |
| Ukupno luke nautičkog turizma | 800 |

Tablica 47: PPUG: Luke nautičkog turizma

2.2.3.1.2. Površine gospodarske namjene – proizvodne (I)

Unutar obuhvata Plana planirane su, odnosno, preuzete su već postojeće izgrađene i u funkciji, površine gospodarske namjene – proizvodne (I) unutar sljedećih izdvojenih građevinskih područja za izdvojene namjene (izvan naselja) – „gospodarskih zona“:

| Naziv | ha |
|--|-----|
| Dominče 1: tip I1 – industrijska namjena (brodogradilište) | 4,0 |
| Čara 1: tip I3 – pretežito prehrambeno-prerađivačka | 1,3 |
| Ukupno | 5,3 |

Tablica 48: PPUG: proizvodne zone

2.2.3.1.3. Površine gospodarske namjene – poslovne (K)

Unutar obuhvata Plana planirane su površine gospodarske namjene – poslovne (K), unutar sljedećih izdvojenih građevinskih područja za izdvojene namjene (izvan naselja) – „gospodarskih zona“:

| Naziv | ha |
|---|------|
| Čara 2: tip K1, K2, K3, I3 – pretežito uslužna, trgovacka i komunalno-servisna, te prehrambeno-prerađivačka | 3,5 |
| Dominče 2,3: tip K1, K3 – pretežito uslužna i komunalno-servisna | 3,4 |
| Lokva: tip K1, K2 – pretežito uslužna i trgovacka | 2,4 |
| Česvinica: tip K1, K2, K3, I2 – pretežito uslužna, trgovacka, komunalno-servisna i zanatska, s pretovarnom stanicom i reciklažnim dvorištem | 13,7 |
| Pupnat: tip K1, K2, K3 – pretežito uslužna, trgovacka i komunalno-servisna | 2,1 |
| Ukupno | 25,1 |

Tablica 49: PPUG: poslovne zone

2.2.3.1.4. Površine iskorištavanja mineralnih sirovina (E)

PPUG planira izdvojeno građevinsko područje (izvan naselja) Klokolina gospodarske namjene (E3) – eksploatacija mineralnih sirovina – kamen, površine 4,0 ha, u svrhu nastavljanja tradicijske djelatnosti eksploatacije i obrade arhitektonsko-građevinskog kamena.

| Naziv | ha |
|---|-----|
| „Klokolina“ za eksploataciju mineralnih sirovina – kamen (E3) | 4,0 |
| Ukupno | 4,0 |

Tablica 50: PPUG: iskorištavanje mineralnih sirovina

2.2.3.1.5. Površine sportsko-rekreacijske namjene (R)

PPUG-om razgraničene su površine sportsko-rekreacijske namjene kao površine isključive sportsko-rekreacijske namjene unutar građevinskog područja naselja – sportske lokacije sukladno narednoj tablici:

| Naziv | Tip |
|---|-----|
| Zavalatica, u naselju Čara – izdvojeni dio Zavalatica | R4 |
| Babina, u naselju Čara – izdvojeni dio Babina | R4 |
| Pupnat, u naselju Pupnat | R4 |
| Žrnovo, u naselju Žrnovo | R4 |
| SRC Korčula, u naselju Korčula | R3 |
| KPK, u naselju Korčula | R3 |

Tablica 51: PPUG: Površine sportsko-rekreacijske namjene

2.2.3.1.6. Površine groblja (G)

Ne planiraju se nova groblja već se omogućuje proširenje postojećih.

| Naziv |
|---|
| 1 Sv. Luke u Korčuli |
| 2 Sv. Vida u Žrnovu (planira se proširenje u iznosu do 20%) |
| 3 Sv. Jurja u Pupnatu |
| 4 Sv. Vlaha u Račišću |
| 5 Plišivac u Knežama (planira se proširenje u iznosu do 100%) |
| 6 Čara u Čari |

Tablica 52: PPUG: Groblja

2.3. Opremljenost infrastrukturom

2.3.1. Opremljenost društvenom infrastrukturom

2.3.1.1. Opremljenost društvenom infrastrukturom i uslužnim djelatnostima (zatečeno stanje)

| Redni broj funkcije | Sadržaj/naselje | CARA | | | | |
|---------------------|---|-------------|--------|---------|--------|--|
| | | KORČUL
A | PUPNAT | RAČIŠĆE | ŽRNOVO | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 1 | Centralna osnovna škola | x | | | x | |
| 2 | Područna osnovna škola | x | x | x | | |
| 3 | Srednja škola | | x | | | |
| 4 | Viša škola | | | | | |
| 5 | Visoka škola | | | | | |
| 6 | Fakultet | | | | | |
| 7 | Specijalne škole (glazbena, stranih jezika, auto i sl.) | x | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|---|---|---|
| 8 | Narodno sveučilište ili sl. | | | | | |
| 9 | Ambulanta opće medicine | x | x | x | | |
| 10 | Ambulanta opće medicine + spec. ambulante | | | | | |
| 11 | Dom zdravlja | x | | | | |
| 12 | Stomatološka ordinacija | x | | | | |
| 13 | Apoteka | x | x | | | |
| 14 | Bolnica općeg tipa | | | | | |
| 15 | Specijalistička bolnica, lječilište ili sanatorij | | | | | |
| 16 | Veterinarska stanica (ambulanta) | x | | | | |
| 17 | Vrtić i jaslice | x | | | | |
| 18 | Vrtić | x | x | x | x | |
| 19 | Đački dom | | | | | |
| 20 | Dom umirovljenika | x | | | | |
| 21 | Dom za invalide | | | | | |
| 22 | Ustanova socijalne zaštite | | | | | |
| 23 | Biblioteka | x | | | | |
| 24 | Čitaonica | x | | | | |
| 25 | Dom kulture s dvoranom | x | x | x | x | |
| 26 | Kazalište (kao posebna ustanova) | | | | | |
| 27 | Kino (kao posebna ustanova) | | | | | |
| 28 | Muzej | x | | | | |
| 29 | Izdavačka djelatnost (izdavačko poduzeće) | | | | | |
| 30 | Novinska izdavačka kuća (lokalne novine) | | | | | |
| 31 | Lokalna radiostanica | x | | | | |
| 32 | Hotel (kao mjesni, gradski hotel) | x | | x | | |
| 33 | Sjedište županiјe | | | | | |
| 34 | Sjedište Općine | x | | | | |
| 35 | Najniži organ uprave (može izdati službeni dokum.) | x | | | | |
| 36 | Općinski sud | x | | | | |
| 37 | Okružni sud | | | | | |
| 38 | Organ financ. kontrole i prometa (FINA i sl.) | x | | | | |
| 39 | Policijска stanica | x | | | | |
| 40 | Osnovna (zadnja) pošta | x | x | x | x | x |
| 41 | Telefonska centrala (krajnja) | x | x | x | x | x |
| 42 | Čvorna telefonska centrala | x | | | | |
| 42 | Vatrogasna stanica | x | | | | |
| 44 | Poljoprivredna stanica | | | | | |
| 45 | Banka | x | | | | |
| 46 | Ispostava osiguravajućeg poduzeća | x | | | | |
| 47 | Sjedište trgovačkog poduzeća - trgovina na veliko | x | | | | |
| 48 | Prodavaonica mješovite robe - "samoposluga" | x | x | x | x | x |
| 49 | Prodavaonica voća, povrća (voćarnica) | x | | | | |
| 50 | Prodavaonica stočarskih proizvoda (mesnica) | x | | x | x | |
| 51 | Prodavaonica (veća) općeg tipa - robna kuća | | | | | |
| 52 | Prodavaonica kozmetičkih proizvoda - parfumerija | x | | | | |
| 53 | Prodavaonica namještaja | x | | | | |
| 54 | Prodavaonica kućanskih aparata | x | | | | |
| 55 | Prodavaonica tekstilnih proizvoda i konfekcije | x | | | | |

| | | |
|----|---|-----------|
| 56 | Prodavaonica obuća | x |
| 57 | Prodavaonica elektromat., željez. robe, alata i prib. i sl. | x |
| 58 | Prodavaonica boje i lakova, te kemijskih proizvoda | x |
| 59 | Prodavaonica satova i nakita | x |
| 60 | Prodavaonica poljopr. reprometerijala i poljopr. apoteka | x |
| 61 | Prodavaonica poljoprivrednih strojeva | x |
| 62 | Knjižara i papirnica | x |
| 63 | Ugostiteljski sadržaj / café, restoran, i sl/ | x x x x x |
| 64 | Hotelski smještaj /hotel, privatan pansion (registriran)/ | x x x x x |
| 65 | Intelektualne usluge (registrirane) | |
| 66 | Turistička agencija | x |
| 67 | Frizersko-brijačke usluge | x |
| 68 | Usluge urara (popravak satova) | x |
| 69 | Usluge zlatara (popravak zlatnog nakita i sl.) | x |
| 70 | Usluge fotografa | x |
| 71 | Mehaničarske usluge (automehaničar, bravar, i sl) | x |
| 72 | Usluge popravka kućanskih el. aparata (servis) | x |
| 73 | Usluge popravka poljoprivrednih strojeva (servis) | |
| 74 | Otkupna stanica poljoprivrednih proizvoda | |
| 75 | Mjesni sajam, stalna tržnica (barem dio godine) | |
| 76 | Župni ured | x x x x x |

Tablica 53: Opremljenost naselja Grada Korčule društvenom infrastrukturom i ostalim uslužnim djelatnostima; izvor: službe Grada Korčule

2.3.1.2. Opremljenost društvenom infrastrukturom i uslužnim djelatnostima (planirano stanje)²⁷

Postojeći raspored središnjih funkcija prikazan je u prethodnoj tablici. U prethodnoj tablici prikazane su i funkcije koje bi se trebale realizirati u naseljima Grada Korčule. Za osnovne funkcije može se reći sljedeće:

- Prosvjetne funkcije koncentrirane su u centralnim osnovnim školama u Korčuli i Žrnovu. Područne osnovne škole su u Čari, Pupnatu i Račiću. U Korčuli su i specijalne škole. Ne planiraju se promjene.
- Zdravstvene funkcije također su koncentrirane u Korčuli u domu zdravlja. Čara, Pupnat i Račiće imaju, a u Žrnovo nema ambulante opće medicine. Čara ima ljekarnu, što je i razumljivo poradi udaljenosti od Korčule. Poželjno bi bilo da i Žrnovo dobije ambulantu opće medicine.
- Socijalna ustanova u vidu jaslica i vrtića smještena je samo u Korčuli. U ostalim naseljima postoji samo vrtić. Planira se otvaranje zasebnog vrtića i u Korčuli.
- Upravne funkcije koncentrirane su u Korčuli i planiraju se zadržati na postojećoj razini Gradskog centra.

²⁷ Izvor: službe Grada Korčule

- Poštanske uredi i telefonske veze imaju sva naselja i ne planiraju se promjene već samo eventualna proširenja i bolja pokrivenost GSM mreže.
- Trgovačke funkcije jedva da više možemo smatrati središnjom funkcijom. Sva su naselja opskrbljena osnovnim prodavaonicama. Predviđa se poboljšavanje opremljenosti.
- Sportske funkcije planiraju se u okviru površina sportsko-rekreacijske namjene unutar građevinskih područja naselja te unutar školskih ustanova, odnosno njihovih sportskih dvorana.

Kod odabira pojedinih središnjih i uslužnih funkcija treba voditi računa o temeljnoj gospodarskoj i turističkoj usmjerenosti svakog naselja ili dijela naselja i produljenju turističke sezone.

2.3.2. Opremljenost prometnom i komunalnom infrastrukturom

Ove površine zauzimaju razmjerno mali dio područja Grada; sastoje se od dijelova sljedećih infrastrukturnih sustava:

- prometnog (cestovnog, pomorskog i zračnog);
- poštanskog i telekomunikacijskog;
- elektroenergetskog;
- sustava telekomunikacija;
- vodnogospodarskog;
- sustava zbrinjavanja otpada;

2.3.2.1. Promet – cestovni

Površine u PPUG predviđene za infrastrukturne koridore zauzimaju razmjerno mali dio površine Grada, a odnose se na ceste prikazane u narednoj tablici: :

| Kategorija | Naziv / opis | duljina (km) |
|----------------------------|--|--------------|
| Postojeće državne ceste: | D-118, trajektno pristanište Dominče – Korčula – Smokvica – Blato – Vela Luka. (dio u Gradu Korčuli) | 25,3 |
| | Ž-6224: Račišće – Korčula (D-118) | 12,3 |
| Postojeće županijske ceste | Ž-6225: D-118 – Lumbarda (dio u Gradu Korčuli) | 0,9 |
| | Ž-6244: D-118 – luka Korčula | 1,6 |
| | Ž-6268: Kapija (D-118) – Smokvica – Čara – Dubovo (D-118) (dio u Gradu Korčuli) | 5,8 |
| | L-69021: Čara (Ž 6268) - Zavalatica | 3,2 |
| Postojeće lokalne ceste | L-69022: Čara(Ž-6268) – Pupnat (D-118) | 10,1 |
| | L-69019: Prigradica (L-69018) – Babina (dio u Gradu Korčuli) | 3,0 |
| | L-69073: D-118 – Žrnovo – D-118 | 3,2 |

| | | |
|--------------------------------------|--|----------------|
| Postojeće
nerazvrstane ceste | D-118 /Pupnat/ - Ž-6224 /Kneža/ | 2,389 |
| | L-69022 – Pupnatska luka – L-69022 | 4,335 |
| | D-118 – Rasohatica | 3,222 |
| Planirane državne
ceste | državna cestovna veza (most ili uronjeni tunel na lokaciji Kneža
(Korčula) – rt Sv. Ivan (Pelješac) | |
| | Prometnica koja je u funkciji povezivanja zapadnog dijela otoka
Korčule s planiranom čvrstom vezom Pelješac – Korčula (most ili uronjeni tunel) | 6,775 |
| Planirane županijske
ceste | Ž-6224 - od D-118 /kod korčulanskog groblja Sv. Luka/ do
lokalitet „Tri žala“ kojom bi se zaobišla Žrnovska Banja (nova
trasa postaje ceste – po PPDNŽ)
od uvale Oskorušica do spoja ceste Pupnat - Kneža kojom bi se
zaobišla Kneža | 3,942
4,102 |
| Planirano uređenje
lokalnih cesta | do Pupnatske luke, L-69022 – uvala Pupnatska luka
do Pupnatske luke, L-69022 – uvala Pupnatska luka
do Bačve, D-118 – uvala Bačva
cesta Korčula - Polačišta
od Čare do Babine (po PPDNŽ) | |
| Most Korčula -
Pelješac | Otok Korčula (Kneže) – Sv. Ivan –most/tunel - Viganj | 6215 |

Tablica 54: Pregled postojećih i planiranih cesta na području Grada Korčule; izvor: PPUG, PPDNŽ;
Hrvatske ceste - Dubrovnik; Županijska uprava za ceste – Dubrovnik

2.3.2.2. Promet – pomorski

Na području Grada Korčule planirane su luke otvorene za javni promet koje su prikazane u narednoj tablici:

| Razina | Naziv |
|---------------------|---|
| Županijskog značaja | Korčula „E“
Korčula „E“, izdv. bazen Korčula „W“
Korčula „E“, izdv. bazen Dominče |
| Lokalnog značaja | Polačišta
Uvala Luka
Badija
Račišće
Kneže (Pupnat)
Zavalatica (Čara) |

Tablica 55: Pregled morskih luka otvorenih za javni promet; izvor PPUG; PPDNŽ; Ministarstvo mora,
prometa i infrastrukture; Službe Grada Korčule

Unutar obuhvata PPUG planirane su luke posebne namjene: površine ugostiteljsko-turističke namjene – luke nautičkog turizma (LN), brodogradilišna luka (BL) i športske luke (LS) na lokacijama i kapacitetom prema narednoj tablici:

| Kategorija | Naziv | Vezova do |
|---|--------------------------------|-----------|
| Luke nautičkog turizma (LN) državnog značaja | ACI marina Korčula (postojeća) | 400 |
| | Dominče | 200 |
| Luke nautičkog turizma (LN) županijskog značaja | Badija | 100 |
| | Račišće | 100 |
| Brodogradilišna luka (BL) državnog značaja | Dominče | |
| Sportska luka županijskog značaja | Korčula | 200 |
| | Kneže | 100 |

Tablica 56: Pregled morskih luka posebne namjene; izvor PPUG; Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture

Lučka područja morskih luka otvorenih za javni promet i morskih luka posebne namjene detaljnije će se razgraničiti prostornim planovima užih područja, pri čemu će se, temeljem pobliže analize mogućnosti prostora, preciznije odrediti kapaciteti i vrste lučkih djelatnosti unutar njihova obuhvata, kao i potrebni zahvati na pomorskom dobru. To će se vrsiti temeljem snimka stanja na terenu, odnosno točnih katastarsko-topografskih podloga te će se temeljem njih moći utvrditi detaljnija razgraničenja

U luci otvorenoj za javni promet i u luci posebne namjene - luci nautičkog turizma, mogu se postavljati pontoni, sidreni sustavi, plutače i ostala oprema za siguran privez plovila sukladno posebnim propisima.

2.3.2.3. Promet – zračni

Unutar naselja Korčula smješten je helidrom, za kojeg je utvrđeno i zaštitno područje unutar kojeg je građenje moguće isključivo temeljem posebnih uvjeta službe nadležne za zračni promet.

2.3.2.4. Pošta i elektroničke komunikacije

2.3.2.4.1. Pošta

Na području Grada Korčule postoji šest poštanskih ureda:

| Poštanski ured | | |
|----------------|-------|---------|
| 1 | 20260 | Korčula |
| 2 | 20261 | Korčula |
| 3 | 20264 | Račišće |
| 4 | 20273 | Čara |
| 5 | 20274 | Pupnat |
| 6 | 20275 | Žrnovo |

Tablica 57: Popis poštanskih ureda; izvor: PPUG; HP; službe Grada Korčule

U doglednoj budućnosti se u sustavu poštanskih ureda ne očekuju promjene.

2.3.2.4.2. Elektroničke komunikacije

Mobilnim telekomunikacijama pokriveno je cijelo područje Grada Korčule. Stacionarna telefonska mreža je kombinirana podzemna i nadzemna, a tvore je bakreni i optički

kablovi. Vezana je za ATC u Korčuli. Iznad Korčule i Pupnata izgrađeni su TV i radiopretvarači za poboljšanje programa na području Grada.

Dopunjavanje kapaciteta stacionarne telefonske mreže odvijat će se paralelno s izgradnjom planiranih kapaciteta stambene i turističke izgradnje

| | |
|-------------------------|-----|
| Postojeće bazne stanice | 10 |
| Planirane bazne stanice | 8 |
| ukupno | 18* |

* Ukupan broj postojećih baznih stanica je 13, ali na 10 antenskih stupova budući pojedine antenske stupove koristi više operatera.

Tablica 58: Broj baznih stanica na području Grada Korčule; izvor: HAKOM

2.3.2.5. Elektroenergetika

Planira se dogradnja i dovršenje elektroenergetskog sustava. Dopuna kapaciteta mreže odvijat će se paralelno s izgradnjom planiranih kapaciteta stambene i turističke izgradnje. Elementi elektroenergetskog sustava dani su u sljedećim tablicama:

| Broj | Naziv dijela elektroenergetske cjeline | DULJINA KM |
|------|--|------------|
| 1. | Dalekovod 110 KV - postojeći | 18,75 |
| 2. | Dalekovod 110 KV - planirani | |
| 3. | Dalekovod 35(20) KV - postojeći | 19,00 |
| 4. | Dalekovod 35(20) KV - planiran | |

Tablica 59: Popis dalekovoda na području Grada Korčule; izvor Elektrojug Dubrovnik, služba za tehničke poslove

| Broj | Naziv dijela elektroenergetske cjeline | BROJ TS |
|------|--|---------|
| 1. | TS 110 KV | 1 |
| 2. | TS 35 KV | 1 |
| 3. | TS 10 KV | 41 |

Tablica 60: Popis dalekovoda na području Grada Korčule; izvor Elektrojug Dubrovnik, služba za tehničke poslove

2.3.2.6. Vodoopskrba

Vodoopskrba područja Grada Korčule riješena je u sklopu regionalnog vodovoda Neretva-Pelješac-Korčula-Lastovo-Mljet. Ishodište regionalnog vodovoda je izvorište „Prud“ u dolini Neretve.

Voda se crpi na izvorištu i na poluotoku Pelješcu; ukupna visina dizanja vode je 350 m. Na otok Korčulu voda dolazi gravitacijom iz vodospreme „Janjina“ na Pelješcu kroz podmorski cjevovod koji se sastoji od 5 visokotlačnih polietilenskih cijevi \varnothing 202 mm, te cjevovodom \varnothing 350 ACC ulazi u vodospremu Korčula I. zapremnine 1000 m³ s kotom dna 87,00 m.n.m. - centralnu vodospremu za vodosnabdjevanje otoka Korčule.

Prema podacima NPKLM vodovoda d.o.o. Korčula za otok Korčulu je, s obzиром na izgrađene kapacitete NPKLM vodovoda, utvrđena količina od 104 l/s, od čega za Grad Korčulu 62 l/s.

Iz vodospreme Korčula I. voda gravitacijom ide u vodospremu Korčula II. na jednu stranu te na drugu stranu do vodospreme Vela Luka. Naselja uz more spojena su na regionalni vodovod preko vodosprema mjesne potrošnje, a naselja u središtu otoka vodu dobivaju prepumpavanjem iz magistralnog cjevovoda.

| Naziv | Naselje | Kapacitet | Planirana/Postojeća |
|--------------------|-----------------|-----------|--|
| 1 „Korčula 1“ | Korčula | 1000+2000 | Postojeća + nadogradnja
2000 m ³ |
| 2 „Korčula 2“ | Korčula | 2000 | Postojeća |
| 3 „Žrnovska Banja“ | Žrnovo | 500 | Planirana |
| 4 „Kneže“ | Pupnat | 500 | Planirana |
| 5 „Račišće“ | Račišće | 250 | Postojeća |
| 6 „Žrnovo“ | Žrnovo-Postrana | 250 | Postojeća |
| 7 „Pupnat“ | Pupnat | 200 | Postojeća |
| 8 „Čara 1“ | Čara | 250 | Postojeća |
| 9 „Čara 2“ | Čara | 250 | Planirana |
| 10 „Zavalatica“ | Čara-Zavalatica | 500 | Postojeća |
| 11 „Babina“ | Čara-Rasoha | 250 | Planirana |

Tablica 61: Vodospreme na području Grada Korčule – postojeće i planirane; izvor: NPKLM vodovod d.o.o.; službe Grada Korčule (Napomena: prema stanju 2013. godine).

| Naziv dijela vodoopskrbne cjeline | Duljina (km) |
|---|--------------|
| 1. Duljina javne vodoopskrbne mreže - postojeća | 40,0 |
| 2. Duljina javne vodoopskrbne mreže - planirana | 15,0 |

Tablica 62: Duljina vodoopskrbne mreže; izvor: NPKLM vodovod d.o.o.; službe Grada Korčule. (Napomena: prema stanju 2013. godine).

| Potrošnja pitke vode | Ukupno m ³ | Broj stanovnika | l/st | Napomena |
|--------------------------------|-----------------------|-----------------|--------|------------------------|
| Ljeto | 390.869,00 | 5663 | 69,02 | 6.-9. mjesec |
| Zima | 375.198,00 | 5663 | 66,25 | 1.-6. i 10.-12. mjesec |
| Godišnji prosjek po stanovniku | 766.067,00 | 5663 | 135,28 | |

Tablica 63: Potrošnja pitke vode; izvor: NPKLM vodovod d.o.o.; službe Grada Korčule (Napomena: prema stanju 2013. godine).

2.3.2.7. Odvodnja

Danas postoji izgrađena kanalizacijska mreža s glavnim sakupljačima. Izgrađena su dva kanalizacijska sustava i to:

- „Grad“ koji obuhvaća zapadno područje do zaljeva Luka, te
- „Dominče“ koji obuhvaća noviji, istočni dio naselja

Navedenim sustavima otpadne vode se nepročišćene ispuštaju u obalno more Pelješkog kanala. Održavanje i pogon postojeće kanalizacijske mreže obavlja Javno komunalno poduzeće „Hober“.

Ovisno o mjestu i načinu ispuštanja, odgovarajućem stupnju pročišćavanja otpadnih voda u skladu s normama, temeljnim podacima za dimenzioniranje pojedinih dijelova sustava (Zapadni podsustav, Istočni podsustav, Cjeloviti sustav), vršena je usporedba mogućih rješenja sustava odvodnje otpadnih voda.

Za naselje Korčulu rješenje je cjelovit kanalizacijski sustav koji će se ostvariti povezivanjem već dijelom izgrađenih podsustava „Zapad“ i „Istok“ u jedan sustav. Obzirom na već izgrađene glavne sakupljače i dijelove kanalizacijske mreže, spajanje sustava je moguće polaganjem podmorskog cjevovoda između CS „Grad“ i uređaja na lokaciji „Carevića glavici“.

Na taj način prikupile bi se sve otpadne vode na središnji uređaj, odakle bi se nakon pročišćavanja ispuštale zajedničkim ispustom Ježevica.

Svakako treba napomenuti da je u tijeku izrada Izvedbenih projekata crpne stanice kod „Inkobroda“, tlačnog cjevovoda, uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i podmorskog ispusta Ježevica („Hidroprojekt-ing“ d.o.o. Zagreb).

Konačno rješenje otpadnih voda treba utvrditi tek nakon postupka procjene utjecaja na okoliš temeljem studije o utjecaju na okoliš, gdje se uz utjecaj uređaja za pročišćavanje i podmorskog ispusta na kakvoću priobalnog mora treba preispitati i moguće devastacije krajobraza zbog radova pri izgradnji. Stupanj pročišćavanja na uređaju za čišćenje i duljina podmorskog ispusta moraju zadovoljiti zahtjeve zaštite mora:

- na morskim plažama u skladu s Uredbom o standardima kakvoće mora na morskim plažama (NN 33/96)
- II. kategoriju kakvoće za ostalo obalno more.

Republika Hrvatska je 1. srpnja 2013. godine postala članica Europske unije. Pristupanje Europskoj uniji obvezuje da se ispune ugovorom utvrđeni pristupni kriteriji. Prethodno opisani sustavi podliježu reviziji. Zahtjevi glede ispunjavanja kriterija mogu se naći u „revised implementation plan for water utility directives“²⁸, (navod prema „Studiji o uklanjanju otpadnih voda Grada Korčule i Općine Lumbarda“, Društvo za zbrinjavanje otpada Saar, Listopad 2012.²⁹).

Temeljem analize koju je izradila također Udruga za zbrinjavanje otpada Saar³⁰, za Čaru, Zavalaticu, Pupnat, Knežu i Račišće preporuča se planiranje područnih sustava za pročišćavanje u svim naseljima/izdvojenim dijelovima naselja. Za Pupnat i Čaru preporučaju se neaerirane lagune. Njihove otpadne vode bi trebale otjecati na licu

²⁸ Lettinga, G., A.F.M. van Velsen, S.W.Hobma, W.De Zeeuw, A.Klapwijk: „Use of upflow sludge blanket reactor concept for biological waste water treatment, especially for anaerobic treatment“. Biotechnol. Bioengineer. 22: 699-734, 1980.

²⁹ „Analiza optimalne koncepcije zbrinjavanja otpadnih voda za Grad Korčulu (korčulanska naselja)“, temeljem ugovora s Gradom Korčula i Općinom Lumbarda od 17. srpnja 2012. godine izradila Udruga za zbrinjavanje otpada Saar, listopad, 2012.

³⁰ „Analiza optimalne koncepcije zbrinjavanja otpadnih voda za Grad Korčulu (korčulanska naselja)“, op. cit.

mjesta, što iziskuje izgradnju centralnih sustava za otjecanje. Za Račišće sa Knežom i Zavalaticu preporučaju se zasebni uređaji za pročišćavanje s ispuštanjem u more.

Planiraju se razdjelni sustavi odvodnje:

- sanitarne otpadne vode odvode se kanalizacijskim sustavom do pročistača otpadnih voda, a potom se pročišćene ili ispuštaju u more dugim podmorskim ispustima, ili upuštaju u podzemlje putem upojnih bunara (isključivo na području udaljenom više od 1000,0 m od obalne crte);
- oborinske vode treba u što većoj mjeri upijati teren na građevnim česticama zgrada, što se mora odvijati bez ugrožavanja okolnog zemljišta, imovine i objekata; ostatak oborinskih voda te oborinske vode s javnih prometnih površina treba se voditi u vlastiti sustav odvodnje; za veće površine se preporuča projektiranje više pojedinačnih manjih sustava s kontroliranim ispustima u more, radi racionalnijeg građenja i održavanja.

Uređenom građevnom česticom u smislu odvodnje otpadnih voda smatra se ona koja ostvaruje priključak na javni sustav odvodnje, te iznimno, na područjima na kojima isti sustav još nije izgrađen, a do njegove izgradnje:

- čestica zgrade kapaciteta do 10 ES (ekvivalentnih stanovnika) na kojoj se otpadne vode odvode u vodonepropusnu i sanitarno ispravnu sabirnu jamu s osiguranim i redovitim odvozom prikupljenog efluenta u sustav s propisanim pročišćavanjem;
- čestica zgrade kapaciteta preko 10 ES na kojoj se otpadne vode tretiraju uređajem za biopročišćavanje, te potom upuštaju u podzemlje.

Prije upuštanja u javni kanalizacijski sustav, u turističkim i gospodarskim zonama potrebno je izvršiti predtretman otpadnih voda vlastitim uređajima za pročišćavanje. Otpadne vode gospodarskih postrojenja moraju se prije upuštanja u recipijent pročistiti do stupnja čistoće recipijenta, odnosno do stupnja i na način predviđen posebnom odlukom odgovarajućih tijela Grada.

Zaključno: Odvodnja je veliki problem za Grad, kako za same građane koji koriste septičke jame koje se tijekom ljetne povećane potrošnje često prepune, tako i za samu čistoću mora, budući su u priobalnim naseljima mnoge jame povezane podzemnim vodama direktno s morem (osobito lokacija Strečica).

Pregled cijelovitog sustava odvodnje otpadnih voda daje se u sljedećoj tablici³¹:

³¹ „Analiza optimalne koncepcije zbrinjavanja otpadnih voda za Grad Korčulu (korčulanska naselja)“, op. cit. i „Studija o uklanjanju otpadnih voda Grada Korčule i Općine Lumbarda“, Društvo za zbrinjavanje otpada Saar, listopad 2012.

| Naselje / GP | Planirani sustav odvodnje | Napomena |
|-------------------------|--|------------------|
| 1 Korčula | Podmorski ispusti u more preko pročistača
Povezivanjem već dijelom izgrađenih podsustava „Zapad“ i „Istok“ u jedan sustav | Dijelom izgrađen |
| 2 Žrnovo-Žrnovska Banja | Podmorski ispust u more preko pročistača (opcija: spajanje sa sustavom naselja Korčula – preporuka Saar) | Planiran |
| 3 Rasohatica | Podmorski ispust u more preko pročistača | Planiran |
| 4 Pupnat | Upuštanje u tlo preko pročistača (ujedno i preporuka: Saar) | Planiran |
| 5 Pupnatska Luka | Podmorski ispust u more preko pročistača | Planiran |
| 6 Račišće-Kneže | Podmorski ispust u more preko pročistača (ujedno i preporuka: Saar) | Planiran |
| 7 Čara-Zavalatica | Podmorski ispust u more preko pročistača (opcija: Čara samostalan sustav upuštanja u tlo - Saar) | Planiran |
| 8 Velika Rasoha | Podmorski ispust u more preko pročistača | Planiran |
| 9 Babina | Podmorski ispust u more preko pročistača | Planiran |

Tablica 64: Sustav odvodnje otpadnih voda; izvor: službe Grada Korčule

| Naziv kanalizacijske cjeline | Duljina (m) |
|---|-------------|
| Duljina kanalizacijske mreže – postojeća | Neutvrđeno |
| Duljina kanalizacijske mreže – planirana (Korčula + Žrnovo) | 7700 |
| Duljina kanalizacijske mreže – planirana (Pupnat, Čara, Račišće, Zavalatica, Kneže) | 8630 |

Tablica 65: Kanalizacijska mreža; izvor: KTD Hober d.o.o.

| Naziv kanalizacijske cjeline | Broj uređaja | Kapacitet - broj ES |
|---|--------------|---------------------|
| Uredaj za pročišćavanje – postojeći | 1 | Nepoznato |
| Uredaj za pročišćavanje – planirani (Korčula novi) | 1 | Nepoznato |
| Uredaj za pročišćavanje – planirani (Pupnat, Čara, Račišće + Kneže, Zavalatica) | 4 | 2862 |
| Uredaji za pročišćavanje – planirani (ostale lokacije: Pupnatska Luka, V. Rasoha, Rasohatica, Babina) | 4 | Približno do 200 |

Tablica 66: Kanalizacijska mreža – uređaji za pročišćavanje; izvor: KTD Hober d.o.o.

2.3.2.8. Bujice

U Gradu nema stalnih vodotoka, a nema niti većih problema s bujicama. Najveća bujica nalazi se na dijelu između Općine Blato i Grada Korčule u vrlo rijetko nastanjenom dijelu područja Grada, u vododerini prema uvali Babina. Nekoliko bujica ima i na južnim, pučinskim obroncima Grada.

2.3.3. Obrada otpada

Cjeloviti sustav gospodarenja otpadom (izdvojeno skupljanje otpada, recikliranje otpada, kompostiranje organskog otpada, termička obrada ostataka organskog otpada), kao i lokacije objekata za trajno zbrinjavanje otpada reguliraju se Prostornim planom Dubrovačko-neretvanske županije.

Sanirano odlagalište otpada Kokovjevica (u općini Lumbarda) zadržava se u funkciji zbrinjavanja otpada do otvaranja županijskog centra za gospodarenje otpadom.

Na lokaciji Zropolje planira se pogon za obradu građevinskog otpada.

Unutar gospodarske zone Česvinica planira se smještaj reciklažnog dvorišta.

| Broj | Naziv odlagališta | Broj | Površina (ha) |
|------|---|------|---------------|
| 1. | Vrsta 1. – reciklažno dvorište – „Česvinica“ | 1 | Od 1,0 do 1,5 |
| 2. | Vrsta 2. – pogon za obradu građevinskog otpada – „Zropolje“ | 1 | 2,20 |

Tablica 67: Gospodarenje otpadom; izvor: Plan gospodarenja otpadom Grada Korčule; službe Grada Korčule

2.4. Zaštita i korištenje dijelova prostora od posebnog značaja

2.4.1. Zaštita nepokretnih kulturnih dobara

| Broj | Oznaka | Naselje | Naziv | Vrsta kulturnog dobra |
|------|----------------|---------|---|--|
| 1 | Z-5169 | Čara | Crkva Gospe od Polja | Nepokretno kulturno dobro - pojedinačno |
| 2 | Z-2318 | Čara | Kaštel Španić | Nepokretno kulturno dobro - pojedinačno |
| 3 | RST-0589-1971. | Čara | Ostatci crkve sv. Stjepana | Nepokretno kulturno dobro - pojedinačno |
| 4 | Z-5568 | Korčula | Arheološki ostaci crkve sv. Luke (otok Lučnjak) | Nepokretno kulturno dobro - pojedinačno |
| 5 | Z-5662 | Korčula | Arheološko nalazište na otoku Gubavac | Nepokretno kulturno dobro - pojedinačno |
| 6 | Z-4967 | Korčula | Arheološko nalazište na otoku Majsan | Nepokretno kulturno dobro - pojedinačno |
| 7 | Z-4861 | Korčula | Crkva Gospojine | Nepokretno kulturno dobro - pojedinačno |
| 8 | Z-4859 | Korčula | Crkva i bratovština Svih svetih | Nepokretno kulturno dobro - pojedinačno |
| 9 | Z-4919 | Korčula | Crkva Navještenja | Nepokretno kulturno dobro - pojedinačno |
| 10 | Z-4854 | Korčula | Crkva sv. Antuna | Nepokretno kulturno dobro - pojedinačno |
| 11 | Z-4866 | Korčula | Crkva sv. Mihovila s kućom bratovštine | Nepokretno kulturno dobro - pojedinačno |
| 12 | Z-4860 | Korčula | Crkva sv. Petra | Nepokretno kulturno dobro - pojedinačno |
| 13 | Z-4920 | Korčula | Katedrala sv. Marka | Nepokretno kulturno dobro - pojedinačno |
| 14 | RST-0852-1975. | Korčula | Kuća Palčok | Nepokretno kulturno dobro - pojedinačno |
| 15 | RST 0541 | Korčula | Kulturno-povijesna cjelina grada Korčule | Nepokretno kulturno dobro - kulturno – povijesna cjelina |
| 16 | RST-0249-1964. | Korčula | Ljetnikovac Španić - Cviličević | Nepokretno kulturno dobro - pojedinačno |
| 17 | RST-0340-1967. | Korčula | Opatski dvor | Nepokretno kulturno dobro - pojedinačno |

| | | | | |
|----|----------------|---------|--|---|
| 18 | Z-4585 | Korčula | Palača Ismaeli - Gabrielis | Nepokretno kulturno dobro - pojedinačno |
| 19 | P-4240 | Korčula | Podmorsko arheološko nalazište plič Lučnjak | Nepokretno kulturno dobro - pojedinačno |
| 20 | Z-5517 | Korčula | Ruševine crkve sv. Barbare na otoku Sutvara | Nepokretno kulturno dobro - pojedinačno |
| 21 | RST-0049-1962. | Korčula | Samostan i crkva Gospe od Milosrđa na Badiji | Nepokretno kulturno dobro - pojedinačno |
| 22 | RST-1429-1996. | Korčula | Svjetionik Sestrice | Nepokretno kulturno dobro - pojedinačno |
| 23 | RST-0928-1976. | Korčula | Tvrđava sv. Vlaha - Utvrda Forteca | Nepokretno kulturno dobro - pojedinačno |
| 24 | Z-4588 | Korčula | Velika i Mala kneževa kula | Nepokretno kulturno dobro - pojedinačno |
| 25 | RST-0611-1971. | Račišće | Crkva Pomoćnice Kršćanske | Nepokretno kulturno dobro - pojedinačno |
| 26 | Z-5170 | Račišće | Crkva sv. Nikole | Nepokretno kulturno dobro - pojedinačno |
| 27 | Z-4921 | Žrnovo | Crkva sv. Filipa i Jakova | Nepokretno kulturno dobro - pojedinačno |

Tablica 68: Pregled zaštićenih nepokretnih kulturnih dobara na području Grada Korčule; izvor: Ministarstvo kulture

2.4.2. Zaštita prirodnih vrijednosti

2.4.2.1. Prirodne vrijednosti zaštićene temeljem zakona o zaštiti prirode

Na području Grade Korčule zaštićene su sljedeće prirodne vrijednosti:

| Kategorija | Naziv / opis | ha |
|------------------------------------|---|--------|
| Posebni rezervat šumske vegetacije | Šuma Kočje kod naselja Žrnovo | 4,62 |
| Spomenik prirode | Rijetki primjerak drveća: hrast crnika (<i>quercus ilex</i>) - Klokolina - Žrnovo | - |
| Značajni krajobraz | Otok Badija, Korčula | 100,00 |
| Park-šuma | Park-šuma Hober u Korčuli | 25,00 |
| | Park foretić u korčuli | 60,00 |
| Spomenik parkovne arhitekture | Čempres (<i>cupressus sempervirens</i> var. <i>Pyramidalis</i> nym.) u Čari | - |
| | Skupina stabala - drvored čempresa (<i>cupressus sempervirens</i> var. <i>Pyramidalis</i> nym.) Sv. Antun, Korčula | - |

Tablica 69: Zaštićene prirodne vrijednosti Grada Korčule; izvor: Dubrovačko-neretvanska županija; Ministarstvo zaštite okoliša i prirode

| Kategorija | Naziv / opis | ha |
|--------------------|---------------------------|------|
| Spomenik prirode | Špilja Samograd – Račišće | - |
| Značajni krajobraz | Uvala Pupnatska Luka | 14,8 |

Tablica 70: Prirodne vrijednosti evidentirane za zaštitu temeljem Zakona o zaštiti prirode; Izvor: PPDNŽ

2.4.2.2. Područja ekološke mreže Republike Hrvatske unutar područja Grada Korčule

Planom su planirana (preuzeta) važna područja za divlje svojte i stanišne tipove, koja su prikazana u narednoj tablici. Područja ekološke mreže R.H., definirana su Uredbom o proglašenju ekološke mreže (NN 109/07). U tablici su dane šifre smjernica za mjere zaštite područja:

| Naselje | Šifra područja | Naziv | P/ha | Očuvanje | Smjernice |
|--------------|----------------|--------------------------------------|-------|----------|---|
| Korčula | HR4000007 | Badija i otoci oko Korčule | VIII | 1064,1 | Sredozemni galeb, Larus audouinii. Naselja posidonije
23; 25; 29; 132;
133; Ostalo:
zabrana gradnje
izvan već postojećih
naselja |
| | HR2000101 | Pišurka špilja | 6 | točka | Endemične svojte; Kraške špilje i jame
6000 |
| | HR3000196 | Jama na Badiji | 7 | točka | Endemične svojte
11; Ostalo: očuvati
povoljne stanišne
uvjete |
| Pupnat | HR2000939 | Klupca | VII | 617,8 | Šuma dalmatinskog crnog bora i crnike
124; 126; 127; 129 |
| | HR3000154 | Pupnatska luka | XL | 14,8 | Zajednica piramidalnog zvončića i modrog lasinja,
22; 23; 132; 133;
135 |
| | HR2000808 | Otok Korčula-travnjaci | 3 | točka | Eumediterski travnjaci
18; 26; 30; 116; 120 |
| | HR2000116 | Samograd špilja | 1 | točka | Endemične svojte; Kraške špilje i jame
6000 |
| | HR2000228 | Pupnat | 2 | točka | Bušik pršljenaste resike i dalmatinske žutilovke
26 |
| Žrnovo | HR3000155 | Uvala Orlanduša | XLI | 6,0 | Pješčana dna. Muljevite i pješčane pličine, pjeskovita morska obala
22; 23; 29; 132; 133 |
| | HR3000156 | Pavja luka | XLII | 8,7 | Pješčana dna. Muljevite i pješčane pličine, pjeskovita morska obala
22; 23; 29; 132; 133 |
| | HR3000157 | Uvala Rasohatica | XLIII | 10,9 | Pješčana dna. Muljevite i pješčane pličine, pjeskovita morska obala
22; 23; 29; 132; 133 |
| Otok Korčula | HR2000996 | Kočje | 4 | točka | Mješovita šuma i makija crnike s crnim jasenom. Karbonatne stijene
29; 121; 124; 126; 128 |
| | HR2000042 | Jakasova špilja | 5 | točka | Endemične svojte; Kraške špilje i jame
6000 |
| | HR3000426 | Lastovski i Mljetski kanal | XII | 12590,3 | Dobri dupin, Tursiops truncatus
28; 132; 133 |
| | HR1000036 | srednjodalmatiniski otoci i Pelješac | | površina | međunarodno važno područje za ptice
7; 9; 11; 27; 28 |
| | Ukupno | | | 14312,6 | |

Tablica 71: Važna područja za divlje svojte i stanišne tipove područja Grada Korčule i područja otoka Korčule; izvor: Ministarstvo zaštite okoliša i prirode

2.4.2.3. Staništa

Ugrožena i rijetka staništa područja Grada Korčule (utvrđena Pravilnikom o vrstama stanišnih tipova, karti staništa, ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima te o mjerama za očuvanje stanišnih tipova (NN 07/06, 119/09)), iskazana prema Nacionalnoj klasifikaciji staništa (NKS):

- kopnena staništa:
 - E82 Stenomediteranske čiste vazdazelene šume i makija crnike
 - C36 Kamenjarski pašnjaci i suhi travnjaci eu- i stenomediterana
 - D34 Bušici
- točkasta kopnena staništa:
 - B1423 Zajednica piridalnog zvončića i modrog lasinja,
 - E815 Mješovita šuma i makija oštike i crnoga jasena;
- stijene i točila:
 - B142 Dalmatinske vapnenačke stijene,
 - B22 Ilirsko-jadranska, primorska točila;
- morska staništa:
 - G41 Cirkalitoralni muljevi,
 - G42 Cirkalitoralni pijesci,
 - G43 Cirkalitoralna čvrsta dna i stijene,
 - G36 Infralitoralna čvrsta dna i stijene,
 - G35 Naselja posidonije;

2.4.2.4. Divlje svojte

Vrste i podvrste biljaka, životinja i gljiva, koje nastanjuju ili obitavaju na području obuhvata Plana štite se prema Zakonu o zaštiti prirode, a utvrđene su Pravilnikom o proglašavanju divljih svojti zaštićenim i strogo zaštićenim (NN 07/06) i/ili Crvenim popisom ugroženih biljaka i životinja Hrvatske.

2.4.2.5. Geobaština:

Krški ekološki sustavi predstavljaju prirodne vrijednosti od međunarodnog značenja u smislu Zakona o zaštiti prirode. Zakonom o zaštiti prirode zaštićeni su svi minerali,

sigovine i fosili. Svi speleološki objekti su u vlasništvu RH, a čine sastavni dio ekološke mreže, uključujući i speleološke objekte u podmorju.

2.4.2.6. Krajobrazi:

Krajobrazi se štite Zakonom o zaštiti prirode. Krajobrazne tipove i osobito vrijedne krajobraze kao zaštićene prirodne vrijednosti utvrđuje Ministarstvo kulture na prijedlog Državnog zavoda za zaštitu prirode. Međutim, kako Krajobrazna osnova Republike Hrvatske još nije donesena, osobito vrijednim predjelima, prirodnim i kulturnim krajobrazima, smatraju se oni određeni Prostornim planom Dubrovačko-neretvanske županije i PPUG Korčula. Zaštićeni su:

- u kategoriji osobito vrijedan predjel – prirodni krajobraz:

južna pučinska obala

krajolik u Pupnatu

Korčulansko-pelješki arhipelag

šumica u naselju Račišće uz crkvu sv. Nikole

šuma Fortezza

šuma Carevića glava uz uvalu Uš i hotel Bon Repos

šuma na poluotočiću Banja na istočnom rubu uvale Banja

šuma Bori

Paganettijeva pećina na Korčuli

špilja Pišurka na Korčuli

špilja Zaglav na Korčuli

sjeverna obala prema Pelješkom kanalu (od naselja Račišće prema zapadu),

uvala Samograd.

- u kategoriji osobito vrijedan predjel – kultivirani krajobraz:

Žrnovsko polje

Pupnatsko polje

Čarsko polje

dolac u središtu naselja Račišće

vinogradi na strmim terenima u Žrnovu, Račiću i Knežama
poluotok Turanj dio sjeverno od ceste Ž-6224
područje sjevernih i južnih obala otoka Korčule.

2.4.3. Područja potencijalnih prirodnih i drugih nesreća

U proteklom razdoblju Grad je donio sljedeće akte iz područja zaštite i spašavanja:

- Procjenu ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara te okoliša od katastrofa i velikih nesreća;
- Plan zaštite i spašavanja Grada Korčule;
- Plan civilne zaštite Grada Korčule;
- Odluku o osnivanju i imenovanju članova Stožera zaštite i spašavanja na području Grada Korčule;
- Plan pozivanja Stožera zaštite i spašavanja Grada Korčule;
- Plan rada Stožera zaštite i spašavanja Grada Korčule za 2012. godinu;
- Plan operativne provedbe programa aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Grada Korčule 2012. godini;
- Plan zaštite od požara Grada Korčule;
- Odluku o određivanju pravnih osoba od interesa za zaštitu i spašavanje na području Grada Korčule.

Posebne mjere (uzbunjivanje, evakuacija, sklanjanje ljudi, zaštita od rušenja, požara i potresa) pobliže se određuju u okviru planova uređenja užih područja (UPU) te pri projektiranju građevina, u skladu sa smjernicama PPUG, s posebnim propisima i ostalim specifičnim uvjetima.

Procjene se temelje na račlambi potencijalnih opasnosti i posljedica po stanovništvo, materijalna i kulturna dobra te okoliš, a obuhvaćaju zaštitu od različitih potencijalnih opasnosti.

2.4.3.1. Požar

Opasnost od požara realno je najveća. Zato je pri projektiranju građevina obvezno primjenjivati sljedeće:

- vatrogasne prilaze građevinama planirati u skladu sa propisima;
- u svrhu sprječavanja širenja požara na susjedne građevine, građevina mora biti udaljena od susjednih građevina;

- prilikom gradnje, ili rekonstrukcije vodoopskrbne mreže, ukoliko ne postoje, predviđjeti vanjsku hidrantsku mrežu sukladno posebnom propisu;
- za građevine koje se planiraju uz posebne mjere zaštite od požara, uz obvezu ishodenja posebnih uvjeta, propisuje se i obvezno ishodenje suglasnosti od nadležne policijske uprave o pravilnom planiranju protupožarne zaštite;
- ako za građevinu nije potrebno izdati lokacijsku dozvolu, za glavni projekt potrebno je ishoditi suglasnost nadležne policijske uprave na mjere zaštite od požara;
- za građevine, za koje se ne zahtijevaju posebne mjere zaštite od požara i građevine iz Pravilnika o građevinama za koje nije potrebno ishoditi posebne uvjete - građenja glede zaštite od požara, nije potrebno ishoditi suglasnost od nadležne policijske uprave glede zaštite od požara;
- na površinama ugostiteljsko-turističke namjene potrebno je, kod određenih objekata, poštivati propise Pravilnika o zaštiti ugostiteljskih objekata (NN 100/99).

Veliku potencijalnu opasnost od požara predstavlja spaljivanje korova u okviru poljoprivrednih radova.

2.4.3.2. Potres

Grad Korčula se nalazi u VII stupnju maksimalnog intenziteta potresa MCS ljestvice. Zaštita od štetnih djelovanja potresa usmjerena je prije svega prema preventivnim segmentima. Ostvaruje se kroz:

- seizmološka istraživanja
- prostorno i urbanističko planiranje
- projektiranje i građenje

U slučaju potresa potrebno je pristupiti sljedećim postupcima i radnjama:

- raščišćavanje ruševina i spašavanje zatrpanih osoba
- uspostavljanje funkcije objekata kritične infrastrukture
- gašenje požara (DVD)
- pružanje prve medicinske pomoći i medicinsko zbrinjavanje
- pružanje veterinarske pomoći
- zbrinjavanje i evakuaciju
- humanu asanaciju i identifikaciju poginulih
- higijensko-epidemiološku zaštitu

- osiguranje hrane i pića
- prijem pomoći.

2.4.3.3. Ostali prirodni rizici

Uslijed posljedica ekstremnih vremenskih uvjeta (olujno nevrijeme s tučom, hidrološka suša i plimni val) može doći do prirodnih nesreća. Za zaštitu od posljedica ekstremnih vremenskih uvjeta treba provesti:

- obavještavanje u slučaju nadolazeće opasnosti;
- organizaciju asanacije terena;
- organizaciju i mogućnosti pružanja prve medicinske pomoći i medicinskog zbrinjavanja;
- organizaciju veterinarske pomoći;
- organizaciju zbrinjavanja.

Posebno:

- Suša. Planira se etapno proširenje vodoopskrbnog sustava. Uz proširenje vodoopskrbnog sustava treba predvidjeti lokacije za izgradnju cisterni za akumulaciju vode. Najuspješnija metoda za borbu protiv suše je sustav navodnjavanja.
- Nevremena i vjetar. Pri projektiranju i gradnji objekata treba voditi računa o mogućem učinku najjačih zabilježenih vjetrova na području Grada i graditi u skladu s propisima. Kod planiranja i gradnje prometnica valja voditi računa o bočnom vjetru i pojavi ekstremnih zračnih turbulencija.
- Tuča. Organizirati službu za zaštitu od tuče.
- Poplave. Na teritoriju Grada Korčule nema stalnih vodotoka. Povremeni vodotoci mogu prouzročiti poplave u nizinskom dijelu područja izvan naselja.

2.4.3.4. Tehničko-tehnološke katastrofe i velike nesreće:

Pravne osobe koji posjeduju i upravljaju postrojenjima ili pogonima u kojima su prisutne opasne tvari po vrstama i količinama iz *Seveso II Direktive* imaju obvezu izvještavanja o činjenici proizvodnje, skladištenja, prerade, rukovanja, prijevoza, skupljanja opasnih tvari. Na prostoru Grada nije određeno parkirališno mjesto za vozila koja prijevoze opasne tvari.

U Gradu nema gospodarskih objekata koji imaju značajnije proizvodne procese te koji koriste ili skladište opasne derivate, a isti bi mogli izazvati tehničko-tehnološku katastrofu, onečišćenje i slično. Oni se kao takovi niti ne planiraju.

Skladišta, pretakališta i postrojenja za zapaljive tekućine i plinove, te skladišta eksploziva u slučaju potrebe moraju se graditi na mjestima koja osiguravaju sigurnost sukladnu pozitivnim zakonskim odredbama, pravilnicima i normama.

Kroz područje Grada nije dozvoljeno prometovanje vozila koja prevoze opasne radne tvari do krajnjih korisnika osim državnom cestom D-118.

2.4.3.5. EPIDEMIJE I SANITARNE OPASNOSTI:

U cilju zaštite od epidemija i drugih sanitarnih opasnosti na području Grada provodit će se sljedeće mjere:

- DDD mjere zaštite stanovništva, objekata i prostora;
- kurativne mjere u slučaju epidemija, epizotija i biljnih bolesti;
- karantena za pojedino područje, ograničenje i zabrana kretanja i prometa životinja, zabrana ispaše, zabrana klanja;
- dodatno angažiranje snaga za provođenje mjera higijensko-epidemiološke zaštite od Županije;
- angažiranje Tima specijalističke namjene za RKBN zaštitu od Županije.

2.4.3.6. Ratne opasnosti

Ratne opasnosti i djelovanja terorizma. Ova djelovanja obrađena su kroz skloništa i kroz pravila za zaštitu od požara, skladištenja, rukovanja, prijevoza opasnih tvari

Nuklearne i radiološke opasnosti. Nositelj postupanja zaštite od nuklearnih i radioloških nesreća je Državni zavod za nuklearnu sigurnost (na temelju Zakona o nuklearnoj sigurnosti), koji osigurava stručnu pomoć za provođenje Državnog plana i programa postupanja u slučaju nenuklearnih nesreća. Nositelj izrade i provođenja Državnog plana i programa mjera zaštite od ionizirajućeg zračenja je Državni zavod za zaštitu od ionizirajućeg zračenja.

2.5. Obvezni prostorni pokazatelji

TABLICA: OSNOVNI PROSTORNI POKAZATELJI

(na kraju ovoga teksta)

3. Analiza provedbe prostornih planova i drugih dokumenata

3.1. Izrada prostornih planova

3.1.1. Prostorni plan uređenja Grada Korčule

Za područje Grada Korčule, kao jedinice lokalne samouprave, na snazi je prostorni plan uređenja:

- PPUG (Sl. gl. Grada Korčule 02/03, 03/08, 03/11 i 9/16)

3.1.2. Prostorni planovi užeg područja lokalne razine

Na području Grada Korčule na snazi su provedbeni dokumenti prostornog uređenja kako slijedi:

- UPU „Gospodarska zona Dominče“ (Sl. gl. Grada Korčule 01/13)
- Provedbeni urbanistički plan „Luka“ (Sl. gl. Grada Korčule 06/88)
- UPU „GZ Lokva“ (Sl. gl. Grada Korčule 06/18)
- UPU „Zagradac“, (Sl. gl. Grada Korčule 08/14)
- UPU „Pupnat 2“, (Sl. gl. Grada Korčule 08/14)
- UPU „Poslovna lokacija uvala Luka“, (Sl. gl. Grada Korčule 06/16)
- UPU „Polačišta“, (Sl. gl. Grada Korčule 01/19)

3.2. Provedba prostornih planova

3.2.1. Pojedinačni akti prostornog uređenja

Provedba Prostornog plana uređenja Grada Korčule realizira se kroz neposrednu provedbu plana i kroz donošenje propisanih provedbenih dokumenata prostornog uređenja (UPU-a), odnosno, provedbom zahvata u prostoru u skladu s dokumentima prostornog uređenja, posebnim propisima i aktima za provedbu planova.

Predviđeni urbanistički planovi uređenja izrađuju se i donose u skladu s razvojnim prioritetima Grada Korčule te su prvenstveno izrađeni oni, ili će se prvenstveno izrađivati oni, koji su za razvojne potrebe Grada Korčule prioritetni.

Podaci o broju izdanih pojedinačnih akata prostornog uređenja u razdoblju protekle 4 godine dostavljeni od strane Upravnog odjela za graditeljstvo i zaštitu okoliša, Ispostava

u Korčuli, a izrađeni su u sklopu programa HERA (razdoblje od 2010. do kraja 2013. godine):

| Naziv akta | Broj izdanih akata |
|---------------------------------------|--------------------|
| Lokacijska dozvola | 42 |
| Uporaba građevine | 61 |
| Potvrda samostalnih uporabnih cjelina | 33 |
| Usklađenost parcelacijskog elaborata | 68 |
| Uvjerenje o vremenu građenja | 40 |
| Opće | 41 |
| Završno izvješće glavnog inženjera | 19 |
| Urbanistička identifikacija | 243 |
| Uvjeti i rješenja o uvjetima građenja | 53 |
| Rješenje za građenje | 3 |
| Potvrda glavnog projekta | 37 |
| Rješenje o izvedenom stanju | 313 |
| Gradevinska dozvola | 29 |
| Potvrda izvedenog stanja | 1 |
| Dozvola za uklanjanje građevine | - |
| Utvrđivanje građevne čestice | 31 |
| Rješenje o promjeni namjene | 3 |

Tablica 72: Broj izdanih pojedinačnih akata prostornog uređenja 2010.-2013. za područje Grada Korčule; izvor: DŽ, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, ispostava Korčula. (Napomena: nisu bili dostupni novi podaci).

3.2.2. Urbana preobrazba i urbana sanacija

Prema podacima Ministarstva graditeljstva i prostornoga uređenja, Uprava za inspekcijske poslove, Sektor za inspekcijske poslove između 2009. i 2013. donijeta su 31 rješenja građevinske inspekcije zbog protupravne gradnje, dok urbanistička inspekcija nije donosila rješenja.

U okviru provođenja Zakona o postupanju s nezakonito izgrađenim zgradama (NN 86/12, 143/13, 65/17 i 14/19) izdan je nepoznati broj rješenja o ozakonjenju, jer podaci nisu bili dostupni.

3.2.3. Provedba drugih dokumenata koji utječu na prostor

Osim izrade dokumenata prostornog uređenja, u proteklom četverogodišnjem razdoblju izgrađeni su sljedeći objekti i uređaji komunalne infrastrukture financirani iz proračuna Grada Korčule, a sukladno prostorno-planskim dokumentima:

| | 2015. | 2015.Koriđirano | 2016. | Koriđirano | 2016. | Koriđirano | 2017. | Koriđirano | 2018. | Koriđirano | Ukupno |
|---|---------------------|-----------------|------------|------------|---------------------|------------|---------------------|------------|---------------------|------------|----------------------|
| Održavanje ištenje mrež javne rasvjete | 126.624,57 | | 337.484,21 | | 501.607,50 | | 440.195,04 | | | | 1.405.911,32 |
| Održavanje i uređivanje javnih i zelenih površina | 81.812,91 | 70.000,00 | 251.233,74 | 200.000,00 | 202.648,54 | 150.000,00 | 193.934,37 | 150.000,00 | | | |
| Pronetna signalizacija | 10.225,00 | 10.225,00 | 16.847,50 | 16.847,50 | 12.564,38 | 12.564,38 | 182.980,00 | 160.000,00 | | | |
| Uređenje neazvrsanih cesta | 630.345,78 | 630.345,78 | 711.361,76 | 711.361,76 | 907.007,10 | 907.007,10 | 617.690,32 | 617.690,32 | | | |
| Programi GK/MO | 696.818,75 | 600.000,00 | 792.921,90 | 630.000,00 | 788.430,58 | 650.000,00 | 847.680,36 | 700.000,00 | | | |
| Izrada projektnih dokumentacija | 58.500,00 | 40.000,00 | 308.391,25 | 150.000,00 | 911.850,45 | 450.000,00 | 414.336,61 | 210.000,00 | | | |
| Dogradnja i rekonstrukcija rotora | 376.820,76 | 376.820,76 | 31.668,75 | 31.668,75 | | | | | | | |
| Uređenje Ulice tri sulara | | | 895.346,18 | 895.346,18 | 419.813,25 | 419.813,25 | | | | | |
| Održavanje ištenje vodovodne mreže | | | | | 111.943,96 | 111.943,96 | | | | | |
| Održavanje Ščitalista Tina Ujevića | | | | | 86.755,63 | 86.755,63 | | | | | |
| Uređenje obale na Vrniku | | | | | 200.000,00 | 200.000,00 | | | | | |
| Uređenje dječjih igrališta | 537.366,82 | 537.366,82 | | | | | | | | | |
| Uređenje raskrižja Dominice | 153.938,88 | 153.938,88 | | | | | | | | | |
| Uređenje obale Sv. Nikola | 266.068,60 | 266.068,60 | | | | | | | | | |
| UKUPNO | 2.684.765,84 | | | | 2.655.224,19 | | 2.988.084,32 | | 1.872.690,32 | | 10.200.764,67 |

Razdoblje 1.1.2015. - 31.12.2018.

| | Broj novih rasvjetnih tijela | Izgradnja nerazvrstanih cesta (m1) | Napomena | Vodovodna mreža |
|-----------------------|------------------------------|------------------------------------|---|-----------------|
| GK Stari grad | 12 | 250 | Put do Naplova | |
| GK Sveti Anton | 20 | 770 | Ina - plaža (600m), Iznad škvera (100 m), cesta "Libero" (70 m). | |
| MO Žrnovo | 34 | 1600 | 1. Lokva - Cuklica, 2. Kod groblja, 3. Na Stražici, 4. PodBrdine) | |
| MO Žrnovo - Postrana | 10 | 0 | | |
| MO Medvinjak | 6 | 0 | | |
| MO Sveti Antun Žrnovo | 15 | 210 | Ulica "Hajdić- Petrović- Živkušić" (120 m), Cuklica (90 m) | |
| MO Pupnat | 10 | 1780 | 1. Cesta za Duboki dol | |
| MO Kneže | 12 | 0 | | |
| MO Račišće | 36 | 200 | | |
| MO Čara | 34 | | | |
| | 189 | 4810 | | 1300 m |

Duljina izgrađene mreže javne rasvjete (broj svj. x 30 m): 5670 m Konačno - 5700 m

3.3. Provedba mjera, zaključaka, smjernica i prijedloga

prethodnog izvješća o stanju u prostoru Grada Korčule

Obzirom da Izvješće o stanju u prostoru za proteklo razdoblje nije izrađeno, ne postoje zaključci, smjernice i preporuke čija bi se provedba ovim Izvješćem mogla vrednovati.

4. Preporuke za unapređenje održivog razvoja u prostoru s prijedlogom prioritetnih aktivnosti

4.1. Potrebe, mogućnosti i ograničenja dalnjeg održivog razvoja u prostoru Grada Korčule

Prostorni plan uređenja Grada Korčule izrađen je prema postavkama ZPU-a. Donošenjem PPUG stvorili su se osnovni prostorni uvjeti za razvoj Grada:

- formirana su građevinska područja naselja i izdvojena građevinska područja naselja za razvoj unutar kojih je omogućena izgradnja gospodarskih, javnih, društvenih, stambenih i drugih sadržaja;
- stvorili su se uvjeti za uređenje prostora za: ugostiteljsko-turističke, gospodarske, sportsko-rekreacijske i ostale namjene izvan građevinskih područja naselja;
- odredbama za provođenje PPUG utvrđeni su uvjeti, način gradnje i korištenja prostora kao i mjere zaštite mora, poljoprivrednog tla, šuma, prirode, kulturnih dobara i sl.
- određeni su uvjeti zaštite prirode, te kulturne baštine.

U razdoblju od donošenja izvornog PPUG došlo je do izmjene velikog broja zakona i propisa koji su nastali zbog usklađivanja s europskom zakonskom regulativom i europskim standardima, pri čemu naročito treba istaknuti bivši Zakon o prostornom uređenju i gradnji (NN 76/07, 38/09, 55/11, 90/11 i 50/12), koji definira način i uvjete izrade prostornih planova i temeljem kojega je izrađen PPUG.

Osim prethodno rečenog, u međuvremenu je donesena nova zakonska regulativa iz područja prostornog planiranja, odnosno novi *Zakon o prostornom uređenju*; na snagu su stupile i najnovije Izmjene i dopune Prostornog plana Dubrovačko-neretvanske županije (2019.), čime je PPUG u određenim elementima došao u nesklad s dokumentom prostornog uređenja šireg područja. Zbog svega navedenog moguće su poteškoće u provedbi PPUG što će se uskladiti tekućim izmjenama i dopunama, a u svrhu usklađivanja sa novom zakonskom regulativom i PPDNŽ te sve radi daljnog gospodarskog i prostornog razvoja sukladno potrebama Grada.

Potrebe, mogućnosti i ograničenja daljnog održivog razvoja temelje se i na gospodarskom rastu Grada kao bitnom uvjetu gradskog društveno-ekonomskog razvoja prostorno određenog PPUG te nužno usklađenim s održivim razvojem, zaštitom i očuvanjem prostora.

4.2. Ocjena potrebe izrade novih i/ili izmjena i dopuna postojećih prostornih planova

4.2.1. Izmjena i dopuna PPUG

U narednom razdoblju potrebno je izraditi treće izmjene i dopune PPUG. Ciljevi i programska polazišta, koji se utvrđuju kao planirane ograničene („točkaste“) izmjene i dopune PPUG trebaju biti:

- izvršiti nužne izmjene i dopune radi usklađenja s PPDNŽ;
- izvršiti nužne izmjene i dopune provedbenih odredbi radi usklađenja sa Zakonom (ponajprije terminološke prirode te ostale čija se nužnost utvrdi u postupku izrade i donošenja ID PPUG);

- izvršiti nužne izmjene i dopune radi usklađenja s posebnim propisima, odnosno izvršiti nužne izmjene i dopune koje mogu proizaći iz zahtjeva za izradu Plana koji će se dobiti od javnopravnih tijela određenih posebnim propisima;
- izraditi grafički dio PPUG na katastarskim i topografskim podlogama u novoj službenoj kartografskoj projekciji Republike Hrvatske HTRS96/TM sukladno Uredbi o informacijskom sustavu prostornog uređenja (NN 115/15);
- izvršiti točkastu reviziju planiranih isključivih namjena, sukladno zaprimljenim zahtjevima i razvojnim potrebama Grada Korčule;
- izvršiti izmjene proizašle iz zaprimljenih prijedloga odnosno inicijativa za izradu ID PPUG, uključivo i točkaste izmjene granice građevinskih područja, a koji se ocijene opravdanima i utemeljenima;
- izvršiti druge poboljšice prostorno-planskih rješenja koji se pokažu od interesa za razvoj Grada Korčule;

Za izradu izmjena i dopuna PPUG potrebno je osigurati ažurne kartografske podloge u digitalnom obliku i mjerilu 1:25.000, odn. 1:5000.

Procedura izrade, kao i obveze pojedinih sudionika u izradi izmjena i dopuna PPUG, detaljno su utvrđene ZPU-om.

4.2.2. Izmjena i dopuna ostalih važećih prostornih planova

Trenutno nije prepoznata potreba, međutim sukladno inicijativama korisnika prostora – ako se iste pokažu opravdane - može se pristupiti izmjenama i dopuna važećih urbanističkih planova uređenja.

4.2.3. Izrada novih prostornih planova

4.2.3.1. Prostorni planovi užeg područja lokalne razine planirani temeljem PPUG

Obaveza izrade novih prostornih planova uređenja užih područja propisana je Prostornim planom uređenja Grada Korčule (Sl. gl. Grada Korčule 02/03, 03/08, 03/11 i 09/16) kojim su određeni neuređeni dijelovi građevinskih područja.

Gradsko Vijeće Grada Korčule donijelo je odluke o izradi novih dokumenta prostornog uređenja te izmjena i dopuna postojećih. Trenutno su na području Grada u izradi sljedeći dokumenti prostornog uređenja:

- UPU „Ekonomija“, u izradi
Odluka o izradi UPU „Ekonomija“ (Sl. gl. Grada Korčule 12/18);
- UPU „Tri žala 1““ u izradi
Odluka o izradi UPU „Tri žala 1“ (Sl. gl. Grada Korčule 05/18);

Za područje Grada Korčule PPUG predviđa izradu ukupno 30 urbanističkih planova uređenja, kako slijedi:

| | | | |
|----|-------------------------|----|----------------------|
| 1 | UPU „DOMINČE“ | 16 | UPU „GZ ČESVINICA“ |
| 2 | UPU „TL BON REPOS“ | 17 | UPU „RASOHATICA“ |
| 3 | UPU „KALAC“ | 18 | UPU „PISKE“ |
| 4 | UPU „SV.ANTUN“ | 19 | UPU „TZ KOROMAČNA“ |
| 5 | UPU „UVALA ŠKOLJKI“ | 20 | UPU „KNEŽE 1“ |
| 6 | UPU „KOLODVOR“ | 21 | UPU „KNEŽE 2“ |
| 7 | UPU „STREČICA“ | 22 | UPU „RAČIŠĆE 1“ |
| 8 | UPU „KORČULA – A.K.“ | 23 | UPU „RAČIŠĆE 2“ |
| 9 | UPU „ŽRNOVSKA BANJA 1“ | 24 | UPU „PUPNAT 1“ |
| 10 | UPU „ŽRNOVSKA BANJA 2“ | 25 | UPU „GZ PUPNAT“ |
| 11 | UPU „ŽRNOVSKA BANJA 3“ | 26 | UPU „GZ ČARA 2“ |
| 12 | UPU „TL ŽRNOVSKA BANJA“ | 27 | UPU „TL UVALA ŽITNA“ |
| 13 | UPU „TRI ŽALA 2“ | 28 | UPU „ZAVALATICA 1“ |
| 14 | UPU „ŽRNOVOI 1“ | 29 | UPU „ZAVALATICA 2“ |
| 15 | UPU „ŽRNOVO 2“ | 30 | UPU „BADIJA“ |

Tablica 73: PPUG: Predviđeni urbanistički planovi uređenja

Radi lakšeg postupka izrade i donošenja, planiran je veći broj provedbenih dokumenata prostornog uređenja. To omogućava „ciljano“ planiranje bez, u danom trenutku, suvišnog „balasta“.

4.2.3.2. Ostali prostorni planovi užeg područja lokalne razine

ZPU-om je omogućeno da se odlukom o izradi urbanističkog plana uređenja može odrediti uži ili širi obuhvat tog dokumenta od obuhvata određenog prostornim planom lokalne razine šireg područja te se može odrediti obuhvat urbanističkog plana uređenja i za područje za koje obuhvat nije određen prostornim planom lokalne razine šireg područja. Slijedom navedenog, Gradsko Vijeće Grada Korčule može, ukoliko se to ocijeni potrebnim, donijeti odluku o izradi urbanističkog plana uređenja i za preostala područja koja nisu utvrđena u PPUG. Međutim, valja napomenuti i kako se sukladno ZPU urbanistički plan obvezno donosi isključivo za neuređene dijelove građevinskog područja.

Procedura izrade urbanističkih planova uređenja kao i obveze pojedinih sudionika detaljno su utvrđene ZPU-om.

U skladu sa člankom 167. ZPU-a troškove ili dio troškova potrebnih za izradu urbanističkog plana uređenja te za uređenje građevinskog zemljišta može snositi vlasnik zemljišta kojem to uređenje koristi ili druga zainteresirana osoba koja sa Gradom Korčula sklopi ugovor o financiranju uređenja građevinskog zemljišta.

4.3. Preporuka mjera i aktivnosti za unapređenje prostornog razvoja

Iz analize stanja u prostoru mogu se donijeti određeni zaključci o potrebnim aktivnostima Grada Korčule koje nisu usko vezane samo za prostorno planiranje, ali koje se neposredno odnose na daljnji razvoj Grada Korčule. Za područje Grada Korčule izrađena je samo osnovna planerska dokumentacija (PPUG), ili pak ona koja je bila neposredno potrebna radi razvojnih potreba Grada Korčule (UPU-i).

Kako se građevinska područja naselja, kao i izdvojena građevinska područja drugih namjena nalaze u zaštićenom obalnom pojasu (ZOP-u), u narednom bi razdoblju trebalo više pažnje posvetiti izradi prostornih planova užih područja. To se prvenstveno odnosi na potrebu izrade UPU-a za priobalne dijelove Grada Korčule. Kako se najveći građevinski i komunalni zahvati očekuju upravo u tim naseljima, bilo bi nužno kroz izradu urbanističkih planova odrediti čvrste kriterije za njihov razvoj, uz istovremenu maksimalnu zaštitu postojeće građevinske strukture. Nadalje, tek detaljnom razinom planiranja urbanističkim planovima uređenja moguće je odrediti adekvatne uvjete gradnje za prostorne cjeline tradicijske gradnje, bez obzira na status njihove zaštite, a s obzirom na nedostatnost instrumenata PPUG, sve kako bi se omogućili zahvati u prostoru nužni za revitalizaciju pojedinih naselja, a istovremeno zaštitala povjesna matrica.

Za daljnji razvoj potrebno je provoditi sve aktivnosti za poboljšanje demografske slike prostora i povećanje udjela aktivne populacije, s obzirom na stagniranje broja stanovnika Grada Korčule u zadnjem popisnom razdoblju. Potrebno je omogućiti mlađom i radno aktivnom stanovništvu visoku kvalitetu života, ne samo sadržajima i standardom života, već i programima stanogradnje i mjerama za poboljšanje prometne i komunalne infrastrukture. U navedene aktivnosti potrebno je uključiti i aktivnosti koje se bave razvojem ljudskih potencijala, unapređenjem svih oblika obrazovanja, zdravstvene zaštite i socijalne sigurnosti.

Važan element usmjerenog razvoja su i sektorske studije i dokumenti od kojih izdvajamo sljedeće:

- Strategija razvoja turizma Grada Korčule (2017.-2022.)
- Strategija razvoja Grada Korčule do 2020. godine
- Plan upravljanja pomorskim dobrom na području Grada Korčule za 2017.
- Studija o uklanjanju otpadnih voda
- Koncept prometnog razvitka Grada Korčule

- Plan gospodarenja otpadom Grada Korčule
- Plan razvoja ruralnog turizma Grada Korčule 2015.-2020.
- Akcijski plan učinkovitog gospodarenja energijom

Za unapređenje održivog razvoja u prostoru Grada Korčule potrebno je sustavno provoditi mjere zaštite okoliša, prirode i kulturne baštine, korištenje obnovljivih izvora energije i energetske učinkovitosti, unapređenja prometne i komunalne infrastrukture i prometne pristupačnosti.

Razvoj gospodarstva treba stimulirati kroz povećanje konkurentnosti, razvoj malog i srednjeg poduzetništva, razvoj ruralnog područja, poljoprivrede, ribarstva i pratećih gospodarskih grana. Osobito se to odnosi na proširenje turističke ponude izvan okvira „turizma mora i sunca“. Daljnje mjere za unaprjeđenje gospodarstva su one koje se odnose na ukupni razvoj poduzetničke infrastrukture, promociju Grada, privlačenje domaćih i stranih investitora i olakšavanja financiranja kako javnih tako i privatnih razvojnih programa.

Potrebno je sustavno unaprjeđivati sustav razvoja programa i projekata za uključivanja u sufinanciranje projektne dokumentacije i njihove realizacije uz optimiziranje korištenja unutarnjih i vanjskih resursa, regionalne infrastrukture, sa aktivnom promocijom gradskih interesa.

Uspostava baze projekata Grada Korčule te jasna slika o prioritetima razvoja donosi Gradu Korčuli ne samo konkretne rezultate već i dugoročne posljedice na razvoj.

Kao dio Dubrovačko-neretvanske županije Grad Korčula u prilici je koristiti se regionalnim institucijama međunarodne suradnje te sudjelovati u projektima koji se financiraju kohezijskim fondovima Europske unije.

U tu svrhu neophodno je postojanje kvalitetne dokumentacije prostornog uređenja kao preduvjeta za privlačenje domaćih i stranih investicija i realizacije svih vrsta projekata.

TABLICA: OSNOVNI PROSTORNI POKAZATELJI

| OSNOVNA
TEMATSKA
CJELINA | SKUPINA
POKAZATELJ
A | POKAZATELJ | NAČIN
PRIKAZA | KORČULA | IZVOR
PODATAKA |
|--|---|--|---------------------------------------|----------|---------------------|
| 1. OPĆI POKAZATELJI RAZVOJNIH KRETANJA | | | | | |
| 1.1 DEMOGRAFSKA
STRUKTURA | A. Razmještaj i
struktura
stanovništva | 0. Broj stanovnika
- Popis 2001 | broj | 5889 | DZS |
| | | 1. Broj stanovnika
- Popis 2011. | broj | 5663 | |
| | | 2. Indeks kretanja
broja stanovnika
2011.-2001.
(2001.=100) | indeks | 96,16 | |
| | | 3. Prirodni prirast
stanovništva
godišnje prosječno
(2016.) | broj | -42 | |
| | B. Razmještaj i
struktura
kućanstava | 0. Broj domaćinstava
- Popis 2001. | broj | 1919 | DZS |
| | | 1. Broj domaćinstava
- Popis 2011. | broj | 2009 | |
| | | 2. Indeks rasta broja
domaćinstava
2011.-2001.
(2001.=100) | broj | 104,69 | |
| | | 3. Prosječna veličina
domaćinstva | broj | 2,82 | |
| 1.2 SOCIJALNO-
GOSPODARSKA
STRUKTURA | Ekonomski
razvoj | 1. Indeks razvijenosti
(JLS, razdoblje
2014./2016.) | broj | 106,084 | MRRFEU |
| | | 2. Stupanj
razvijenosti
(Razvojna skupina
JLS, 2014./2016.) | broj | 7 | |
| 2. STRUKTURA NASELJA I PODRUČJA ZA RAZVOJ IZVAN NASELJA | | | | | |
| 2.1 OBILJEŽJA
SUSTAVA
NASELJA | Razmještaj,
gustoća naselja
i naseđenosti | 1. Broj naselja | broj | 5 | DZS, PPDNŽ,
PPUG |
| | | 2. Gustoća naselja | broj
nase./1000
km ² | 0,000045 | |
| | | 3. Gustoća
naseljenosti | broj
stanov./km ² | 50,41 | |
| | | 4. Površina JLS -
kopno | km ² | 112,33 | |
| | | Površina JLS -
kopno | ha | 11233,00 | |
| | | Površina JLS -
more | km ² | 220,82 | |
| | | Površina JLS -
more | ha | 22082,35 | |
| | | Površina JLS –
sveukupno more | km ² | 333,15 | |
| 2.2 KORIŠTENJE
ZEMLJIŠTA U
NASELJIMA | A. Površina
naselja | 1. Površina naselja -
površina JLS | ha | 112,33 | PPŽ, PPUG,
UPU |
| | B. Građevinska
područja
naselja (GP) | 1. Površina GP
naselja
– ukupno
planirana | ha | 481,39 | PPŽ, PPUG,
UPU |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|-----|---|----------------|--------|----------------------|
| | | | 2. | Udio GP naselja u odnosu na ukupnu površinu JLS | % | 4,29 | |
| | | | | Površina izgrađenog dijela GP naselja | ha | 341,72 | |
| | | | 3. | Udio izgrađenog GP naselja u odnosu na ukupnu površinu JLS | % | 3,04 | |
| | | | | Površina neizgrađenog dijela GP naselja | ha | 139,67 | |
| | | | 4. | Udio neizgrađenog GP naselja u odnosu na ukupno GP naselja | % | 29,01 | |
| | | | | Površina neuređenog GP naselja | ha | 71,64 | |
| | | | 5. | Udio neuređenog GP naselja u odnosu na ukupno GP naselja | % | 14,88 | |
| | | | 6. | Broj stanovnika/ukupna površina GP naselja | stanovnika/h a | 11,76 | |
| | | | 7. | Broj stanovnika/izgrađe na površina GP naselja | stanovnika/h a | 16,57 | |
| | | | 8. | Broj stanovnika/uređen a površina GP naselja | stanovnika/h a | 13,82 | |
| 2.3 | IZDVOJENA GRAĐEVINSKA PODRUČJA (IZVAN NASELJA) | C. Izdvojena građevinska područja izvan naselja (IGP) | 1. | Površina izdvojenog građevinskog područja izvan naselja – ukupno planirana | ha | 43,93 | PPŽ, PPUG, UPU, MINT |
| | | | | Površina izdvojenog građevinskog područja izvan naselja – ukupno planirana | ha/st | 0,01 | |
| | | | 2. | Površina i udio površine IGP pojedine namjene u odnosu na ukupnu površinu IGP : | | | |
| | | | 2.a | Ugostiteljsko-turistička namjena | ha | 6,16 | |
| | | | | | % | 14,02 | |
| | | | | | ha/st. | 0,00 | |
| | | | 2.b | Gospodarska namjena – ukupna (proizvodna (I), poslovna (K), (E3), obalni servis (H4) i sl. bez (T)) | ha | 35,66 | |
| | | | | | %. | 81,17 | |
| | | | | | ha/st. | 0,01 | |
| | | | 2.c | Sport i rekreacija | ha | 0,00 | |
| | | | | | % | 0,00 | |

| | | | | | | | |
|--|---|--|----------|---|--------------------|-------|----------------------------|
| | 2.d | Područja posebne namjene | ha | 0,00 | | | |
| | . | | % | 0,00 | | | |
| | 2.e | Površina groblja | ha | 2,11 | | | |
| | . | | % | 4,80 | | | |
| 3. | Ukupni planirani smještajni kapacitet u TRP I TZ (TZ+TL-kapaciteti u GPN-u) | broj postelja | | 5201,00 | | | |
| | 4. | Broj turističkih postelja po km' obalne crte | broj/km' | 62,00 | | | |
| 3. POSTOJEĆA INFRASTRUKTURNA OPREMLJENOST | | | | | | | |
| 3.1 | PROMETNA INFRASTRUKTURA | A. Cestovni promet | 1. | Duljina cesta ukupno i po vrstama | km | 74,01 | HAC, HC, ŽUC, UO za promet |
| | | | | Državne ceste - postojeće | km | 25,30 | |
| | | | | Državne ceste - planirane | km | 8,66 | |
| | | | | Županijske ceste - postojeće | km | 20,55 | |
| | | | | Županijske ceste - planirane | km | 0,00 | |
| | | | | Lokalne ceste - postojeće | km | 19,50 | |
| | | | | Lokalne ceste - planirane | km | 0,00 | |
| | | | 2. | Udio pojedinih vrsta cesta | | | |
| | | | | Državne ceste - postojeće | % | 34,18 | |
| | | | | Državne ceste - planirane | % | 11,70 | |
| | | | | Županijske ceste - postojeće | % | 27,77 | |
| | | | | Županijske ceste - planirane | % | 0,00 | |
| | | | | Lokalne ceste - postojeće | % | 26,35 | |
| | | | | Lokalne ceste - planirane | % | 0,00 | |
| | | | 3. | Cestovna gustoća (dužina cesta / površina područja) | km/km ² | 0,66 | |
| | C. Zračni promet | | 1. | Broj zračnih luka - ukupno | broj | 1 | MPPI, PPŽ, PPUG |
| | | | 2. | Broj zračnih luka prema vrstama | | 1 | |
| | | | | Vrsta 1. | broj | 0 | |
| | | | | Vrsta 2. helidrom | broj | 1 | |
| | | | 3. | Površina zračnih luka ukupno | ha | 1,00 | |
| | D. Pomorski promet | | 1. | Broj luka prema vrsti - ukupno (morskih) postojeće+plan | broj | 13 | MPPI, PPŽ, PPUG |
| | | | | Luke otvorene za javni promet | broj | 6 | |
| | | | | Luke nautičkog turizma | broj | 4 | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---------------------------------------|--|---|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | Ostale (ribarske, industrijske, športske, brodogradilišne) | broj | 3 | | |
| | | 2. | Površina kopnenog dijela luke - ukupno | ha | 6,64 | | |
| | | | Luke otvorene za javni promet | ha | 5,86 | | |
| | | | Luke nautičkog turizma | ha | 0,75 | | |
| | | | Ostale (ribarske, industrijske, športske, brodogradilišne) | ha | 0,03 | | |
| | | 3. | Luke nautičkog turizma prema broju vezova - ukupno vezova | broj luka | 800 | | |
| | | | do 100 vezova | | 2 | | |
| | | | 101-199 (do 200) | | 1 | | |
| | | | >200 (do 400) | | 1 | | |
| | F. Elektroničke komunikacije | 1. | Broj baznih stanica - ukupno | broj | 10 | HAKOM | |
| | | | Broj postojećih baznih stanica | broj | 10 | | |
| | | | Broj planiranih baznih stanica | broj | 0 | | |
| | | | Broj postojećih baznih stanica na 100 stanovnika | broj/100 st. | 0,18 | | |
| 3.2 | ENERGETSKA INFRASTRUKTURA | A. Opskrba električnom energijom | 1. | Duljina elektroopskrbnih vodova ukupno | km | 37,75 | HEP |
| | | | 2. | Udio i duljina elektroopskrbnih vodova prema vrsti | | | |
| | | | | Dalekovod 110 kV - postojeći udio | km % | 18,75 49,67 | |
| | | | | Dalekovod 110 kV - planiran udio | km % | 0,00 0 | |
| | | | | Dalekovod 35(20) kV - postojeći udio | km % | 19,00 50,33 | |
| | | | | Dalekovod 35(20) kV - planiran udio | km % | 0,00 0 | |
| 3.3 | OPSKRBA VODOM I ODVODNJA OTPADNIH VODA | A. Opskrba pitkom i tehnološkom vodom | 1. | Duljina javne vodoopskrbne mreže | km | 40,00 | HRVATSKE VODE, LOKALNI DISTRIBUTE R |
| | | | 2. | Potrošnja pitke vode (prerađena+kišnica prosjek/god.) | 1 / stanovniku | 135,28 | |
| | B. Pročišćavanje otpadnih voda | 1. | Duljina kanalizacijske mreže | km | NEUTVRĐENO | HRVATSKE VODE, LOKALNI DISTRIBUTE R | |
| | | 2. | Uredaji za pročišćavanje otpadnih voda – broj i kapacitet | broj | 1 | | |

| | | | kapacitet | broj ES | NEUTVRĐEN
O | |
|---|------------------------------------|--|--|-----------------|----------------|---|
| 3.4 | GOSPODARENJE
OTPADOM | Odlagališta
otpada | 1. Broj i površina
odlagališta prema
vrstama ukupno
površina | broj
ha | 2
3,7 | AZO, PPŽ,
PPUG,
PPPPO,
NADLEŽNO
KOMUNALNO |
| | | | Vrsta 1.
Reciklažno
dvorište
površina | broj
ha | 1
1,5 | |
| | | | Vrsta 2. Obrada
grad. otpada
površina | broj
ha | 1
2,2 | |
| | | | 2. Sanacija
neuređenih
odlagališta
(broj,
površina) | broj
ha | 0
- | |
| 4. KORIŠTENJE I ZAŠTITA ZNAČAJNIH PROSTORA | | | | | | |
| 4.1 | KORIŠTENJE
PRIRODNIH
RESURSA | A. Poljoprivreda | 1. Ukupna površina
poljoprivrednog
zemljišta | ha | 2431,36 | PPŽ, PPGZ,
PPUG, GUP,
UPU |
| | | | 2. Udio
poljoprivrednog
zemljišta | % | 21,64 | |
| | | | 3. Površina
poljoprivrednog
zemljišta po
stanovniku | ha/stanovnik | 0,43 | |
| | | B. Šumarstvo | 1. Ukupna površina
šumskog zemljišta
i PŠ zemljišta | ha | 8018,62 | PPŽ, PPGZ,
PPUG, GUP,
UPU |
| | | | 2. Udio šumskog
zemljišta | % | 71,38 | |
| | | | 3. Površina šumskog
zemljišta po
stanovniku | ha/stanovnik | 1,42 | |
| | | C. Vode | 1. Površine
površinskih voda
prema vrsti
(jezero, ribnjak,
umjetni bazeni,
more ...) | ha | - | PPŽ, PPGZ,
PPUG, GUP,
UPU |
| | | | 2. Udio površina
površinskih voda u
odnosu na
površinu JLS | % | - | |
| | | | 3. Duljina vodotoka | km | - | |
| | | D. Morska
obala i
površina
pripadajućeg
mora JLS | 1. Morska obala –
dužina obalne crte | km | 83,89 | PPŽ, PPGZ,
PPUG, GUP,
UPU |
| | | | Površina
pripadajućeg mora
JLS | km ² | 220,82 | |
| | | E. Mineralne
sirovine | 1. Broj i površina
eksplotacijskih
polja po vrstama
mineralnih
sirovina - ukupno
površina | broj
ha | 1
4,00 | PPŽ, PPGZ,
PPUG, GUP,
UPU |
| | | | arhitektonskog
kamena
površina | broj
ha | - | |
| | | | | ha | - | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|------------|----------------------------------|--|
| | | | tehničkog kamena
površima | broj
ha | 1
4,00 | |
| 4.2 | ZAŠTIĆENE
PRIRODNE
VRIJEDNOSTI | Zaštićena
područja
prirode | 1. Broj i površina
zaštićenih objekata
prirodnih
vrijednosti prema
vrsti - ukupno broj
površina | broj
ha | 7
189,62
(kopno+mor
e) | MZOIP,
DZZP, Uprava
za zaštitu
prirode,
PPUG,
PPPPO |
| | | | Posebni rezervat
broj
površina | broj
ha | 1
4,62 | |
| | | | Spomenik prirode
broj
površina | broj
ha | 1
0 | |
| | | | Značajni krajobraz
broj
površina | broj
ha | 1
100,00 | |
| | | | Park-šuma
broj
površina | broj
ha | 1
25,00 | |
| | | | Spomenik
parkovne arh
broj
površina | broj
ha | 3
60,00 | |
| | | | 2. Područja ekološke
mreže | broj
ha | 14
2981,6
(kopno+mor
e) | |
| | | | vrsta: | ha | - | |
| | | | vrsta: | ha | - | |
| | | | vrsta: | ha | - | |
| | | | 3. Broj i površina
posebno zaštićenih
područja
(NATURA 2000) | broj
ha | 14
2981,6
(kopno+mor
e) | |
| 4.3 | KULTURNA
DOBRA | Struktura
registriranih
kulturnih
dobra | 1. Broj zaštićenih
nepokretnih
kulturnih dobar
kopno + more | broj | 26 | MINIST.
KULTURE |
| | | | 2. Broj ili udio
obnovljenih
kulturnih dobara | broj
% | NEUTVRĐEN
O
NEUTVRĐEN
O | |
| | | | 3. Broj ili udio
ugroženih
kulturnih dobara | broj
% | 26
100 | |
| 4.4 | PODRUČJA
POSEBNIH
Karakteristika
A* | Područja
potencijalnih
prirodnih i
drugih nesreća | * opisati u
tekstualnom dijelu
Izvješća | | - | Točka II.5.3.
teksta |
| 5. | DOKUMENTI PROSTORNOG UREĐENJA | | | | | |
| 5.1 | POKRIVENOST
PROSTORnim
PLAN. | Pokrivenost PP
prema razini
planova i
izvješća | 1. Broj donesenih PP
(na snazi) | broj | 7 | ZPU |
| | | | 1a. PPPPO NP | broj | - | |

| | | | | | |
|-----|---|------------------------------------|--|------|--------------------------|
| | 1b. | PPUG/O | broj | 1 | |
| | 1c. | UPU (GUP, DPU, PUP) | broj | 6 | |
| | 2. | Broj donesenih izmjena i dopuna PP | broj | 1 | |
| | 2a. | ID PPPPO NP | broj | - | |
| | 2b. | ID PPUG/O | broj | 1 | |
| | 2c. | ID UPU (GUP, DPU, PUP) | broj | 0 | |
| | 3. | Broj PP u izradi | broj | 2 | |
| 5.2 | PROVEDBA PROSTORNIH PLANOVA (za razdoblje 2010.-2013. Novi podaci nisu bili dostupni) | 1. | Broj izdanih pojedinačnih akata prostornog uređenja po vrstama | 1014 | UO za prostorno uređenje |
| | | 1a. | Lokacijska dozvola | 42 | |
| | | | Uporabna dozvola | 61 | |
| | | | Potvrda samostalnih uporabnih cjelina | 33 | |
| | | | Usklađenost parcelacijskog eleborata | 68 | |
| | | | Uuvjerenje o vremenu građenja | 40 | |
| | | | Opće | 41 | |
| | | | Završno izješće glavnog inženjera | 19 | |
| | | | Urbanistička identifikacija | 243 | |
| | | | Uvjeti i rješenje o uvjetima građenja | 53 | |
| | | | Rješenje za građenje | 3 | |
| | | | Potvrda glavnog projekta | 37 | |
| | | | Rješenje o izvedenom stanju | 313 | |
| | | | Građevinska dozvola | 29 | |
| | | | Potvrda izvedenog stanja | 1 | |
| | | | Dozvola za uklanjanje građevine | 0 | |
| | | | Utvrđivanje građevne čestice | 31 | |
| 5.3 | URBANA PREOBRAZBA | 1. | Broj PP ili pojedinačnih zahvara | 0 | ZPU |
| | | 2. | Površina | ha | 0 |
| 5.4 | URBANA SANACIJA (Podaci nisu bili dostupni) | 1. | Broj izdanih rješenja o ozakonjenju | - | UO za prostorno uređenje |
| | | 2. | Planovi sanacije, izmjene i dopune PP | - | |
| 5.5 | NADZOR | 1. | Nadzor nad planovima (broj rješenja) | 0 | MGIPU |

| | | | |
|----|---|------|----|
| 2. | Nadzor građ.
inspekcije (broj
rješenja) | broj | 31 |
|----|---|------|----|
