

URBANISTIČKI ZAVOD GRADA ZAGREBA d.o.o.



PRIJEDLOG
IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU
OPĆINE BLATO

Zagreb, studeni 2014.

NARUČITELJ:

OPĆINA BLATO

20 271 Blato
Trg Franje Tuđmana 4,

IZRAĐIVAČ:

URBANISTIČKI ZAVOD GRADA ZAGREBA d.o.o.

10000 Zagreb, Ulica braće Domany 4

Praćenje, nadzor,
koordinacija i stručna suradnja:
- za općinu Blato:

UPRAVNI ODJEL ZA KOMUNALNE DJELATNOSTI,
INFRASTRUKTURU, GOSPODARENJE
PROSTOROM I ZAŠTITU OKOLIŠA
pročelnica:

Dorotea Žanetic, dipl. inž. grad.

20 271 Blato
Trg Franje Tuđmana 4,

ODGOVORNI VODITELJ:

DUNJA KOS PLETEŠ, dipl.ing.arh.

STRUČNI TIM:

DUNJA KOS PLETEŠ, dipl.ing.arh.

LJERKA MIŠANOVIĆ, dipl.ing.arh.

DIREKTOR:

DARIJEN BELEC, dipl.ing.grad.

SADRŽAJ

I.	POLAZIŠTA	1
1.	Ciljevi izrade Izvješća	1
2.	Zakonodavno-institucionalni okvir.....	1
3.	Osnovna prostorna obilježja Općine Blato.....	2
4.	Općina Blato u okviru prostornoga uređenja Dubrovačko-neretvanske županije.....	5
II.	ANALIZA I OCJENA STANJA I TRENDOVA PROSTORNOG RAZVOJA	9
1.	Prostorna struktura korištenja i namjene površina Općine Blato	9
1.1.	Struktura korištenja površina i zemljišta.....	9
2.	Sustav naselja	12
3.	Gospodarske djelatnosti	143
3.1.	Struktura izdvojenih površina za razvoj izvan naselja (izdvojena građevinska područja izvan naselja)....	143
3.2.	Sport i rekreacija.....	16
3.3.	Poljoprivreda i šumarstvo	16
3.4.	Istraživanje i eksploatacija mineralnih sirovina	19
4.	Opremljenost prostora infrastrukturom	20
4.1.	Prometna infrastruktura	20
4.2.	Komunalna infrastruktura.....	311
4.3.	Gospodarenje otpadom	40
5.	Zaštita i korištenje dijelova prostora od posebnog značaja.....	421
5.1.	Zaštićeni dijelovi prirode	421
5.2.	Nacionalna ekološka mreža.....	421
5.3.	Zaštita kulturnih dobara	51
5.4.	Izvješće o stanju okoliša	54
5.5.	Područja potencijalnih prirodnih i drugih nesreća	54
6.	Obvezni prostorni pokazatelji.....	58
6.1.	Opći pokazatelji razvojnih kretanja	58
6.2.	Struktura naselja i područja za razvoj izvan naselja	59
6.3.	Postojeća infrastrukturna opremljenost.....	61
6.4.	Korištenje i zaštita značajnih prostora	62
6.5.	Dokumenti prostornog uređenja	65
III.	ANALIZA PROVEDBE PROSTORNIH PLANOVA I DRUGIH DOKUMENATA.....	69
1.	Izrada prostornih planova	69
2.	Provedba prostornih planova.....	69
3.	Provedba drugih dokumenata koji utječu na prostor.....	71
4.	Provođenje zaključaka, smjernica, prijedloga za unaprjeđenje, preporuka, aktivnosti odnosno mjera iz prethodnog Izvješća o stanju u prostoru	71
4.1.	Izvješće o stanju u prostoru Općine Blato.....	72
4.2.	Program mjera za unaprjeđenje stanja u prostoru za period 2005.- 2014. godine	73
IV.	PREPORUKE ZA UNAPRJEĐENJE ODRŽIVOG RAZVOJA U PROSTORU S PRIJEDLOGOM PRIORITETNIH AKTIVNOSTI	78
1.	Potrebe, mogućnosti i ograničenja daljnjeg održivog razvoja u prostoru Općine Blato obzirom na okolnosti, sektorska opterećenja i izazove.....	78
1.1.	Potrebe razvoja	78
1.2.	Mogućnosti i ograničenja razvoja	80
2.	Ocjena potrebe izrade novih i/ili izmjene i dopune postojećih prostornih planova na razini Općine Blato	81
3.	Preporuke mjera i aktivnosti za unaprjeđenje prostornog razvoja	81
V.	IZVORI PODATAKA	85
VI.	POPIS KARTOGRAFSKIH I TABLIČNIH PRIKAZA	86
1.	Kartogrami	86
2.	Tablice	86

I. POLAZIŠTA

1. Ciljevi izrade Izvješća

Izvješće o stanju u prostoru je jedini i osnovni dokument kojim se prati stanje u prostoru na prostoru Općine Blato.

Osnovna svrha izrade Izvješća je ocjena postojećeg stanja, analiza prostornog razvoja i planiranje razvoja za naredno razdoblje. Cilj izrade Izvješća je planirati i predvidjeti mogući razvoj koji se temelji na postojećim uvjetima.

Zadnje "Izvješće o stanju u prostoru" Općine Blato Općinsko vijeće svojoj 6.sjednici održanoj 8. prosinca 2005. godine, donijelo je odluku o prihvatanju Izvješća o stanju u prostoru i Programa mjera za unapređenje stanja u prostoru (Službeni glasnik Općine Blato 8/2005), a na temelju "Zakona o prostornom uređenju" (NN br. 30/94,68/98,35/99,61/00,32/02 i 100/04). U međuvremenu su donesene izmjene zakona i propisa koji bitno utječu na formiranje uvjeta za prostorni razvoj i načine korištenja prostora.

2. Zakonodavno-institucionalni okvir

Izvješće o stanju u prostoru (u daljnjem tekstu: Izvješće) izrađuje se na temelju Zakona o prostornom uređenju (NN br. 153/13; u daljnjem tekstu: Zakon) i prema "Pravilniku o sadržaju i obveznim prostornim pokazateljima Izvješća o stanju u prostoru" (NN br. 48/14; u daljnjem tekstu: Pravilnik), kao dokument praćenja stanja u prostoru za period od četiri godine.

Prema članku.40 Zakona, Izvješće o stanju u prostoru sadrži polazišta, analizu i ocjenu stanja i trendova prostornog razvoja, analizu provedbe prostornih planova i drugih dokumenata koji utječu na prostor te prijedloge za unapređenje prostornog razvoja s osnovnim preporukama mjera za iduće razdoblje.

Zakonom je propisana obveza izrade Izvješća za jedinice lokalne samouprave kao četverogodišnji dokument praćenja stanja u prostoru.

Obzirom na navedeno Općina Blato je naručila izradu Izvješća.

Izvješće, sukladno članku 4. Pravilnika sadrži:

- I. POLAZIŠTA,
- II. ANALIZU I OCJENU STANJA, PROVEDBE I TRENDOVA RAZVOJA U PROSTORU,
- III. ANALIZU PROVEDBE DOKUMENATA PROSTORNOGA UREĐENJA I DRUGIH DOKUMENATA, te
- IV. PRIJEDLOGE ZA UNAPRJEĐENJE RAZVOJA S OSNOVNIM PREPORUKAMA ZA NAREDNO RAZDOBLJE.

Ovo Izvješće obuhvaća razdoblje od 2005. do 2014. godine tj. razdoblje od donošenja prethodnog Izvješća o stanju u prostoru do izrade ovog Izvješća.

3. Osnovna prostorna obilježja Općine Blato

Po svom prostornom položaju u granicama Dubrovačko-neretvanske županije Općina Blato smještena je na sjeverozapadnom dijelu Dubrovačko-neretvanske županije, u zapadnom dijelu otoka Korčule.

Općina Blato zajedno sa cijelim otokom Korčula, administrativno potpada pod Dubrovačko-neretvansku županiju.

Općina Blato, (kao i cijeli otok Korčula), se nalazi u zoni jadranskog tipa ugodne mediteranske klime koju karakteriziraju duga, mirna, suha i topla ljeta s vedrim danima te kratke blage i vlažne zime, čime spada u klimatski atraktivna područja. Tijekom čitave godine zabilježene su srednje temperature ispod 10° C samo u siječnju i veljači, dok su u lipnju, srpnju, kolovozu i rujnu u prosjeku iznad 20° C. Režim padalina tipično je mediteranski s maksimumom krajem jeseni i početkom zime i minimumom u mjesecu srpnju.

Otok Korčula se u cijelosti ističe osebujnim biljnim pokrovom i velikim površinama pod šumom raznog uzgojnog tipa, među kojima dominira šuma zimzelenog hrasta crnike (česmina) i vjerojatno autohtona šuma alepskog bora u ukupnom udjelu od 60%. Preostali dio od 40% čine poljoprivredne površine. Od ukupnih poljoprivrednih površina obradivo je svega 41,71%. Najveći dio obradivog zemljišta čine voćnjaci (maslinici) sa 40%, oranice, vrtovi sa 35% i vinogradi sa 25%.

Blato je najstarije naselje na otoku smješteno po sredini zapadnog dijela otoka uz istoimeno kraško polje - Blatsko polje po kojem je i mjesto dobilo ime. Do 1911. godine Blatsko polje je bilo periodičko jezero koje je isušeno izgradnjom tunela, melioracijskih kanala te odvodnjom vode u more na sjevernoj obali.

Naselje je smješteno amfiteatralno po obroncima triju brežuljaka pokrivenih borovom šumom i voćnjacima. Sredinom mjesta pruža se ravno područje "Zlinje" sa velikim parkom i dugim drvoredom lipa uz glavnu prometnicu. Na sjevernoj obali općina Blato se proteže od uvale Sprtiška na zapadu do Lovornika na istoku. Na južnoj obali općina Blato se proteže od uvale Slatina na zapadu do Vinačca na istoku. Dužina obale iznosi 31,42 km. Dužina obale otočića iznosi 20,8 km. Ukupna površina općine Blato iznosi 66,57 km².

Na području općine Blato dominiraju velika obrađena polja, oko kojih se izmjenjuju suhoziđem ograđene padine zasađene maslinom i vinovom lozom. Taj kultivirani krajolik jedinstven je spomenik ljudskom radu i tako ga treba valorizirati unatoč procesu degradacije nastalom nakon velikih požara i ekonomskih emigracija kada bor i makija osvajaju neobrađene ograde.

Od svog postanka, život i razvoj Blata temeljio se na proizvodnji vina, kao najznačajnijeg proizvoda te proizvodnji ulja, rogača, smokve te mahunarki i žitarica za vlastite potrebe. Uz jaki razvoj poljoprivrede kroz stoljeća, u Blatu se otvaraju i brojne uslužne i zanatske djelatnosti i razvija trgovina.

U periodu između dva svjetska rata dolazi do katasatrofalnog širenja filoksere, kad vinogradi masovno propadaju. Dolazi do teške ekonomske krize i Blato se suočava s masovnim egzodusom - iseljavanjem. Hranioći obitelji kao i cijele obitelji iseljavaju u treće zemlje, Južnu Ameriku i Australiju.

Obuzdavanjem filoksere i znatno smanjenim brojem stanovnika, Blato ponovno staje na noge. Smanjuje se (ali nikad posve ne prestaje) iseljavanje, razvija se industrijska proizvodnja i turizam, a poljoprivreda se obnavlja ali sporo.

U novije doba, a posebno od stjecanja nezavisnosti i prodora demokracije, u Blatu se osjećaju značajnije promjene. Utjecaji globalizacije ne mimoilaze niti Blato. Zatvara se tvornica

konfekcije "Trikop", dok tvornica brodske opreme "RADEŽ" učvršćuje svoju poziciju na globalnom svjetskom tržištu i čini okosnicu razvoja Blata, kao i u posljednjih 50 godina. Od nekadašnje poljoprivredne zadruge, nastaje samostalno poduzeće za otkup, preradu i distribuciju poljoprivrednih proizvoda "Blato1902", koje kontinuirano stvara uvjete za obnovu zapuštenih vinograda i maslinika, te kvalitetniju distribuciju i prodaju vina i maslinova ulja izvan otoka.

Glavni gospodarski subjekti u Blatu danas jesu:

1. **RADEŽ d.d.**, poduzeće za proizvodnju brodske opreme i čeličnih konstrukcija
2. **BLATO 1902 d.d.** poduzeće za otkup, preradu i trgovinu poljoprivrednim proizvodima
3. **Mali obrtnici** (zanatske i druge uslužne djelatnosti udružene u Udruženje obrtnika)
4. **Individualna poljoprivredna proizvodnja vina i maslinova ulja**
5. **Turizam** (iznajmljivanje apartmana i kuća za odmor, hoteli)
6. **Trgovina** (trgovačke kuće i lanci)
7. **Vodovod Blato d.d.**
8. **Eko d.o.o.** Poduzeće za komunalne djelatnosti
9. **Škole, općina i druge državne institucije i uredi.** (izvor podataka www.blato.hr)

Blato ima oko 3500 stanovnika, a do njega se stiže i glavnom otočnom cestom iz Smokvice koja prolazi šumovitim predjelima sredinom otoka. Naselje je sagrađeno amfiteatralno na nekoliko brežuljaka uokolo središnje, manje doline. Njime se pruža duga aleja lipovih stabala nazvana Zlinja uz koju se nalaze u novije vrijeme podignute javne zgrade: škola, hotel, banke, trgovine, Općina, Dom zdravlja i dr.

U starom središtu, južno od Zlinja na većem popločanom trgu je trobrodna župna crkva Svih Svetih. Isprave je spominju u ranom srednjem vijeku, no kasnije je nekoliko puta pregrađena, a sadašnji izgled i zvonik uz nju potječu iz 17. - 18. stoljeća, odnosno baroka. Na glavnom je oltaru slika venecijanskog umjetnika Girolama Da Santa Crocea: Svi Sveti iz 1540. godine. Uz oltar stoje dragocjena kasnorenesansna rezbarena korska sjedala, a u sjevernoj lađi raskošno rezbareni veliki okvir oltarne slike iz kasnog 16. stoljeća. Južnoj lađi je u 18. stoljeću dodana kapela sv. Vincence mučenice s bogato ukrašenim mramornim oltarom, njezinim moćnikom te liturgijskim srebrnim ukrasom. Blagdan ove svetice slavi se 28. travnja, a to je i dan općine Blato. Velika procesija obilazi cijelo mjesto, a na trgu pred crkvom izvodi se svečana Kumpanija. U zgradi do crkve uređena je zbirka umjetnina, dragocjenosti, isprava, arheoloških nalaza vezanih za prošlost Blata, posebno ove crkve. Na trgu pred crkvom je barokna otvorena loža na stupovima, sagrađena 1700. godine. U mjestu i okolici veliki je broj malih crkava i kapela. Najstarija je Sv. Kuzme i Damjana iz 6. stoljeća (starokršćanska), zatim Sv. Marija u polju, Sv. Martin i dr.

Uz nove kuće u Blatu ima mnogo starih kuća s popločanim dvorištima, odrinama i gospodarskim zgradama. Od kaštela korčulanskog plemstva ističe se barokni ljetnikovac kaštel Ameri usred mjesta. On je predviđen za smještaj zavičajnog muzeja sa zbirkama arheologije, povijesti i etnografije. Stanovnici Blata nekada su se najviše bavili poljoprivredom i zanatstvom, a danas sve više turizmom. Vrlo je aktivno Viteško udruženje Kumpanija koje uz istoimenu mačevalačku igru njeguje folklor, pjesmu i dr, kulturno-umjetničko društvo Petar Milat njeguje glazbu i folklor, aktivne su klappe, puhačke glazbe i dr.

Asfaltiranom cestom iz Blata prema sjevernoj obali otoka prolazi se uza staro i novo groblje i stiže u luku Prigradicu, gdje se uz hotel nalazi nekoliko ljetnikovaca i malih pansiona uz more, a nedaleko su ugodne plaže. (izvor podataka <http://www.ikorculainfo.com/hr/blato/>)

Zakonom o područjima županija, gradova i općina u Republici Hrvatskoj (NN, broj: 90/92, 10/97 i 86/06) ustrojena je Općina Blato kao jedinica lokalne samouprave i uprave. Površina Općine Blato iznosi 66,57 km², što je 3,74% prostora Dubrovačko-neretvanske županije i po tomu je deveta jedinica lokalne samouprave u Županiji. Površina akvatorija Općine Blato iznosi oko 186 km².

Općina Blato graniči sa Općinama Vela Luka i Smokvica u Dubrovačko-neretvanskoj županiji – na otoku Korčula.

Na području Općine Blato nalazi se 2 naselja: Blato i Potirna.

Općina Blato ima površinu 66,57 km². Prema popisu stanovništva iz 2011. godine Općina Blato ima 3 593 stanovnika. Broj stanovnika je neznatno pao u odnosu na popis iz 2001. g. kad je na području Općine Blato prema konačnim rezultatima popisa stanovništva od 31. ožujka. 2001. godine bilo 3 680 stanovnika, što je 3,0 % populacije Županije. Prosječna gustoća naseljenosti iznosi 53,82 stanovnika na km², što je nešto ispod prosjeka Županije koji iznosi 68,9 st/km². Općina Blato je slabije naseljeno u županijskim okvirima i ispod prosjeka za Republiku Hrvatsku koji iznosi oko 75 st./km². Navedena gustoća naseljenosti ovog područja svrstava Općinu Blato među ispodprosječno naseljene prostore Republike Hrvatske.

Najvažnije prometne pravce, zahvaljujući kojima je Općina Blato dobro prometno povezana, čine: državna cesta D-118, županijske ceste Ž-6222, Ž-6223 i Ž-6255, lokalne ceste L-69016, L-69017, L-69020, L-69018 i L-69019.

Područje Općine Blato prostorno se nalazi unutar Dubrovačko-neretvanske županije, na njezinom sjeverozapadnom dijelu.

Položaj (izvor podataka PPUO Blato, 2007.g.)

Položaj Općine Blato potrebno je razmatrati prvenstveno kroz položaj otoka Korčule u okviru šireg područja.

Otok Korčula pripada skupini južno-dalmatinskih otoka, izduženog je oblika i položen u smjeru istok-zapad kao produžetak poluotoka Pelješca prema pučini u dužini 47,7 km, prosječne širine 5,8 km i ukupne površine 275,73 km².

Od poluotoka Pelješca otok dijeli Pelješki kanal širok 1.270 m, a od otoka Lastova na jugu, dijeli ga Lastovski kanal prosječne širine 16 km. Na sjeveru je Korčulanski kanal koji otok dijeli od otoka Hvara širine 15 km.

Otok Korčula pripada otočkom području i smješten je na sjeverozapadnom dijelu Županije dubrovačko-neretvanske.

Korčula se nalazi u fizionomskom pogledu u priobalnom razvojnem težištu, a po gospodarsko društvenim obilježjima nalazi se u splitsko-dubrovačkom razvojnem težištu.

Po obilježju dominantnih gospodarskih komponenti Korčula pripada onom težištu razvitka u kojem dominira i dominirat će turističko-poljoprivredna i pomorska komponenta razvoja.

Korčula je smještena na pomorskom razvojnem veznom pravcu Split – Dubrovnik na jadranskoj razvojnoj okosnici.

Ovi elementi geografskog položaja, uz izvanredne prirodne uvjete mogu se danas dobro iskoristiti nađu li se odgovarajuća rješenja zaštite okoliša, smještaja sportskih i ribarskih brodova, te odgovarajuće lokacije i vrste turističkog smještaja.

Posebnosti i značaj

Ustavom RH u članku 52. utvrđeno je da su "... vode, zračni prostor, rudno blago, šume, more, obala, otoci ... od osobitog kulturnog, povijesnog, gospodarskog i ekološkog značenja od interesa za Republiku, i imaju njezinu osobitu zaštitu."

U okviru otoka Korčule Blato zauzima zapadno orijentiran središnji položaj, te zajedno s Velom Lukom čini zapadno razvojno težište otoka.

U odnosu na proces urbanizacije i sustav razvojnih središta Blato predstavlja malo razvojno (područno) središte.

Općina Blato je nužno usmjerena Korčuli odnosno Dubrovniku kao županijskom središtu s brojnim značajnim funkcijama za život stanovnika. Postoji određena neobvezatna gravitacija preko Vele Luke ka Splitu kao snažnom centru u kojem je moguće zadovoljiti određenu, višu razinu potreba, koje nisu vezane uz administrativne i slične obvezatne usluge.

Također su od značaja i veze s drugim, novim općinama nastalim od bivše Općine Korčula, a naročito s Velom Lukom s kojom Blato može činiti jedinstvenu komplementarnu razvojnu cjelinu.

U odnosu na turističke resurse Blato pripada primorsko turističkom području i čini turističko središte subregionalnog značenja.

Na Blatskom području, naročito na sjevernoj i južnoj obali, došla je do izražaja funkcija sekundarnog stanovanja, kroz izgradnju kuća za odmor. Izgradnjom kuća za odmor došlo je do neracionalnog korištenje prostora.

Prostor Općine Blato, zbog svog položaja, čini područje koje pripada općem problemskom okviru razvoja obalnih i otočkih područja.

Pripadnost Općine obalnom otočkom području podrazumijeva prihvaćanje principa održivog razvitka kao cjelovitog razvojnog koncepta, koji se ogleda u osiguranju stabilnog i trajnog rasta životnog standarda i potpunijeg zadovoljavanja osobnih i zajedničkih interesa stanovništva, a istovremeno budućim generacijama ostavlja u nasljeđe kvalitetan i očuvan prostor i okoliš, nužan za njihov život i razvitak.

Posebnost Općine Blato proizlazi iz posebnosti političko administrativno-upravnog položaja otočke općine između više otočkih općine (u okviru jednog otoka) gdje su tradicionalne i funkcionalne veze usmjerene na razinu otoka kao zasebne razvojne cjeline u situaciji kad ne postoji otočko političko-upravno tijelo, te su institucionalne veze usmjerena ka županijskom središtu.



Kartogram 1. Položaj općine Blato u širem prostoru

4. Općina Blato u okviru prostornoga uređenja Dubrovačko-neretvanske županije

Općina Blato je jedna od 22 jedinica lokalne samouprave na prostoru Dubrovačko-neretvanske županije. Općina Blato površinom od 66,57 km² u ukupnoj površini Dubrovačko-neretvanske županije (1781 km²) čini 3,74 % površine županije.

Izvor podataka: Županijska razvojna strategija Dubrovačko-neretvanske županije 2007.-2013.

1. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Blato (Službeni glasnik Općina Blato br. 3/2007, ispravak teksta 4/2007 i ispravak teksta 7/2007);
2. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Blato (Službeni glasnik Općina Blato br. 2/2009);
3. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Blato - (Službeni glasnik Općine Blato br. 3/2013 i ispravak teksta 4/2014);

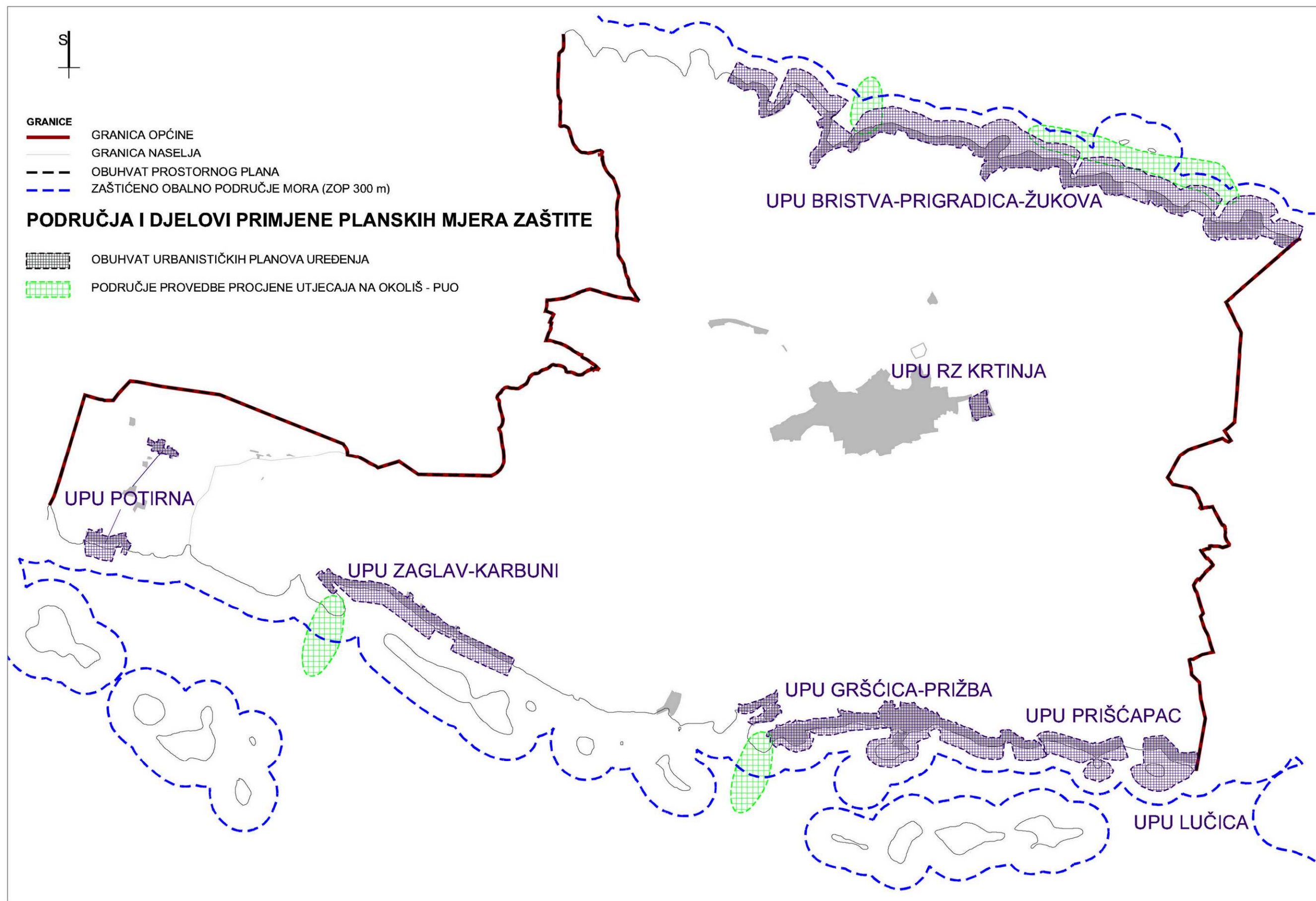
Tablica 1. Broj i popis usvojenih dokumenata prostornog uređenja

PPUG			ha	%
1	Prostorni plan uređenja Općine Blato	Službeni glasnik Općine Blato br. 3/2003	6 657,00	100
2	Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Blato	Službeni glasnik Općine Blato br. 3/2007	6 657,00	100
3	Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Blato – ispravci teksta	Službeni glasnik Općine Blato br. 4/2007		
4	Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Blato – ispravci teksta	Službeni glasnik Općine Blato br. 7/2007		
5	Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Blato	Službeni glasnik Općine Blato br. 2/2009	6 657,00	100
6	Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Blato	Službeni glasnik Općine Blato br. 7/2013	6 657,00	100
7	Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Blato – ispravci teksta	Službeni glasnik Općine Blato br. 4/2014		

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BLATO

UPU			ha	%
1	Urbanistički plan uređenja Krntija	Službeni glasnik Općine Blato br. 2/2009.	1,96	0,03
2	Urbanistički plan uređenja radne zone Krinja	Službeni glasnik Općine Blato br. 5/2009.	5,79	0,09
3	Urbanistički plan uređenja Bristva-Prigradica-Žukova	Službeni glasnik Općine Blato br. 12/2010.	229,3 (izmjereno na karti: 243,76 -kopneni dio 106,10 ha i morski dio 137,66 ha)	1,59
4	Urbanistički plan uređenja Zaglav – Karbuni	Službeni glasnik Općine Blato br. 3/2011.	52,96 (kopneni dio 20,20 ha i morski dio 32,76 ha)	0,30
5	Urbanistički plan uređenja Grišćica-Prižba	Službeni glasnik Općine Blato br. 3/2011	110,37 (izmjereno na karti: 108,79 kopneni dio 64,40 ha i morski dio 44,39 ha)	0,97
6	Urbanistički plan uređenja Prisćapac	Službeni glasnik Općine Blato br. 3/2011	28,06 (izmjereno na karti: 29,53 kopneni dio 11,98 ha i morski dio 17,55 ha)	0,18
7	Urbanistički plan uređenja Lučica	Službeni glasnik Općine Blato br. 3/2011	32,21 (izmjereno na karti: 32,24 kopneni dio 10,65 ha i morski dio 21,59 ha)	0,16
8	Urbanistički plan uređenja Potirna	Službeni glasnik Općine Blato br. 4/2011,	18,00 (izmjereno na karti: 16,53 kopneni dio 9,22 ha i morski dio 7,31 ha)	0,14
	UKUPNO		(izmjereno na karti: 491,56 kopneni dio 230,30 ha i morski dio 261,26 ha)	3,46

Iz tablice 1. vidljivo je da je tek 3,46 % površine Grada pokriveno već izrađenim dokumentima prostornog uređenja. Njihov prostorni raspored vidljiv je na kartogramu 3. Podaci iz Odluka o donošenju nisu u suglasnosti sa podacima mjerenim na kartografskom prikazu, te stoga se prikazuju svi podaci u tablici 1.



Kartogram 3. Raspored izrađenih provedbenih dokumenata prostornog uređenja

Izvor podataka: Izmjene i dopune prostornog plana uređenja općine Blato, 2013.g.

II. ANALIZA I OCJENA STANJA I TRENDOVA PROSTORNOG RAZVOJA

1. Prostorna struktura korištenja i namjene površina Općine Blato

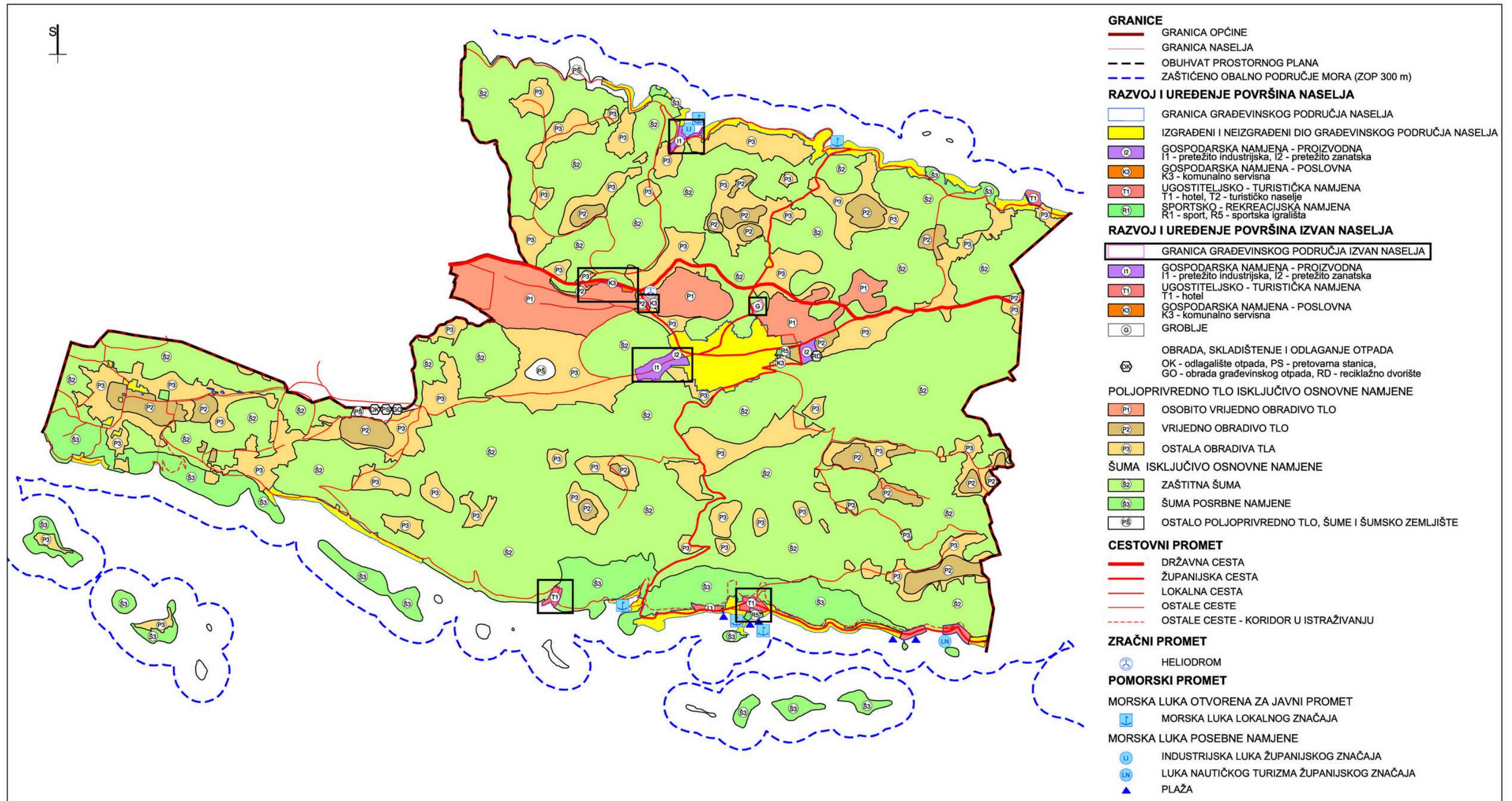
1.1. STRUKTURA KORIŠTENJA POVRŠINA I ZEMLJIŠTA

U tablici 2. prikazana struktura korištenja i namjene površina na području Općine Blato prema podacima iz Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Blato 2013.g. (Službeni glasnik Općine Blato br.3/2013.) je sljedeća:

Tablica 2. Korištenje i namjena površina iz Izmjena i dopuna PPUO Blato (Službeni glasnik Općine Blato br. 3/2013 i Službeni glasnik Općine Blato br. 4/2014 – ispravci teksta)

Red. Broj	Općina Blato	Oznaka	Površina (ha)	% Općine
1.0	ISKAZ PROSTORNIH POKAZATELJA ZA NAMJENU POVRŠINA			
1.1.	Građevinsko područje naselja		270,65	4,07%
	Izgrađeni dio GP		180,85	2,72%
1.2.	Izdvojeno građevinsko područje izvan naselja ukupno		32,66	0,49%
		I	19,22	0,29%
		K	4,10	0,06%
		T	9,34	0,14%
1.3.	Poljoprivredne površine ukupno		1806,00	27,13%
		P1	305,00	4,58%
		P2	244,00	3,67%
		P3	1257,00	18,88%
1.4.	Šumske površine ukupno		4405,00	66,17%
		Š2	3904,00	58,65%
		Š3	501,00	7,53%
1.5.	Ostale poljoprivredne i šumske površine	PŠ	51,00	0,77%
1.6.	Vodene površine			
1.7.	Ostale površine ukupno		2,00	0,03%
	Grobља	G	2,00	0,03%
	Helidrom	IS	0,13	0,00%
2.0.	ZAŠTIĆENE CJELINE			
2.1.	Zaštićena prirodna baština ukupno		6657,00	100,00%
	ostali zaštićeni dijelovi prirode (ekološka mreža)		6657,00	100,00%
2.2.	Zaštićena graditeljska baština ukupno		44,50	0,67%
	Povijesne graditeljske cjeline		44,50	0,67%
Ukupno			6657,00	100,00%

Izvor podataka: Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Blato, 2013.g.



Kartogram 4. Struktura postojeće i planirane namjene površina iz važećeg PPUOB-a 2013.g.

Izvor podataka: Izmjene i dopune prostornog plana uređenja općine Blato, 2013.g.

Kao što je vidljivo iz tablice 2., najveću površinu Općine zauzimaju šume (66,2%), zatim slijede poljoprivredne površine (s ukupnim udjelom od 27,13%).

Naselja zauzimaju 180,85 ha ili 2,72% površine Općine. Izdvojene namjene izvan naselja (K+T+R+IS) zauzimaju 32,79 ha (0,62%).

Iz ovakve razlike u zastupljenosti prirodnih površina u odnosu na antropogene, od kojih pak najveći udio ima stanovanje, prilično je razvidan karakter života i način korištenja prostora Općine Blato.

U tablici 3. je detaljni prikaz površina unutar obuhvata PPUO Blato (Službeni glasnik Općine Blato br. 3/2013 i Službeni glasnik Općine Blato br. 4/2014 – ispravci teksta)

Tablica 3. Građevinsko područje naselja

Naselje Blato		Izgrađeno (ha)	Neizgrađeno (ha)	Ukupno (ha)
Građevinsko područje naselja		167,87	64,81	232,68
Gosp. Namjena – proizvodna	I1	11,35	6,87	18,22
Gosp. Namjena – zanatska	I2	1,83	4,43	6,26
Gosp. namjena – poslovna	K3	3,05	1,29	4,34
Gosp. Namjena – ugost.- turistička – Hotel	T1	0,74	20,78	21,52
Gosp. Namjena – ugost- turistička – Turističko naselje	T2	0,98	2,69	3,67
Sportsko rekreacijska namjena – Sport	R1		1,90	1,90
Sportsko rekreacijska namjena – Sportska igrališta	R5		2,69	2,89
Helidrom	IS		0,13	0,13
Groblje		2,00		2,00
Naselje Blato ukupno:		187,82	105,59	293,41
Naselje Potirna				
Građevinsko područje naselja		10,19	1,84	12,03
Naselje Potirna ukupno:		10,19	1,84	12,03
Općina Blato ukupno:		198,01	107,43	305,44

Izvor podataka: Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Blato, 2013.g.

2. Sustav naselja

U skladu s usmjerenjima i ciljevima razvoja naselja iz Strategije prostornog razvoja Hrvatske, važeći plan Izmjene i dopune Prostornog plana Dubrovačko-neretvanske županije¹ (06/03, 03/05, 03/06, 07/10, 04/12 - ispr. i 09/13) utvrdio je mrežu središnjih naselja Županije.

Funkciju glavnog središnjeg naselja Općine ima naselje Blato kao **područno središte** sa slijedećim centralnim funkcijama: sjedište Općine, mjesni odbor, javni bilježnik, turistička zajednica, pošta, osnovne škole, srednje škole, dječji vrtić, dječji dom, dom umirovljenika, dom zdravlja, ambulanta, ljekarna, dom kulture, vatrogasni dom, kulturno-umjetničko društvo, muzej i galerija, knjižnica i čitaonica, crveni križ, poduzetnički centar i industrija, banke, udruge, crkva i župni dvor te sportski centar.

Drugo naselje u okviru svojih funkcija nema značajniju društvenu ili gospodarsku infrastrukturu čime bi imalo širi značaj za područje Županije.

¹ Izmjene i dopune Prostornog plana Dubrovačko – neretvanske županije (Odluka o donošenju Plana – ŽGLDNŽ 09/13)

Mreža naselja podijeljenih prema funkciji, prikazanih na kartogramu 5., organizirana je na sljedeći način (tablica broj 3. Broj i udio naselja prema funkciji):

- Područno i veće lokalno (manje razvojno) središte, sjedište JLS je naselje Blato;
- Ostalo naselje je naselje Potirna

Tablica 4. Broj i udio naselja prema funkciji

Naselja prema funkciji	Broj naselja	% (od ukupnog broja naselja)
Područno i veće lokalno središte	1	50,0
Ostala naselja	1	50,0

U posljednjih 30 godina nije došlo do promjene u strukturi naseljenosti, odnosno razmještaju stanovništva prema naseljima. Stanovništvo je koncentrirano u naselju Blato. U okviru naselja Blato posljednjih 20 godina dolazi do naseljavanja sjeverne i južne obale, tako da prema procjeni općinskih službi na sjevernoj i južnoj obali živi cca. 300 stalnih i 850 - 900 povremenih stanovnika što je cca. 18% od ukupnog stanovništva Blata.



SUSTAV SREDIŠNJIH NASELJA I RAZVOJNIH SREDIŠTA

	BLATO	PODRUČNO I VEĆE LOKALNO (MANJE RAZVOJNO) SREDIŠTE općinska središta i ostala naselja s 1.000 do 7.000 st.
	SMOKVICA	MANJE LOKALNO (POTICAJNO RAZVOJNO) SREDIŠTE naselja s 500 do 1.000 st.
	POTIRNA	OSTALA NASELJA

Kartogram 5. Naselja prema funkciji

Izvor podataka: Izmjene i dopune Prostornog plana Dubrovačko-neretvanske županije, 2013.g.

3. Gospodarske djelatnosti

3.1. STRUKTURA IZDVOJENIH POVRŠINA ZA RAZVOJ IZVAN NASELJA (IZDVOJENA GRAĐEVINSKA PODRUČJA IZVAN NASELJA)

U sklopu usklađenja sa Zakonom o prostornom uređenju i gradnji i Županijskim planom Dubrovačko-neretvanske županije došlo je i do preraspodjele građevinskih područja naselja i izdvojenog građevinskog područja izvan naselja kodizrade Izmjena i dopuna prostornog plana uređenja općine Blato. Ugostiteljsko-turistička zona Žukova, sukladno PPDNŽ, postaje zona unutar naselja, a izdvojeno građevinsko područje izvan naselja javne i društvene namjene postaje građevinsko područje naselja. (izvor I&DPPUO Blato)

Planske izdvojene površine izvan naselja u smislu izdvojenih građevinskih područja izvan naselja isključivo za gospodarsku namjenu na prostoru Općine Blato, kategoriziraju se u slijedeće skupine:

- gospodarska namjena - poslovno - proizvodna (K) i
- gospodarska namjena - ugostiteljsko-turistička (T).

Tablica 5. Tablični pregled izdvojenog građevinskog područja izvan naselja:

Namjena		Izgrađeno (ha)	Neizgrađeno (ha)	Neizg. %	Ukupno
Gosp. namjena – Proizvodna – Pretežito industrijska	I1	11,35	6,87	37,7%	18,22
Gosp. namjena – Proizvodna – Pretežito zanatska	I2	1,00		0,0%	1,00
Ukupno po namjeni:	I	12,35	6,87	35,7%	19,22
Gosp. namjena – poslovna	K3	2,81	1,33	32,1%	4,14
Ukupno po namjeni:	K	2,81	1,33	32,1%	4,14
Gosp. namjena – Ug.-turistička – Hotel	T1		9,33	100,0%	9,33
Ukupno po namjeni:	T		9,33	100,0%	9,33
Helidrom		0,13		0,0%	0,13
Ukupno po namjeni:	IS	0,13		0,0%	0,13
Groblje		2,00		0,0%	2,00
Ukupno po namjeni:		2,00		0,0%	2,00
Naselje Blato ukupno:		17,29	17,53	50,3%	34,82
Općina Blato ukupno:		17,29	17,53	50,3%	34,82

Izvor podataka: Izmjene i dopune prostornog plana uređenja općine Blato, 2013.g.

Gospodarska namjena ugostiteljsko-turistička

Tablica 6. Pregled ugostiteljsko-turističkih zona unutar naselja

Lokalitet	Vrsta	Površina	Kapacitet	post/plan	Gustoća kr./ha
Lučica	T1	5,1	600	planirano	118
Prišćapac	T2	3,63	380	postojeće/planirano	105
Alfir	T1	3,24	330	postojeće/planirano	102
Žukova	T1	3,72	200	planirano	54
Ukupno		15,69	1510		96

Izvor podataka: Izmjene i dopune prostornog plana uređenja općine Blato, 2013.g.

Tablica 7. Pregled ugostiteljsko-turističkih zona izvan naselja

Lokalitet	Vrsta	Površina	Kapacitet	post/plan	Gustoća kr./ha
Prižba -Ravno	T1	5,68	380	planirano	67
Izmeta	T1	3,8	220	planirano	58
Ukupno		9,48	600		63

Izvor podataka: Izmjene i dopune prostornog plana uređenja općine Blato, 2013.g.

U postojećoj zoni Alfir (koji kapaciteti ne rade već 20 godina) planira se širenje, tj nova gradnja. Zona Priščapac koja je u funkciji također se planira širiti. Ostale zone su planirane i nisu u funkciji.

Smještajni kapacitet na području Općine Blato prema podacima od 1.1.2014.g.

Privatni smještaj :

- **274** registriranih kućanstva, od čega su **3** kampa u domaćinstvu a ostalih **271** jesu privatni iznajmljivači – što ukupno znači **1984** osnovna kreveta u privatnom smještaju

Kampovi:

- u **3** kampa postoji ukupno **24** smještajnih jedinica – kapaciteta **72** osobe

Hotelsko turistička naselja:

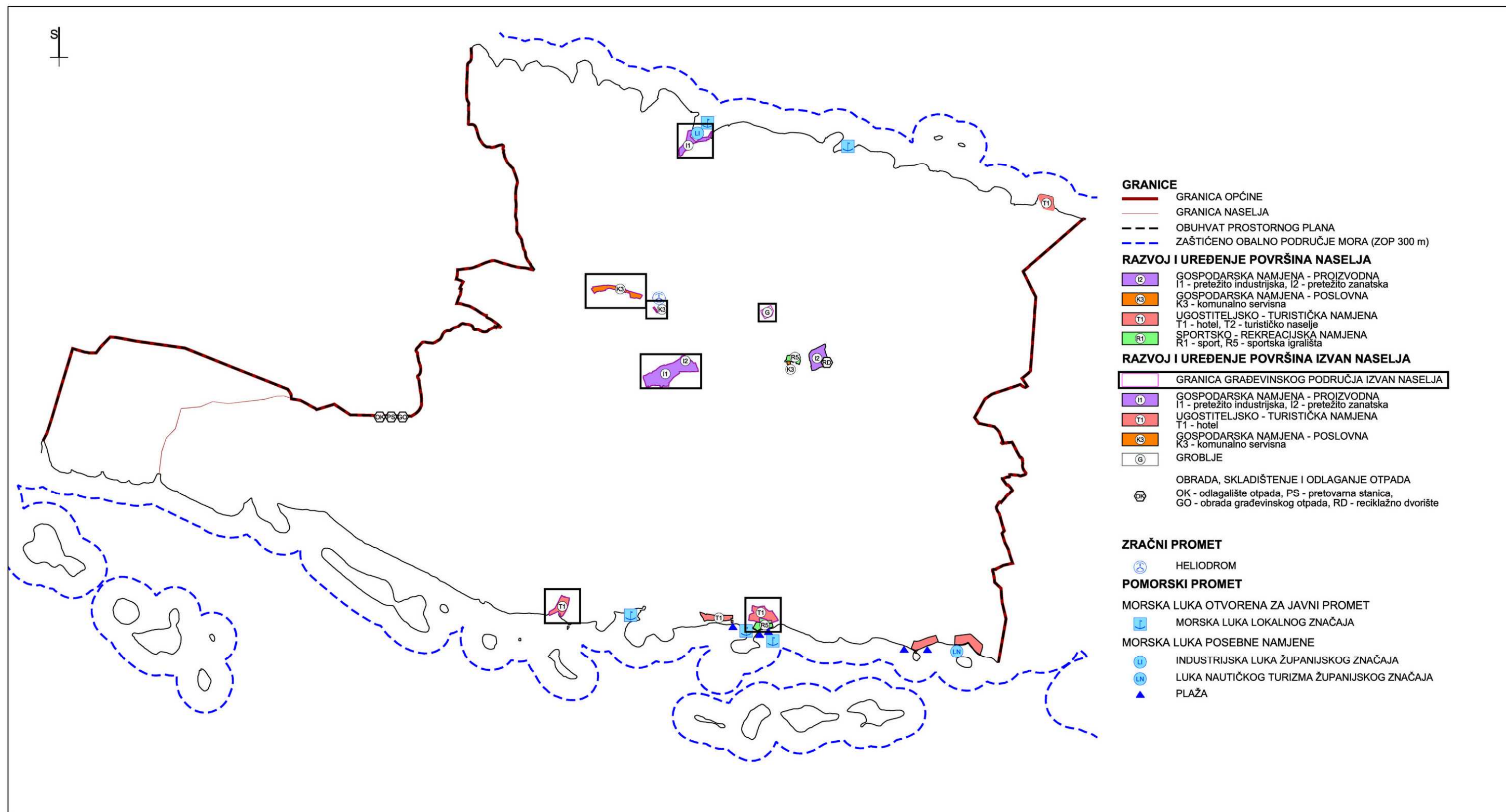
- ukupno **2** objekta **193** osnovna kreveta

Stanje na dan 15. rujna 2014. iznosi **295** kućanstva u privatnom smještaju odnosno ukupno **2097** osnovnih kreveta, međutim, napominje se da je ova brojka podložna promjeni do 31.12.2014. godine budući da i dalje dolaze nova rješenja odnosno odjave postojećih smještajnih kapaciteta.

Stanje u kampovima i hotelsko turističkim naseljima na dan 15. rujna 2014. odgovara gore navedenim podacima.

Izvor podataka: Turistička zajednica Općine Blato (www.tzo-blato.hr)

Na kartogramu 6. Raspored izdvojenih građevinskih područja izvan naselja, vidljivo je da su površine poslovno – proizvodne namjene smještene uz glavne prometne pravce u Općinu Blato i državnu cestu D118.



Kartogram 6. Raspored izdvojenih građevinskih područja izvan naselja prema važećem PPUOB

Izvor podataka: Izmjene i dopune prostornog plana uređenja općine Blato, 2013.g.

3.2. SPORT I REKREACIJA

Prostornim planom uređenja Općine Blato nije predviđena niti jedna površina za sport i rekreaciju kao izdvojeno građevinsko područje izvan naselja.

3.3. POLJOPRIVREDA I ŠUMARSTVO

Poljoprivredno zemljište, a naročito vrijedno obradivo tlo, vrijedan je prirodni i gospodarski resurs koji je prije svega potrebno čuvati od prenamjene, a potom i aktivno koristiti.

Poljoprivreda na području Općine Blato u prošlosti je bila glavna i skoro jedina grana djelatnosti stanovništva koje je na tim prostorima obitavalo. Međutim, razvojem turizma, industrije, pomorstva, trgovine, prometa i veza, uloga poljoprivrede je sve više gubila svoj primat i postajala je dopunsko, sporedno zanimanje.

Poljoprivreda s ribarstvom kao protuteža turizmu kroz proizvodnju hrane neophodna je radi podizanja aktiviteta te radi dostizanja ekonomske stabilnosti.

Razvitak poljoprivrede ograničen je veličinom i strukturom poljoprivrednih površina. Budući razvitak poljoprivrede može se utemeljiti na jačoj pomoći države putem sustava poticajnih mjera, kreditiranju individualnih poljoprivrednih proizvođača, politici otkupa i plasmana, politici cijena, obrazovanju kadrova, kontroli kvaliteta, jačanju službi za pomoć poljoprivrednim gospodarstvima i promoviranju stvaranja udruženja proizvođača.

Intenzivniji razvitak poljoprivrede - revitalizacija maslinika, intenzivniji uzgoj tradicionalnih voćnih stabala, razvitak stočarstva podizanjem malih farmi, proizvodnja zdrave hrane, intenzivniji razvitak marikulture, veći udio ribarstva, razvitak obiteljskih gospodarstava bit će uz provođenje poticaja, značajan čimbenik smanjivanja depopulacijskih trendova na blatskom području i gospodarskog oživljavanja područja osobito sela u središtu otoka. (izvor podataka PPUOB-2007.g.)

Unutar područja Općine Blato veličine 6 657,00 ha, poljoprivredno zemljište različitih kategorija učestvuje sa površinom 1 806,00 ha i čini 27,13 % prostora Općine Blato. Šumsko zemljište zauzima površinu od 4 405,00 ha odnosno 66,17 % prostora Općine Blato.

Tablica 8. Struktura površina poljoprivrednog, šumskog i ostalog zemljišta

OPĆINA BLATO	Ukupno (ha)	% od površine Općine
poljoprivredne površine - osobito vrijedno obradivo tlo (P1)	305,00	4,58
poljoprivredne površine - vrijedno obradivo tlo (P2)	244,00	3,67
poljoprivredne površine - ostala obradiva tla (P3)	1257,00	18,88
POLJOPRIVREDNE POVRŠINE (P) - UKUPNO	1806,00	27,13
zaštitne šume (Š2)	3904,00	58,65
Šume posebne namjene (Š3)	501,00	7,53
ŠUMSKE POVRŠINE - UKUPNO	4405,00	66,17
OSTALO POLJOPRIVREDNO TLO, ŠUME I ŠUMSKO ZEMLJIŠTE (PŠ) - UKUPNO	51,00	0,77

Izvor podataka: Izmjene i dopune prostornog plana uređenja općine Blato, 2013.g.

Dostupni statistički podaci iz 2003. g. koji se odnose na konkretno korištenje poljoprivrednih površina prikazuju kako se poljoprivredne i druge neizgrađene površine koriste u naravi.

Tablica 9. Površina korištenoga poljoprivrednog i ostalog zemljišta po kategorijama (1. lipnja 2003.)

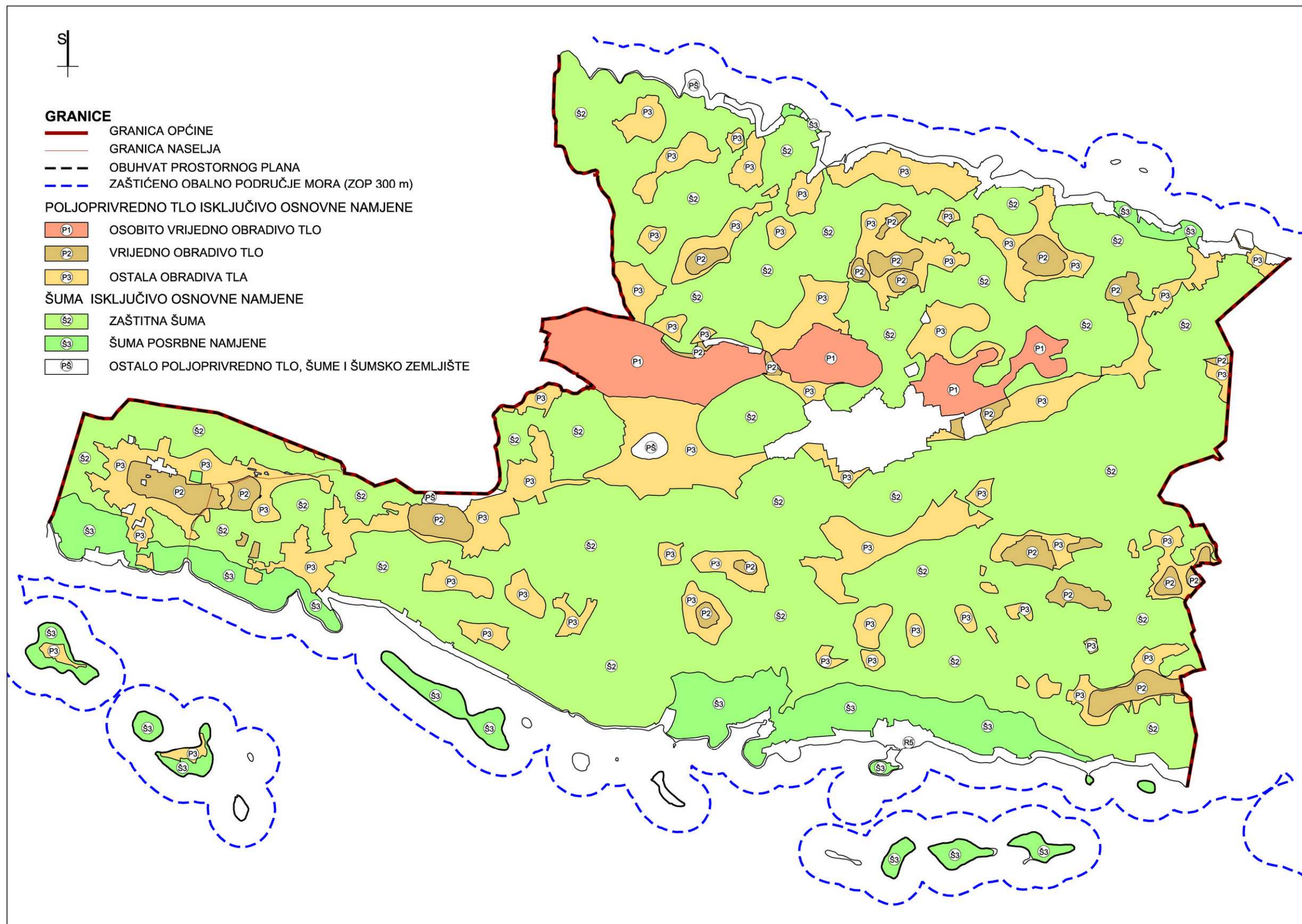
Poljoprivredno zemljište, vrste, način korištenja	Površina (ha)
Ukupno poljoprivredno zemljište	398,91
Oranice i vrtovi	6,05
Povrtnjaci	9,11
Livade	1,07
Pašnjaci	11,90
Voćnjaci ukupno	286,66
Plantažni voćnjaci	1,42
Vinogradi ukupno	83,97
Plantažni vinogradi	10,10
Rasadnici i košaračka vrba i dr.	0,15
Ostalo zemljište	386,13
Ostalo zemljište, od toga neobrađeno poljoprivredno zemljište	127,99
Ostalo zemljište, od toga šumsko zemljište	249,70

Izvor podataka: DZS, popis poljoprivrede, 2003.g.

Tablica 10. Broj poljoprivrednih kućanstava s korištenim poljoprivrednim zemljištem prema kategorijama, s neobrađenim i šumskim zemljištem (1. lipnja 2003.)

Vrsta i način korištenja površina	Broj kućanstava
S korištenim poljoprivrednim zemljištem	528
S oranicama i vrtovima	14
S povrtnjacima (na okućnici, korišteni za vlastite potrebe)	290
S livadama	8
S pašnjacima	3
S voćnjacima - ukupno	512
S voćnjacima - od toga: plantažnima	2
S vinogradima - ukupno	337
S vinogradima - od toga: plantažnima	21
S rasadnicima i/ili košaračkom vrbom i dr.	1
S neobrađenim poljoprivrednim zemljištem	238
Sa šumskim zemljištem	216

Izvor podataka: DZS, popis poljoprivrede, 2003.g.



Kartogram 7. Raspored poljoprivrednog, šumskog i ostalog zemljišta iz važećeg PPUOB-a

Izvor podataka: Izmjene i dopune prostornog plana uređenja općine Blato, 2013.g.

3.4. ISTRAŽIVANJE I EKSPLOATACIJA MINERALNIH SIROVINA

Važećim PPUO Blato nisu predviđene lokacije za istraživanje mogućnosti buduće eksploatacije mineralnih sirovina.

4. Opremljenost prostora infrastrukturom

4.1. PROMETNA INFRASTRUKTURA

4.1.1. Cestovni promet (izvor podataka PPUO Blato, 2013)

Položaj Općine Blato u prometnom sustavu pripadajuće Dubrovačko-neretvanske Županije determiniran je svojim položajem u središnjem dijelu otoka Korčule koji se nalazi na dužobalnom prometnom koridoru.

Kategorizirane prometnice prisutne sa ukupnom duljinom od 63,1km.

U tablici 11. dan je prikaz kategorija prometnica te njihovih ukupnih dužina na prostoru Općine Blato.

Tablica 11. Iskaz cestovnih prometnica po kategoriji

Broj ceste	Opis ceste na području općine Pokupsko	Duljina ceste na području Općine (km)
Državne ceste - ukupno		8,8
DC 118	Vela Luka – Kapja – Dubovo – Korčula	8,8
Županijske ceste - ukupno		20,3
ŽC 6222	D118 – Blato – D118	3,8
ŽC 6223	Blato (Ž6222) – Prižba – Brna – Smokvica (Ž6268)	12,3
ŽC 6255	Prigradica (L69018) – Blato (Ž6222)	4,2
Lokalne ceste - ukupno		34,0
LC 69016	Vela Luka (Ž6221) – Blato (Ž6222)	5,6
LC 69017	Tri Luke – Potirna – L69016	5,4
LC 69018	D118 – Bristva – Prigradica (Ž6255)	11,8
LC 69019	Prigradica (L69018) – Babina	3,8
LC 69020	Blato (Ž6222) – Smokvica (Ž6223)	7,4
Ukupno		63,1

Vrsta prometnica	Oznaka	Duljina (km)	% od ukupno
Državna cesta	DC118	8,8	13,9
Državne ceste - Ukupno		8,8	13,9
Županijska cesta	ŽC6222	3,8	6,0
Županijska cesta	ŽC6223	12,3	19,5
Županijska cesta	ŽC6255	4,2	6,6
Županijske ceste - Ukupno		20,3	32,2
Lokalna cesta	LC69016	5,6	8,8
Lokalna cesta	LC69017	5,4	8,5
Lokalna cesta	LC69018	11,8	18,7
Lokalna cesta	LC69019	3,8	6,0
Lokalna cesta	LC69020	7,4	11,8
Lokalne ceste - Ukupno		34,0	53,9
Sveukupno kategorizirane prometnice		63,1	100,00

Izvor podataka: Odluka o razvrstavanju javnih cesta NN 94/13,
Izmjene i dopune prostornog plana uređenja općine Blato, 2013.g

Na području Općine Blato cestovnu mrežu čine:

a) državne ceste

- postojeća cesta D 118 Vela Luka – Smokvica - Korčula na području Općine Blato proteže se od granice Općine Smokvica do granice s Općinom Vela Luka. Stanje ove prometnice na području Općine je zadovoljavajuće (izgrađena obilaznica Blata).

Ukupna dužina državnih cesta na području Općine 8,8 km.

b) županijske ceste

1. Ž6222 D118 – Blato - D118 dužine 3,8 km;
2. Ž 6223 Blato (Ž 6222) - Prižba - Brna - Smokvica (Ž 6268) ukupne dužine 18,9 km od toga je na području Općine Blato 12,3 km;
3. Ž 6225 Prigradica (L 69018) - Blato (Ž 6222) dužine 4,2 km;

Ukupna dužina županijskih cesta na području Općine **20,3** km.

c) lokalne ceste

1. L 69016 Vela Luka (Ž 6221) - Blato (Ž 6222) ukupne dužine 8,9 km od toga na području Općine 5,6 km;
2. L 69017 Tri Luke - Potirna - L 69016 dužine 5,4 km;
3. L 69018 D 118 - Bristva - Prigradica (ŽC6255) dužine 11,8 km ;
4. L 69019 Prigradica (L 69018) – Babina dužine 3,8 km;
5. L 69020 Blato (Ž 6222) - Smokvica (Ž 6223) ukupne dužine 7,4 km .

Ukupna dužina lokalnih cesta na području Općine 34 km .

d) ostale ceste

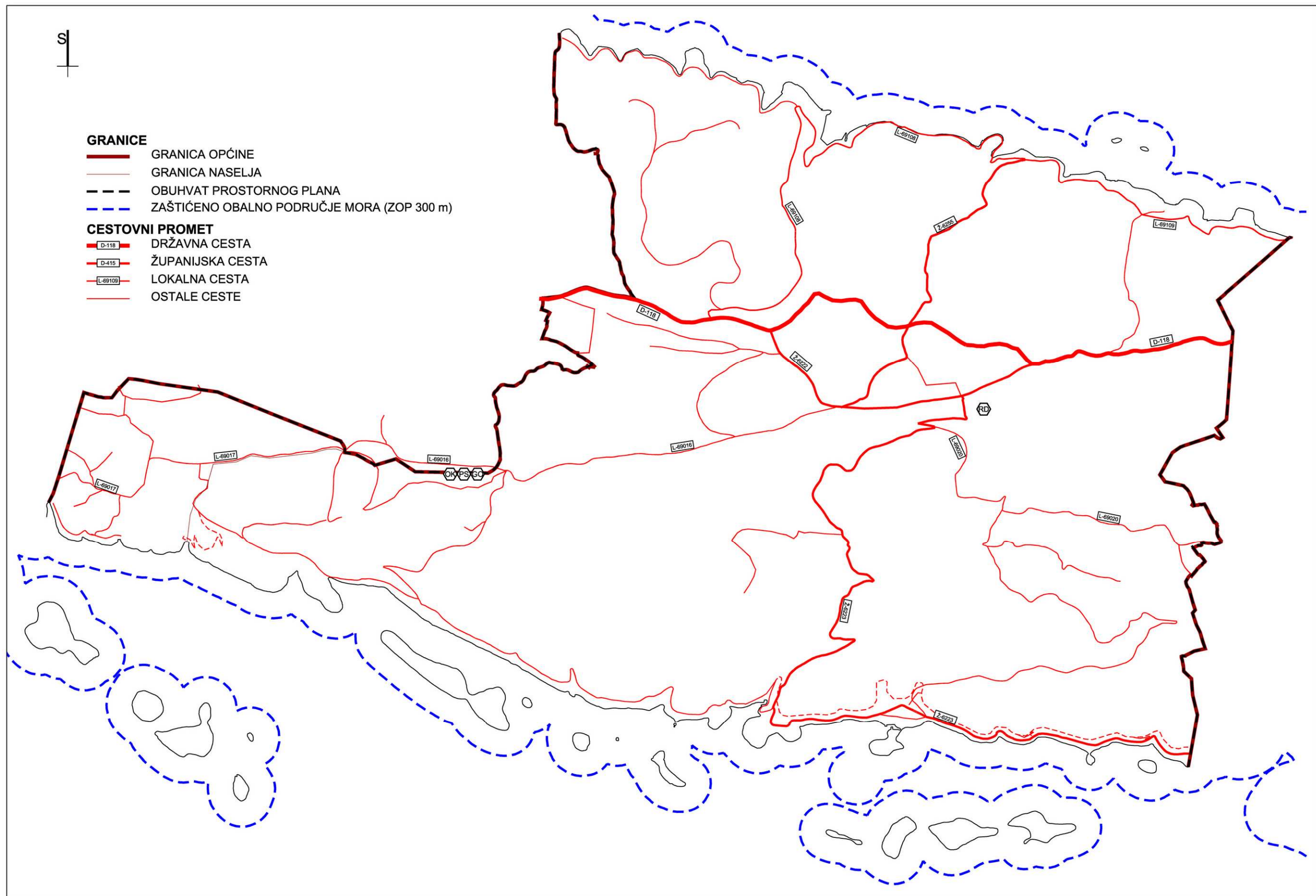
1. LC 69017 – U. Garma 0,9 km,
2. LC 69017 – U. V. Zaglav 3,9 km sa tucaničkim zastorom,
3. LC 69016 – Karbuni 3,7 km,
4. LC 69020 – Morkan – Prižba 7,5 km od toga 4 km sa tucaničkim zastorom,
5. LC 69020 – Bršćanovica 1,8 km,
6. LC 69020 – Gornji lov 0,9 km,
7. LC 69016 – Ž 6222 1,8 km,
8. LC 69018 – U. Spiliška 3,1 km sa tucaničkim zastorom,
9. D 118 – U. Oplovac (LC 69019) 2,2 km,
10. Karbuni – Gršćica 4,6 km.

Ukupna dužina ostalih cesta na području Općine 26,7 km od toga 13,2 km sa tucaničkim zastorom (50 %).

Planira se obilaznica Blata (prilaz iz smjera Prigradice) na dionici od groblja do Ž 6222.

Planom se predlaže koridor u istraživanju nerazvrstane ceste na dionici od Lučice do Gršćice

Pored izgradnje i rekonstrukcije državnih, županijskih i lokalnih cesta planira se izgradnja, rekonstrukcija i uređenje spojnih cesta, ulica, mjesnih putova, gospodarskih i protupožarnih prometnica.



Kartogram 8. Razvrstane ceste na području Općine Blato

Izvor podataka: Izmjene i dopune prostornog plana uređenja općine Blato, 2013.g



Kartogram 9. Mreža biciklističkih staza na području Općine Blato

Izvor podataka: <http://www.tzo-blato.hr/>

4.1.2. Željeznički promet

Na području Općine do sada nije bilo željezničkih pruga, sadržaja i postrojenja. Najbliža željeznička postaja je stanica Ploče na kopnu.

4.1.3. Pomorski promet (izvor podataka ID PPUO Blato, 2013)

- 1) Pomorski promet će se odvijati putem morskih luka otvorenih za javni promet i luke nautičkog turizma.

Morska luka otvorena za javni promet:

- nalazi se u Prigradici, Bristvi, Gršćici i V. Prižbi i to lokalnog gospodarskog značaja. Operativna obala ove luke namijenjena je za privez turističkih, teretnih i putničkih brodova, s tim da nema nijednu redovnu brodsku ili trajektnu liniju. Ostali dijelovi luka u Prigradici i Gršćici, koristi se kao dio luke nautičkog turizma i privezišta domicilnog stanovništva.

Morska luka posebne namjene - industrijska:

- nalazi se u uvali Bristva - izgrađena je morska luka posebne namjene. Koristi se proizvodnju, prihvati i otpremu roba i sirovina za potrebe pogona tvornice "Radež".

- 2) Luka nautičkog turizma županijskog značaja planirana je u uvali Lučica kapaciteta do 200 vezova.

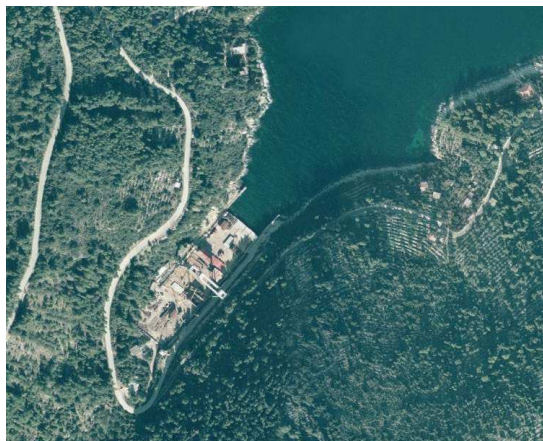
Naredbom o razvrstaju luka otvorenih za javni promet na području Dubrovačko-neretvanske županije“ u luke lokalnog značaja razvrstane su slijedeće luke koje se nalaze na području Općine Blato:

- Bristva
- Gršćica
- Prigradica
- Prižba

Tablica 12. - Stanje luka u nadležnosti lučke uprave dubrovačko-neretvanske županije

	LINIJSKI VEZOVI	NAUTIČKI VEZOVI	OPERATIVNI VEZOVI	RIBARSKI VEZOVI	KOMUNALNI VEZOVI	UKUPNO
LUKE	metara	metara	metara	metara	metara	metara
<i>Bristva</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Prigradica</i>	40	46	0	0	138	224
<i>Gršćica</i>	0	0	0	0	43	43
<i>Prižba</i>	0	0	35	0	0	35

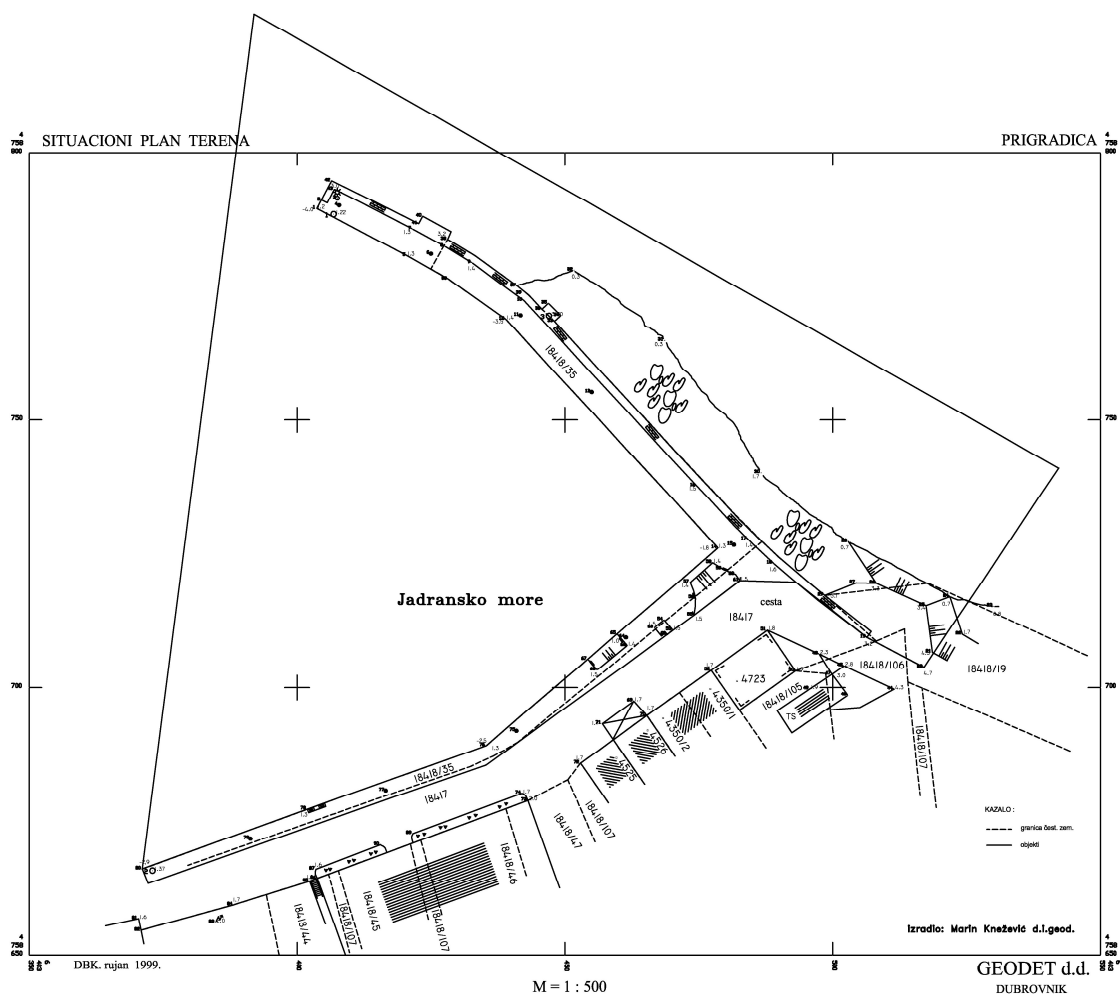
Izvor podataka: Lučka uprava Dubrovačko-neretvanske županije, Dubrovnik-Neretva county port authority

Luka Bristva

Luka Bristva nema određeno lučko područje budući se u biti radi o industrijskoj luci (uvalu koristi tvrtka Radež iz Blata) i ova Lučka uprava je od Ministra tražila izmjenu odluke o razvrstaju luka na način da se luka Bristva briše iz popisa luka otvorenih za javni promet.

Luka Prigradica

Luka Prigradica ima kopneni dio površine 2.431 m², a površina akvatorija je 11.522 m², duljina obale je 224 metara. Luka se koristi za linijski prijevoz na liniji Split – Hvar – Prigradica – Korčula i obratno. Luka je sanirana od strane Ministarstva razvitka i obnove prije osnivanja lučke uprave Dubrovačko – neretvanske županije. Lučka uprava je obalu opremila bokoštitnicima i sanirala oštećenja na parapetnom zidu lukobrana. Postoji projekt proširenja i dogradnja luke koji je naručila Općina Blato. Pri izradi istog nisu realno sagledane potrebe i mogućnosti proširenja luke. Na parapetnom zidu lukobrana kao i u podmorskom dijelu postoje pukotine. Lučka uprava je napravila ronilački pregled podmorskog dijela mola i isti dostavila projektantu kako bi se napravila procjena vrijednosti izrade projekta sanacije i vrijednosti same sanacije. Luka Prigradica je određena kao iskrcajno mjesto za ribarice duljine do 15 metara.

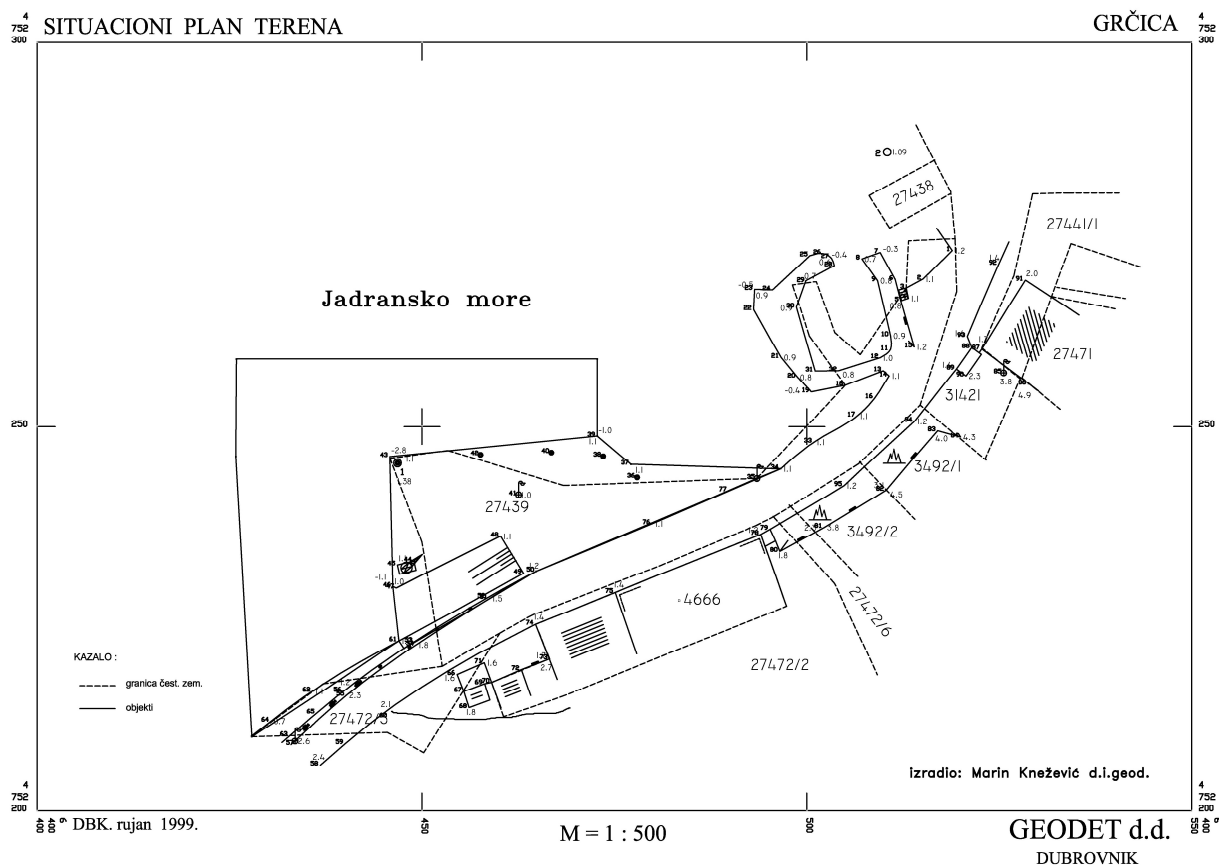


Geodetska snimka luke Prigradice

Luka Gršćica



Luka Gršćica je mala lučica sa kopnenim dijelom površine 634 m², i akvatorija 1.151 m² duljina obale je 43 metara. Luku je potrebno sanirati budući postoje oštećenja na podmorskom dijelu obalnog zida. Luka se koristi samo za privez plovila lokalnog stanovništva i nema nikakvog drugog prometa.



Geodetska snimka luke Grčica

Luka Prižba



Luka Prižba ima samo opisno definirano lučko područje kao izgrađeni mol na čestici zemlje k.č.27732 K.O. Blato , južno od čestice zemlje k.č.27735/6 K.O. Blato. Radi se o molu površine oko 250 m², dubina mora uz obalu je mala i nema podataka o prometu.

4.1.4. Zračni promet

Odvijanje zračnog prometa za potrebe Općine Blato, planira se putem helidroma smještenog na rubnom dijelu Blatskog polja, a trebao bi biti opremljen i za mogućnost slijetanja noću.

4.1.5. Poštanski promet (izvor podataka ID PPUO Blato, 2013)

Na području općine nalaze se dvije jedinice poštanske mreže. U Blatu se nalazi jedna jedinica poštanske mreže, a u planskom razdoblju planira se prijelaz u poštanski centar. U Prižbi je sezonska jedinica poštanske mreže (otvorena za korisnike samo u ljetnim mjesecima) koja je bez dostavne službe. Planom se predviđa još jedna jedinica poštanske mreže u Prigradici.

Realizacijom turističkih zona, razvit će se ogranci jedinica poštanske mreže u okviru njih. Poštanski broj naselja Blato je 20 271.

4.1.6. . Elektroničke komunikacije (izvor podataka ID PPUO Blato, 2013)

Na području općine Blato instalirana je slijedeća elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema:

- *RSS Blato* – kapaciteta 1280 telefonskih priključaka pokriva telefonske pretplatnike samog mjesta Blato;
- *RSS Prižba* – kapaciteta 384 telefonska priključka pokriva telefonske potrebe stanovnika Gršćice, Prižbe i Vinačca;
- *RSS Prigradica* – kapaciteta 256 telefonskih priključaka pokriva telefonske potrebe stanovnika Prigradice, Kurije, Popovratka, Naplovca, Žukove i Blaca;
- *RSS Potirna* – kapaciteta 256 telefonskih priključaka pokriva telefonske potrebe stanovnika Potirne, Garme, Nove, Slatine, Triporti, Brnistrove, Karbuna i Zaglava;
- *RR postaja Blato* – prihvaća sve spojne vodove prema nadređenoj centrali AXE 10 Korčula,
- spojni vodovi su digitalni, a mediji prijenosa su svjetlovodni kabeli i radiorelejni uređaji;
- *GSM postaja Blato*

Centrale na području općine su svjetlovodnim i radio-vezama spojene na lokalnu centralu AXE 10 Korčula. Telefonska mreža izvedena je podzemno, osim u samom naselju Blato gdje je potrebno rekonstruirati i proširiti mjesnu telefonsku mrežu. Rekonstrukciju je potrebno napraviti na način da se zračni priključci zamijene podzemnim, a proširenje je potrebno izvršiti prema svim područjima gdje je nedovoljan kapacitet.

Na području Općine ukupno su instalirane 23 telefonske govornice, te 2176 telefonskih priključaka, od toga ih je uključeno 1526 (70,1 %).

Povećanje TK usluga, kapacitet komutacije i prijenosa pratiti će povećanje potreba.

Koncesionari na području mobilnih telekomunikacijskih mreža za svoje potrebe izrađuju infrastrukturu pokretnih telekomunikacijskih mreža. Izgradnja takvih objekata ulazi u red građevina od državne važnosti, jer prema Zakonu i Pravilniku o javnim telekomunikacijama u pokretnoj mreži, područje pokrivanja mreže mora sadržavati sva županijska središta, gradove i naselja, kao i važnije cestovne i željezničke prometnice te važnije plovne putove na unutrašnjim vodama i teritorijalno moru Republike Hrvatske. Zbog potrebe izgradnje i nadogradnje infrastrukture pokretnih telekomunikacijskih mreža, grade se objekti i takva telekomunikacijska

infrastruktura na dotičnom području, uz poštivanje uvjeta građenja koji su zakonom propisani za takve vrste građevina i u skladu sa zakonskim propisima.

Na području uzvisine Vela strana iznad Blata postavljen je pretvarač HRT-a (na 220 m.n.m.). Uređaji su snage 3x10W TV i 15W FM.

Ostale usluge su zastupljene kao usluge nižih telekomunikacijskih razina kao: razne automatske telefonske veze, zakup analognih digitalnih prijenosnih veza po fizičkim vodovima, HPT Internet i dr. (izvor podataka ID PPUO Blato, 2013)

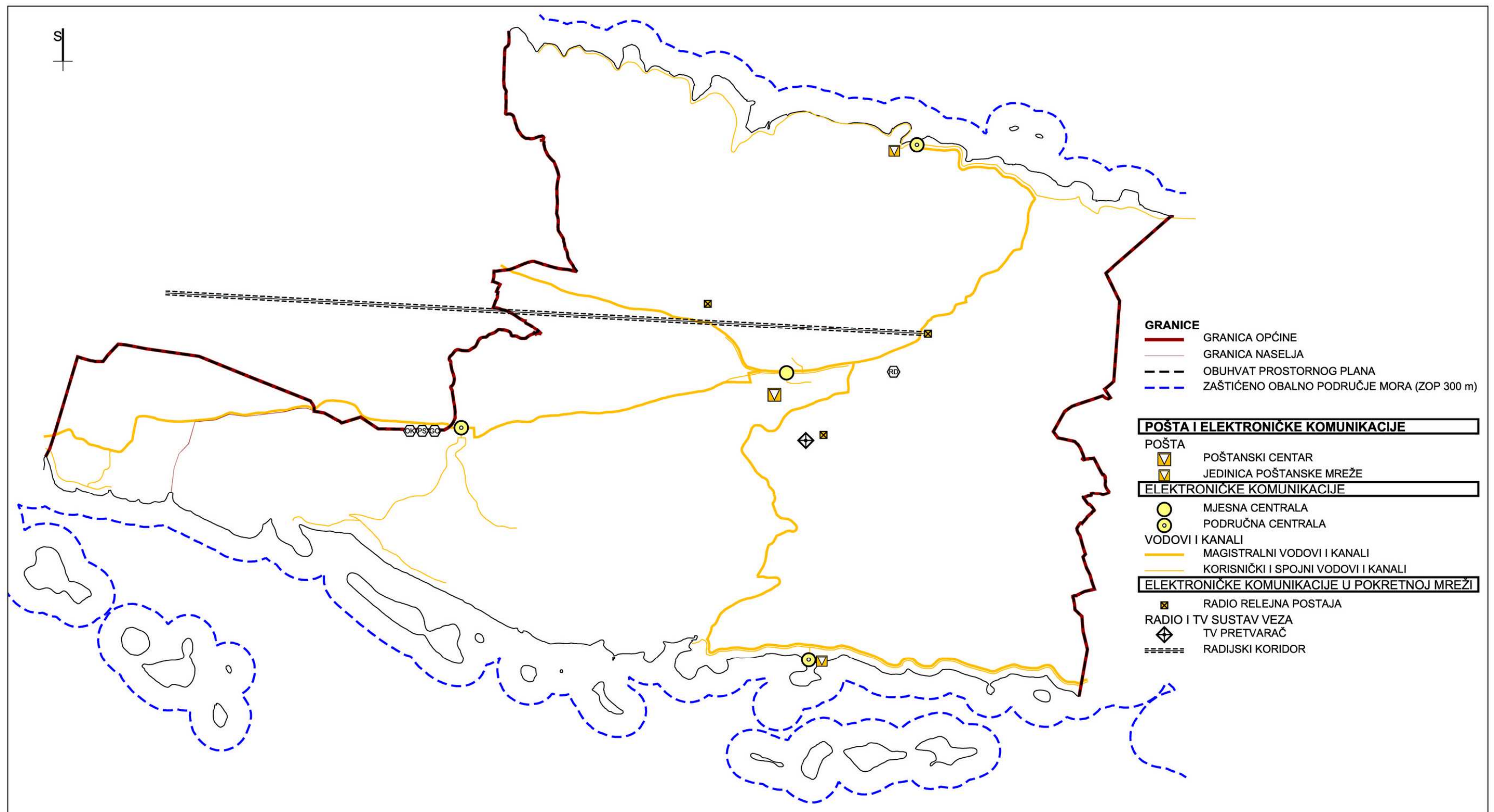
Elektroničke komunikacije u pokretnoj mreži

Prema podacima HAKOM-a u prostoru Općine Blato (do 09.09.2014.g.) nalazi se ukupno 6 baznih postaja.

Broj lokacija na kojima se nalaze, uzevši u obzir da bazne postaje različitih operatera mogu biti na istom antenskom stupu ili postojećem objektu, je 4.

Spomenute 4 lokacije možemo podijeliti na:

1. antenski stupovi odnosno samostojeći nosači u vlasništvu operatera javnih komunikacijskih mreža pokretnih komunikacija (VIPnet, Tele2 ili HT) : 3,
2. antenski stupovi ostalih infrastrukturnih operatera : 1.



Kartogram 10. Prikaz trasa podzemne elektroničke komunikacijske infrastrukture

Izvor podataka: Izmjene i dopune prostornog plana uređenja općine Blato, 2013.g.

4.2. KOMUNALNA INFRASTRUKTURA

Komunalna infrastruktura koja postoji izgrađena na prostoru Općine Blato u osnovi se dijeli u dvije osnovne skupine:

- Infrastruktura energetskeg sektora;
- Infrastruktura vodnogospodarskog sektora.

Od komunalne infrastrukture energetskeg sektora, na prostoru Općine Blato postoji izgrađen:

- Elektroenergetski sustav

Od komunalne infrastrukture vodnogospodarskog sektora, na prostoru Općine Blato postoji izgrađen:

- Vodoopskrbni sustav te
- Sustav odvodnje otpadnih voda.

4.2.1. Elektroenergetski sustav (izvor podataka ID PPUO Blato, 2013)

Sustav opskrbe električnom energijom na području Općine Blato obuhvaća prijenosna i transformatorska postrojenja.

Na području općine Blato na prijenosnom sustavu Planom su naznačeni slijedeći objekti:

- DV 110 kV koji ide sredinom otoka od Korčule do TS "Blato" 110/35 kV i odatle nastavlja preko općine V.Luka do u.Prapatna odatle podmorskim KB prema Hvaru.
- TS 110 kV "Blato" je osnovni elektroprijenosni objekt koji osigurava stabilnost elektroopskrbe zapadnog dijela otoka.

Na području Općine Blato na prijenosnom sustavu Planom su označeni slijedeći objekti:

- Jedan DV 35 kV, (dijelom kao 20 kV), iz TS "Blato" 35/10 kV ide prema TS "V. Luka" 35/10 kV za snabdjevanje zapadnog dijela otoka i koristi se pod naponom 10 kV do izgradnje TS "Vela Luka" 35/10 kV.

- Drugim DV 35 kV priključena je postojeća TS "Blato" 35/10 kV na TS "Blato" 110/35 kV.

- Kabelom 20 kV od TS "Blato" 35/10 kV snabdjeva se električnom energijom južna obala. Istom trasom položen je treći 35 kV kabel koji dolaskom do južne obale nastavlja u more, te kao pomorski služi snabdjevanju Lastova.

- Četvrti DV 35 kV, (kao dvostruki 35+20 kV), prema općini Smokvica i dalje prema Korčuli.

- TS "Blato" 35/10 kV je starije gradnje i nedovoljnog kapaciteta radi čega u slučaju ispada jednog transformatora treba pristupiti redukciji konzuma, te ju je potrebno rekonstruirati i povećati instaliranu snagu, što se planira napraviti preseljenjem iste na lokaciju TS "Blato" 110/35 kV.

- Radi potrebe izgradnje sportske dvorane na lokaciji Krtinja, (ukoliko izgradnja krene prije preseljenja TS "Blato" 35/10 kV) planira se izmjestiti dio DV-a.

- Rekonstrukcija obuhvaća DV 10(20) kV "Vela Luka 1 i 3" s AlFe 2x3x95 mm², DV 10 kV "Prigradica" s AlFe 3x50 mm² i DV 35 kV od TS 110/35 kV "Blato" do TS 35/10 kV "Blato" s AlFe 3x120 mm².

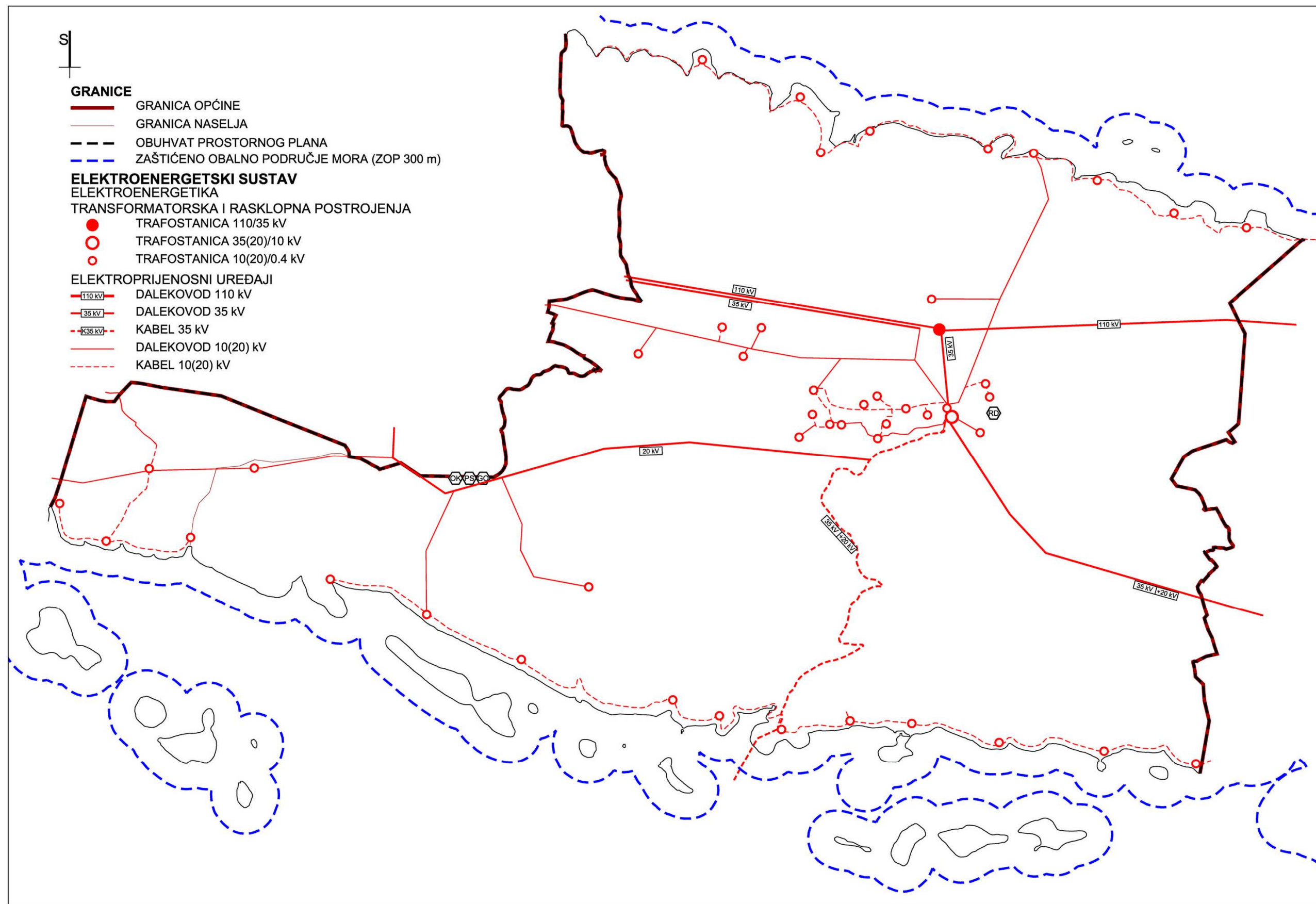
- Rekonstrukcija bi se izvršila na način da se od TS 35/10 kV "Blato" polože kableske trojke kabelom XHE-49 A 1x150/25 mm², 10 kV, odnosno XHE-49 A 1x185/25 mm², 35 kV u trupu ulice, odnosno, ceste, do novih stupnih mjesta koje treba izgraditi sa sjeverne strane županijske ceste Vela Luka - Korčula, a po mogućnosti van građevinskog područja. Sve radove na izmještanju DV-a za potrebe sportske dvorane je potrebno izvesti sukladno izdanim posebnim uvjetima građenja iz oblasti elektroenergetike.

Snabdijevanja krajnih korisnika električne energije iz distribucijskih TS-a vršiti će se mrežom niskog napona nadzemnim i podzemnim vodovima. Proširenje i rekonstrukcija 10 kV i niskonaponske mreže odvijati će se u skladu sa potrebama stanovništva, odnosno razvoja gospodarstva na području općine.

Na području Općine Blato je moguće korištenje i drugih, alternativnih izvora energije, kao sunčeve energije, energija vjetra, mora i sl.

4.2.2. Plinoopskrba

Na području obuhvata Općine Blato nema postojeće mreže plinoopskrbe.



Kartogram 11. Prikaz postojeće i planirane elektroenergetske mreže

Izvor podataka: : Izmjene i dopune prostornog plana uređenja općine Blato, 2013

4.2.3. Vodnogospodarski sustav

Vodoopskrbni sustav

Vodoopskrbu stanovništva osigurava JP "Vodovod" Blato iz vlastitih crpilišta, a pokriva područje Općine Blato, Vela Luka i Smokvica.

Na području općine Blato ne postoje stalni površinski vodeni tokovi. Za problem zaštite od štetnog djelovanja vode, veliko značenje ima melioracijski sustav Blatsko polje sa odvodnim tunelom u more, te bujica Progon:

1. *Melioracijski sustav Blatsko polje* površine cca 200 ha odvodnjava se izgrađenim sjevernim i južnim odvodnim kanalom u ukupnoj dužini od 5.610 m (objekti su lokalnog značaja). Evakuacija prikupljenih voda iz polja vrši se odvodnim tunelom dužine 2.240 m koji ih sprovodi u more, na području uvala Bristva (tunel je objekt iz državnog Plana obrane od poplava). Postojeći sustav se redovito i kvalitetno održava.

2. Bujica Progon većim svojim dijelom nije regulirana. Reguliran je samo uljev bujice u more u uvali Istruga. Planirano je uređenje bujice uz prethodnu izradu potrebne projektne dokumentacije. Ovo je dosta aktivna bujica na čijem je ušću prisutna izgradnja objekata koju treba uskladiti sa vodopravnim uvjetima.

Obzirom da je područje Blatskog polja prirodni spremnik značajnih količina pitke vode, tu su izgrađena 4 vodozahvata (bunara). Industrijski pogoni u Blatu (brodograđevna industrija "Radež", tvornica trikotaže "Trikop"), komunalne otpadne vode i nesanitarna deponija "Sitnica" potencijalni su zagađivači tih podzemnih voda koje se koriste u vodoopskrbi. S obzirom da je za predmetno područje donesena Odluka o određivanju zona sanitarne zaštite i zaštitnih mjera na slivnom području vodocrpilišta u polju Blato na otoku Korčuli, pored uvjeta gradnje i uređenja za pojedine namjene moraju se poštivati i ograničenja za zone sanitarne zaštite dani u članku 119.a.

Općina Blato opskrbljuje se vodom iz vlastitih izvora. Ishodište ovog sustava su bunari u Blatskom polju ukupnog kapaciteta 80 l/sec.

Na vodoopskrbni sustav Blata priključit će se magistralni vodoopskrbni sustav otoka Korčule koji se snabdijeva iz regionalnog cjevovoda Neretva-Pelješac-Korčula-Lastovo. Planirani kapacitet vodovoda je 593,0 l/s, a za otok Korčulu planirano je 173,8 l/s što zadovoljava potrebe otoka za vodom.

Magistralni cjevovod vodi sjevernom stranom otoka preko naselja Babina, Prigradica do Bristve te dalje kroz melioracijski tunel Bristva – Blatsko polje do Blata i dalje do Vele Luke. Kod rta Blaca odvaja se krak magistralnog cjevovoda za otok Lastovo, a na koji će se vezati vodoopskrba naselja susjedne Općine (Smokvica, Brna, Čara i Zavalatica).

Sa magistralnog cjevovoda u predjelu Naplovac odvaja se južni krak koji ide preko Krtinje, zaobilaznice Blata do Veprijaka.

Od blatskih izvorišta voda se tlači u VS "Veprijak". Od VS i CS "Veprijak" (550 m³ na koti 69,85/72,00 m.n.m.) jedan cjevovod vodi do VS "Blato" (770 m³ na koti 151,80/156,80 m.n.m.) za opskrbu samog naselja, dok drugi vodi do VS "Gršćica I" (400 m³ na koti 80,93/84,93 m.n.m.) i dalje do VS "Brna" u Općini Smokvica. Na cjevovodu koji povezuje VS "Veprijak" i VS "Gršćica I" izgrađene su dvije prekidne komore: PK I (20 m³ na koti 206,75 m.n.m.) i PK II (20 m³ na koti 156,00 m.n.m.). Planirana je i VS "Gršćica II" (500 m³) od koje cjevovod vodi prema Karbunima, uvali V. Zaglav i dalje do magistralnog cjevovoda za Velu Luku s planiranom crpnom postajom i vodospremnom.

Za vodozahvate u Blatskom polju potrebno je odrediti zone sanitarne zaštite, odnosno izraditi studiju, te režime korištenja poljoprivrednih površina. Voda iz ovog sustava bi se dijelom koristila i u poljoprivredi ukoliko budu moguća veća crpljenja iz bunara. Izdašnosti vodozahvata

u Blatskom polju su slijedeće:

Tablica 13. Izdašnosti vodozahvata u Blatskom polju

Naziv vodozahvata	Min. izdašnost vodozahvata l/s	Max. izdašnost vodozahvata l/s
VELI STUDENAC	30	50
PRBAKO	4	7
GUGIĆ	3	6
FRANULović	1	4

Izvor podataka: Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Blato, Službeni glasnik Općine Blato br. 3/2007

Vodovodni sustav će se realizirati etapno u skladu s razvojem gospodarstva (turizma), odnosno potrebama za vodom na ovom području. Prednost treba dati istraživanju, zaštiti i korištenju lokalnih vodonosnika. Uspostaviti treba sustava telemetrijskog (daljinskog) upravljanja, te magistralni vodovodni sustav (prvenstveno kroz tunel za "Bristvu") \varnothing 350 mm, dok bi u drugoj etapi trebalo realizirati povećanje kapaciteta i nastaviti sa širenjem vodoopskrbne mreže. Planirano polaganje magistralnog vodovoda kroz tunel Blato, te pratećih instalacija je moguće samo uz poštivanje vodopravnih uvjeta Hrvatskih voda i na način kojim se neće poremetiti propusna moć tunela i održavanje istog.

Obzirom na vremenski raspored padalina, bez akumuliranja oborinske vode ne mogu se zadovoljiti potrebe za vodom iz oborina.

Za vodosnabdjevanje poljodjelstva voda će se osigurati:

- uređenjem postojećih i izgradnjom novih akumulacija za sakupljanje oborinskih voda za
- recirkulacijom pročišćenih otpadnih voda, nakon izgradnje sustava odvodnje.

Razvodne opskrbne vodovodne mreže

Na osnovnu transportno-opskrbnu mrežu vežu se mjesne vodoopskrbne mreže i vodoopskrbne mreže turističkih zona na koje se priključuju krajni potrošači. Gdje je to moguće, treba nastojati da mjesne mreže budu prstenaste. Na taj način osigurat će se bolje snabdjevanje potrošača vodom, a također će se osigurati i sigurniji rad protupožarnih hidranata. (izvor podataka ID PPUO Blato, 2013)

Od 1990. g. Vodovod d.o.o. Blato vrši potpunu rekonstrukciju 4 izvorišta (Gugić, Prcalo, Prbako), a 2004. g. i kapacitetom najveće izvorište **STUDENAC**. Isto tako širi vodoopskrbu na turističke uvale tako da danas Vodovod d.o.o. Blato isporučuje oko 500.000 m³ vode godišnje i snabdjeva pitkom vodom Općinu Velu Luku, Općinu Blato (sa uvalama Prižba, Gršćica, Prigradica, Naplovac, Karbuni), Općinu Smokvicu (sa uvalom Brna) i uvalu Zavalatica (Čara - Grad Korčula - dok ne proradi sustav regionalnog vodovoda NPKLM).

Izvor podataka: http://vodovod-blato.hr/povjesni_razvoj_do_danasnjeg_dana

Odvodnja otpadnih voda (izvor podataka ID PPUO Blato, 2013)

Dovođenjem vode i razvojem vodoopskrbnog sustava, rješavanje odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja postavlja se kao prioritetan zadatak. Naime, čistoća mora i obale za lokalne prilike i razvojne prednosti jedan je od najznačajnijih čimbenika daljnjeg uspješnog razvitka.

Izgradnja sustava razvođenja vode do svih naselja, potencira izgradnju kanalizacijskih sustava za prikupljanje otpadnih voda, njihovo pročišćavanje i dispoziciju bez štetnih posljedica na okoliš, prvenstveno obalno more. Sadašnji način dispozicije otpadnih voda putem kanalizacijskih sustava sa djelomičnim pročišćavanjem i kratkim ispuštima (npr. hotelski objekti u Prižbi) te propusnih sabirnih jama je neprihvatljiv. Izgradnjom kanalizacijskih sustava spriječiti će se ispuštanje otpadnih voda u obalno more (poluzatvorene zaljeve) i podzemlje što će poboljšati kakvoću priobalnog mora za razvoj marikulture, kupanje i rekreaciju, te zaštititi sanitarne zone izvorišta u Blatskom polju.

Prostornim planom uređenja Općine Blato naznačeno je rješenje kojim se otpadne vode Blata sakupljaju jedinstvenim kanalizacijskim sustavom te transportiraju glavnim kolektorom kroz izgrađeni hidrotehnički tunel za odvodnju poplavnih voda Blatskog polja do uvale Bristva, gdje bi se zajedno s otpadnim vodama okolnog priobalnog područja sjeverne obale pročišćavale u uređaju u uvali Bristva a odatle podmorskim ispustom ispuštale u more. Planirano polaganje magistralnog vodovoda kroz tunel Blato, te pratećih instalacija je moguće samo uz poštivanje vodopravnih uvjeta Hrvatskih voda i na način kojim se neće poremetiti propusna moć tunela i održavanje istog.

Za južnu obalu predviđeno je sakupljanje otpadnih voda od uvale Izmeta do rta Vinačac s prečištačem kod Gršćice i ispustom u more. Za područje od u. Izmeta do u. Garma predviđa se varijantno rješenje a) spoj na navedeni kanalizacijski sustav ili b) zasebni sustav s uređajem i ispustom na rtu Zaglav.

Otpadne vode raznih industrijskih pogona i servisa moraju se prethodno na vlastitim uređajima pročititi do nivoa komunalnih otpadnih voda (predtretman, separator masnoće i sl.) te ih kao takve pustiti u javni sustav odvodnje. Isto tako, područje razvijenog turizma mora biti opremljeno:

- hvatačima masti u kuhinjama i
- uređajem za pročišćavanje u praonicama, a prije priključenja otpadnih voda na javni kanalizacijski sustav.

Oborinske vode se uglavnom rigolima i površinskim kanalima odводе do mjesta na kojima se infiltriraju bez posljedica na okolno zemljište, odnosno u more u naseljima na obali. Dio oborinskih voda (s krovova kuća i postojećih naplava) i dalje će se skupljati u postojećim privatnim i javnim cisternama naročito za poljoprivredne potrebe. Moguća je i izgradnja posebnih oborinskih kolektora (otvorenih ili zatvorenih) kojima bi se prikupljala voda za potrebe poljoprivrede i spremala u postojećim građevinama ili za to posebno izgrađenim, u prirodno formiranim lokalnim depresijama - lokvama.

Navodnjavanje

Koristeći postojeće vodne potencijale (vodotoke, oborinske vode, izvorišta, podzemne vode, pročišćene otpadne vode, vodoopskrbne sustave u vrijeme smanjene potrošnje, a temeljem postignutog sporazuma s javnim isporučiteljom vodnih usluga javne vodoopskrbe i dr.) za razvoj poljoprivredne proizvodnje, omogućuje se izgradnja sustava za navodnjavanje sa akumulacijama, a na temelju Plana navodnjavanja za područje Dubrovačko-neretvanske županije (Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Građevinsko-arhitektonski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2006. godine). Moguće je urediti i površine za navodnjavanje koje nisu predviđene ovim Planom, ali su u skladu s posebnim propisima i uz uvijete koje će definirati Hrvatske vode.

Uređenja voda i vodotoka, katastar voda i vodnog dobra

Blatsko polje na otoku Korčuli je najveće kraško polje na našim otocima. Nalazi se na prosječnoj visini od 10 m.n.m. U prirodnim uvjetima, odvodnja ovog polja vršena je otjecanjem u nekoliko ponora i isparavanjem. Poplave su zahvaćale 180 ha površine, te su još 1010. god. započeti radovi na odvodnji polja. Iz najniže depresije polja je probijen prema moru odvodni tunel Blato, dužine 2,24 km i profila 4,7 m². Niveleta tunela je postavljena tako da omogućava odvodnju polja do potrebne norme odvodnje, a ujedno osigurava dovoljnu akumulaciju podzemne vode za navodnjavanje i vodoopskrbu.

Naknadno su kroz tunela postavljene cijevi vodoopskrbe i kanalizacije, koje možda ne umanjuju značajno protjecajni profil, ali predstavljaju smetnju. U polju su izgrađena tri glavna odvodna kanala u ukupnoj dužini od 2,6 km, te detaljna odvodna mreža. Sistem se uglavnom dobro održava.

Gospodarenja i korištenje voda

Na području općine Blato postoji registrirano korištenje voda za potrebe javnog vodoopskrbnog sustava, te za potrebe navodnjavanja iz individualnih bušotina.

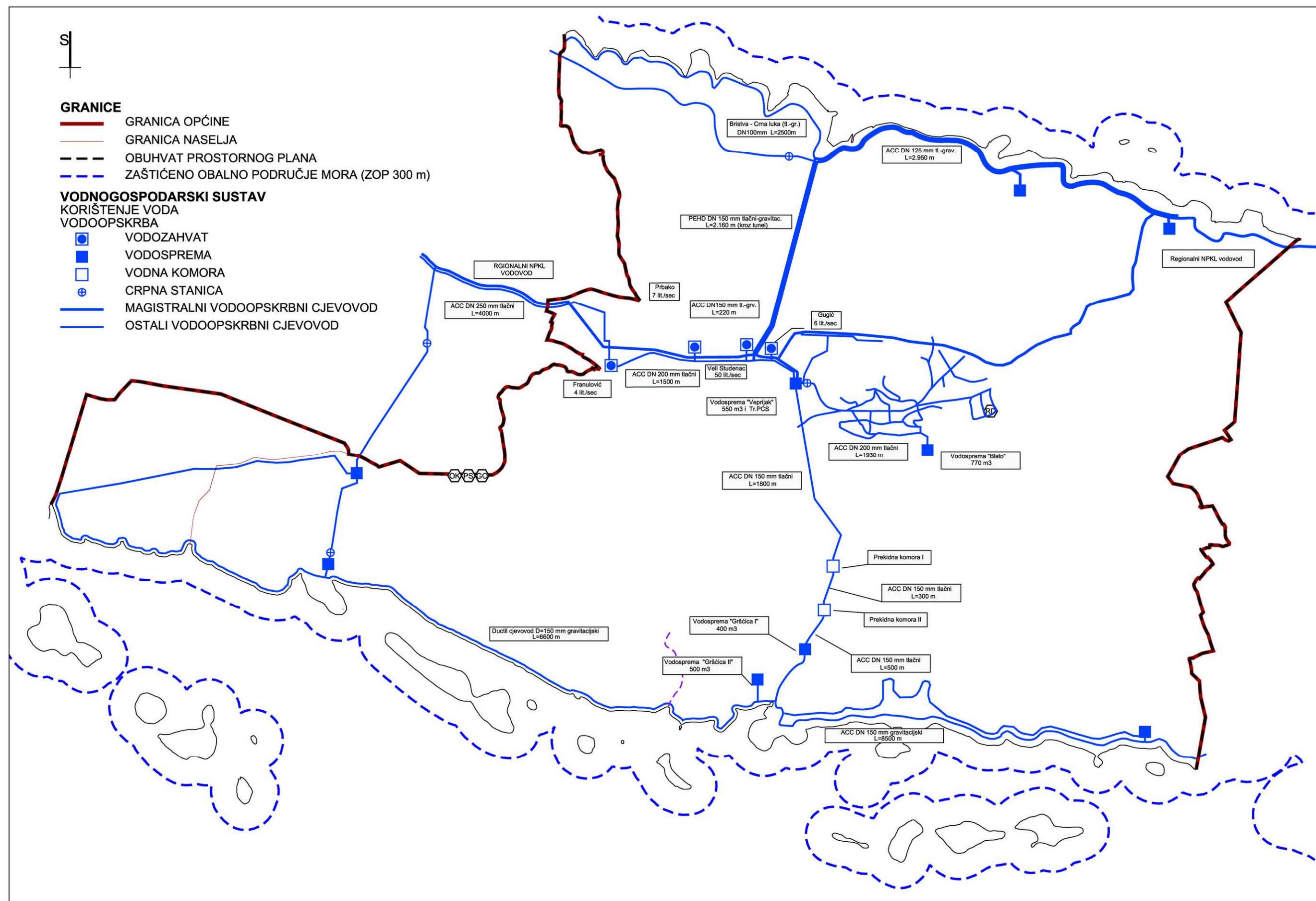
Po pitanju planskih dokumenata iz domene korištenja voda, u dogledno vrijeme nije bilo donošenja novih dokumenata, osim što je 2009.g. donesena Odluka o zonama sanitarne zaštite na slivnom području vodocrpilišta u polju Blato na otoku Korčuli.

Zaštita voda

Na području Općine Blato nalazi se uređaj za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Blato.

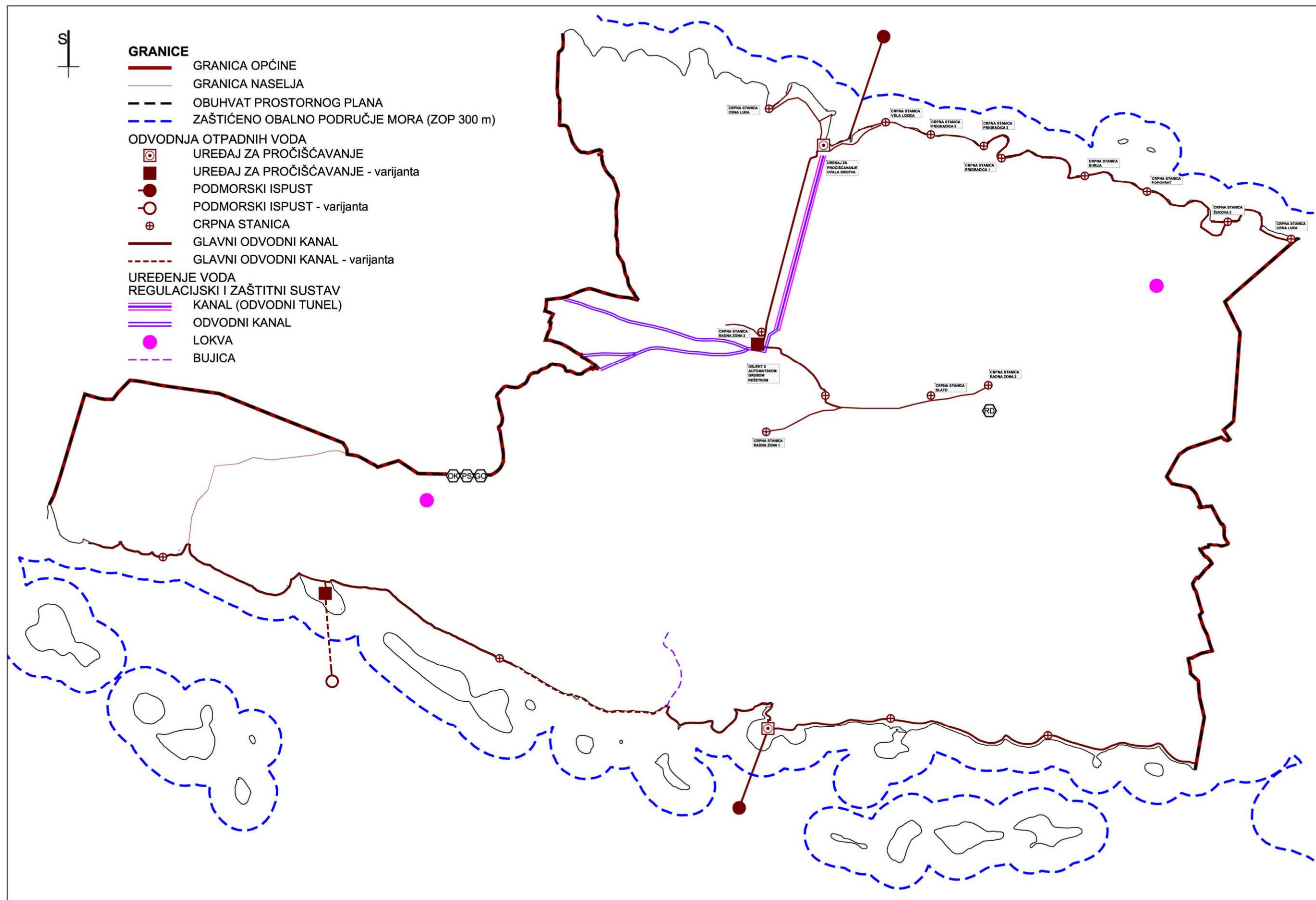
Navedeni uređaj je kapaciteta 8 000 ES s prethodnim stupnjem pročišćavanja (mehaničko pročišćavanje).

Izvor podataka: Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za slivove južnog Jadrana



Kartogram 12. Prikaz postojeće i planirane mreže vodoopskrbnih cjevovoda

Izvor podataka: Izmjene i dopune prostornog plana uređenja općine Blato, 2013



Kartogram 13. Prikaz postojeće i planirane mreže cjevovoda odvodnje sanitarnih otpadnih voda i uređenja voda

Izvor podataka: Izmjene i dopune prostornog plana uređenja općine Blato, 2013.

Vodotoci (izvor podataka ID PPUO Blato, 2013)

Na području Općine Blato ne postoje stalni površinski vodeni tokovi. Za problem zaštite od štetnog djelovanja vode, veliko značenje ima melioracijski sustav Blatsko polje sa odvodnim tunelom u more te bujica Progon:

Melioracijski sustav Blatsko polje površine cca 200 ha odvodnjava se izgrađenim sjevernim i južnim odvodnim kanalom u ukupnoj dužini od 5.610 m (objekti su lokalnog značenja). Evakuacija prikupljenih voda iz polja vrši se odvodnim tunelom dužine 2.240 m koji ih sprovodi u more, na području uvala Bristva (tunel je objekt iz državnog Plana obrane od poplava). Postojeći sustav se redovito i kvalitetno održava.

Bujica Progon većim svojim dijelom nije regulirana. Reguliran je samo uljev bujice u more u uvali Istruga. Planirano je uređenje bujice uz prethodnu izradu potrebne projektne dokumentacije. Ovo je dosta aktivna bujica na čijem je ušću prisutna izgradnja objekata koju treba uskladiti sa vodopravnim uvjetima.

Osim navedenog, postoji i niz manjih bujica za koje nije izrađen katastar javnog dobra vode.

Obzirom da je područje Blatskog polja prirodni spremnik značajnih količina pitke vode, tu su izgrađena 4 vodozahvata (bunara). Industrijski pogoni u Blatu (brodograđevna industrija "Radež", tvornica trikotaže "Trikop"), komunalne otpadne vode i nesanitarni deponij "Sitnica" potencijalni su zagađivači tih podzemnih voda koje se koriste u vodoopskrbi. Stoga, za slivno područje izvorišta potrebno je izraditi hidrogeološku studiju o zonama sanitarne zaštite izvorišta, kojom će se utvrditi zaštitne zone i režimi zaštite. To se ponajprije odnosi na ograničenje gradnje, odnosno adekvatno rješenje odvodnje otpadnih voda Blatskog polja. Podzemne vode kaptirane u Blatskom polju koristiti za navodnjavanje okolnog područja.

Prostornim planom naznačen je sustav navodnjavanja Blatskog polja koji se sastoji od sustava glavnih i pomoćnih cjevovoda.

4.3. GOSPODARENJE OTPADOM (IZVOR PODATAKA : ID PPUO BLATO, 2013)

Općina Blato na svom području ima neriješen problem konačnog zbrinjavanja, odnosno odlaganja krutog otpada. Sva postojeća odlagališta su privremenog karaktera te ih je potrebno sanirati otvaranjem novog, uređenog odlagališta. Općina nema uređaja za obradu komunalnog otpada.

Sa područja Općine Blato otpad se sakuplja i odvozi na neuređeno odlagalište "Sitnica".

Divljih smetlišta (malih po površini i količini odloženog otpada) ima veliki broj na kojima se otpad odlaže bez ikakvog reda (uglavnom komunalni otpad), a većina se sanira zatrpavanjem u određenim vremenskim razmacima.

Na području Općine Blato se očekuje daljnji porast količine komunalnog i tehnološkog otpada te građevinskog otpada. Procjena porasta komunalnog otpada se temelji na procjeni porasta broja stanovnika i daljnjeg razvoja. Količina komunalnog otpada procjenjuje se na temelju vrijednosti za stalne stanovnike 0,50 – 0,75 kg/st i turiste 0,90 kg/turističkom noćenju.

Porast tehnološkog otpada očekuje se u skladu s poboljšanje gospodarske situacije, a time i povećanje proizvodnje tehnološkog otpada. S obzirom na prirodne resurse i tradicionalno bavljenje turizmom, nije za očekivati da će se uvoditi ili proširivati postojeća proizvodnja koja će stvarati otpad drugačijeg sastava od onog sličnog komunalnom otpadu.

Nekontroliranim postupanjem s otpadom ugrožava se okoliš. Na temelju Zakona o otpadu za područje Općine Blato potrebno je postupati s otpadom s osnovnim ciljem:

- izbjegavanja i smanjivanja nastajanja otpada i smanjivanja opasnih svojstava otpada čiji se nastanak ne može spriječiti,
- odlaganja otpada na odlagališta,
- iskorištavanja vrijednih svojstava otpada u materijalne i energetske svrhe i njegovo obrađivanje prije odlaganja,
- sprječavanja nenadziranog postupanja s otpadom,
- sprječavanja nekontroliranog odlaganje i spaljivanje otpada,
- saniranja otpadom onečišćenih površina.
- sprječavanja opasnosti za ljudsko zdravlje, biljni i životinjski svijet,
- sprječavanja onečišćavanje okoliša: voda, mora, tla, zraka iznad propisanih graničnih vrijednosti,
- sprječavanja nekontroliranog odlaganja i spaljivanja,
- sprječavanja nastajanje eksplozije ili požara,
- sprječavanja stvaranja neugodnih mirisa.

Mjere nadzora i praćenja postupanja s otpadom provoditi sukladno Pravilniku o uvjetima za postupanje s otpadom.

U početnoj fazi potrebno je sanirati nesanitarno odlagalište "Sitnicu", kao i ostala divlja odlagališta. Za zatvaranje odlagališta "Sitnica" uvjet je uspostava cjelovitog sustava gospodarenja otpadom na nivou Županije s centrom za gospodarenje otpadom. Lokacija "Sitnica" prije i nakon sanacije smije se koristiti za privremeno skladištenja i sortiranje korisnog otpada i za odlaganje i obradu inertnog otpada (kamen iz građevinskih iskopa i sl.) a planirana je pretovarna stanica (PS) i građevina za obradu građevinskog otpada (GO).

Osim na površini odlagališta "Sitnica", privremeno odlaganje i obrada inertnog otpada iz građevinskih iskopa (kamen) dozvoljeno je i na građevinskoj čestici 30697/22. Najviše 3000 m² predmetne čestice smije se koristiti za odlaganje i obradu dok ostatak građevne čestice treba biti uređen kao zelenilo na prirodnom tlu. Do građevne čestice mora se osigurati kolni pristup minimalne širine 3m.

Komunalno društvo koje ima dozvolu za prikupljanje komunalnog i neopasnog otpada je EKO d.o.o. Blato (društvo za obavljanje komunalnih djelatnosti s ograničenom odgovornošću).

Tablica 14. Aktivna i sanirana odlagališta otpada u Općini Blato:

Naziv odlagališta	Grad / Općina	Status operativnosti	Operator (odlagatelj)	Porijeklo otpada (grad/općina)	Početak odlaganja (godina)	Sanacija (godina)	Ograđena površina (m ²)	Površina tijela odlagališta (m ²)	Odložena količina otpada (m ²)
Sitnica	Vela Luka, Blato	Aktivno	Komunalac d.o.o. Vela Luka; EKO d.o.o. Blato (naizmjenice)	Blato, Vela Luka	1976.g.	priprema	32 290	8 054	143 735

Izvor podataka: Izvješće o stanju okoliša u Dubrovačko – neretvanskoj županiji za razdoblje od 2007. do 2010.g., APO d.o.o. usluge zaštite okoliša, Zagreb, 12. rujan 2014.g.

Popis nelegalnih odlagališta i lokacija onečišćenih otpadom u Dubrovačko-neretvanskoj županij:

Općina Blato – "aktivne" lokacije: Kovačni Dolac

Izvor podataka: Izvješće o stanju okoliša u Dubrovačko – neretvanskoj županiji za razdoblje od 2007. do 2010.g., APO d.o.o. usluge zaštite okoliša, Zagreb, 12. rujan 2014.g.

Plan gospodarenja otpadom Općine Blato donesen je na Općinskom vijeću Općine Blato 26. lipnja 2014. godine, a objavljen je u Službenom glasniku Općine Blato br.4/2014.

5. Zaštita i korištenje dijelova prostora od posebnog značaja

5.1. ZAŠTIĆENI DIJELOVI PRIRODE

Temeljem "Zakonom o zaštiti prirode" (NN 80/13) na prostoru Općine Blato nema zaštićenih dijelova prirode.

Krajobrazne i kulturološke vrijednosti (izvor podataka ID PPUO Blato, 2013)

Bogatstvo prirodnih fenomena, prvenstveno blizina otočkog arhipelaga ispred Prižbe i Karbuna predstavlja veliku atraktivnost područja što privlači posjetioce i potencijalne investitore za razvoj, prvenstveno turističkih sadržaja. Osobitost prirodnih vrijednosti i osjetljivost na promjene do gotovo ugroženosti temeljnih fenomena, nameće potrebu preispitivanja i valorizacije dosadašnjih aktivnosti radi očuvanja temeljnih prirodnih vrijednosti. Obalu je potrebno sačuvati od nove gradnje.

5.2. NACIONALNA EKOLOŠKA MREŽA

Ekološka mreža republika Republike Hrvatske proglašena je Uredbom o ekološkoj mreži (NN 124/2013), te predstavlja područja ekološke mreže Europske unije Natura 2000 u Republici Hrvatskoj.

OPĆINA BLATO (kopneni dio i morski dio teritorija)

Tablica 15. Zastićena područja

ZASTIĆENA PODRUČJA			
r.br.	Kategorija zaštite	Naziv područja	Godina proglašenja
1.			-
Na području općine Blato nema područja zaštićenih temeljem Zakona o zaštiti prirode			

Izvor podataka: Državni zavod za zaštitu prirode

Tablica 16. Potencijalna područja Natura 2000 u Općini Blato

PODRUČJA EKOLOŠKE MREŽE RH (EU EKOLOŠKE MREŽE NATURA 2000)			
Red.br.		Naziv područja	Oznaka
1.	Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipšove – POVS (Predložena Područja od značaja za Zajednicu pSCI)	Lastovski i Mljetski kanal	HR3000426
2.		Otok Korčula – od uvale Poplat do Vrhovnjaka	HR3000153
3.		Otočić Kosor kod Korčule	HR2001055
4.		Otočić Veli Pržnjak kod Korčule	HR2001056
5.		Šaknja rat	HR2000529
Ukupno:			
5 područja; 8850,27 ha*			

* površina je dobivena izuzimanjem zona preklapanja pojedinih Područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove

Izvor podataka: Državni zavod za zaštitu prirode

Prema podacima iz Izmjena i dopuna prostornog plana uređenja općine Blato, 2013.:

Područja očuvanje značajna za ptice – POP (Područja posebne zaštite – SPA)

HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac

Područja očuvanje značajna za vrste i stanišne tipove – POP (Predložena Područja od značaja za Zajednicu . pSCI)

- HR2001055 Otočić Kosor kod Korčule
- HR2001056 Otočić Veli Pržnjak kod Korčule
- HR2001057 Otočić Trstenik kod Korčule
- HR3000374 Zvirnovik
- HR3000375 Veliki Pržnjak
- HR3000426 Lastovski i Mljetski kanal
- HR2001136 Koridor za morske kornjače

Izvor podataka: Državni zavod za zaštitu prirode, Uredba o ekološkoj mreži, NN 124/2013.

(izvor podataka : ID PPUO Blato, 2013)

U tablicama 18. do 25. dan je popis ciljeva očuvanja i potrebnih mjera zaštite prema kategorijama prema podacima iz Izmjena i dopuna prostornog plana uređenja općine Blato, 2013.

Tablica 17. Srednjedalmatinski otoci i Pelješac

Naziv područja:	Srednjedalmatinski otoci i Pelješac	
Šifra područja:	HR1000036	
Važnost područja:	Područja očuvanje značajna za ptice	
Ciljevi očuvanja:	Očuvana pogodna staništa za gniježđenje (otvorene vrištine i travnjaci)	
	Hrvatski naziv vrste	Znanstveni naziv vrste:
	jarebica kamenjarka	Alectoris graeca
	primorska trepteljka	Anthus campestris
	suri orao	Aquila chrysaetos
	ušara	Bubo bubo
	leganj	Caprimulgus europaeus
	zmijar	Circaetus gallicus
	eja strnjarica	Circus cyaneus
	mali sokol	Falco columbarius
	sivi sokol	Falco peregrinus

	crnogri plijenor	Gavia arctica
	crvenogri plijenor	Gavia stellata
	ždral	Grus grus
	voljić maslinar	Hippolais olivetorum
	rusi svračak	Lanius collurio
	sredozemni galeb	Larus audouinii
	ševa krunica	Lullula arborea
	škanjac osaš	Pernis apivorus
	morski vranac	Phalacrocorax aristotelis desmarestii
	crvenokljuna čigra	Sterna hirundo
	dugokljuna čigra	Sterna sandvicensis
Stanišni tipovi		
NKS šifra	NATURA šifra	Stanišni tipovi
Smjernice za mjere zaštite za područja ekološke mreže:		
7; 9; 11; 27; 28		
7	Regulirati lov i sprječavati krivolov	
9	Osigurati poticaje za tradicionalno poljodjelstvo i stočarstvo	
11	Restaurirati vlažne travnjake	
27	Pažljivo planirati izgradnju visokih objekata (osobito dalekovoda i vjetroelektrana)	
28	Prilagoditi ribolov i sprječavati prelov ribe	

Izvor podataka: DZZP

Tablica 18. Otočić Kosor kod Korčule

Naziv područja:	Otočić Kosor kod Korčule	
Šifra područja:	HR2001055	
Važnost područja:	Područja očuvanje značajna za vrste i stanišne tipove	
Ciljevi očuvanja:		
Stanišni tipovi		
NKS šifra	NATURA šifra	Stanišni tipovi
	9320	Šume divlje masline i rogača (Olea i Ceratonia)
E.8.2.2.		Makija divlje masline i drvenaste mlječike
Smjernice za mjere zaštite za područja ekološke mreže:		
17		
17	Moguće je provoditi šumske zahvate uključujući i sanitarnu sječu uz posebno dopuštenje Ministarstva zaduženog za zaštitu prirode	

Izvor podataka: DZZP

Tablica 19. Otočić Veli Pržnjak kod Korčule

Naziv područja:	Otočić Veli Pržnjak kod Korčule	
Šifra područja:	HR2001056	
Važnost područja:	Područja očuvanje značajna za vrste i stanišne tipove	
Ciljevi očuvanja:		
Stanišni tipovi		
NKS šifra	NATURA šifra	Stanišni tipovi
	9320	Šume divlje masline i rogača (Olea i Ceratonia)
E.8.2.3.		Makija tršlje i somine
Smjernice za mjere zaštite za područja ekološke mreže:		
17		
17	Moguće je provoditi šumske zahvate uključujući i sanitarnu sječu uz posebno dopuštenje Ministarstva zaduženog za zaštitu prirode	

Izvor podataka: DZZP

Tablica 20. Otočić Trstenik kod Korčule

Naziv područja:	Otočić Trstenik kod Korčule	
Šifra područja:	HR2001057	
Važnost područja:	Područja očuvanje značajna za vrste i stanišne tipove	
Ciljevi očuvanja:		
Stanišni tipovi		
NKS šifra	NATURA šifra	Stanišni tipovi
	9540	Mediterranske šume endemičnih borova
E.8.2.8.		Šuma alepskog bora s tršljom
Smjernice za mjere zaštite za područja ekološke mreže:		
4000	E. Šume	
121; 124; 126; 128; 129		
121	Gospodarenje šumama provoditi sukladno načelima certifikacije šuma	
124	U gospodarenju šumama osigurati produljenje sječive zrelosti zavičajnih vrsta drveća s obzirom na fiziološki vijek pojedine vrste i zdravstveno stanje šumske zajednice	
126	Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme	
128	U gospodarenju šumama osigurati prikladnu brigu za očuvanje ugroženih i rijetkih divljih svojti te sustavno praćenje njihova stanja (monitoring)	
129	Pošumljavanje, gdje to dopuštaju uvjeti staništa, obavljati autohtonim vrstama drveća u sastavu koji odražava prirodni sastav, koristeći prirodne metode; pošumljavanje nešumskih površina obavljati samo gdje je opravdano uz uvjet da se ne ugrožavaju ugroženi i rijetki nešumski stanišni tipovi	

Izvor podataka: DZZP

Tablica 21. Zvirnovik

Područje 21: Zvirnovik

Naziv područja:	Zvirnovik	
Šifra područja:	HR3000374	
Važnost područja:	Područja očuvanje značajna za vrste i stanišne tipove	
Ciljevi očuvanja:		
Stanišni tipovi		
NKS šifra	NATURA šifra	Stanišni tipovi
	8330	Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje
Smjernice za mjere zaštite za područja ekološke mreže:		
11; ostalo		
11	Pažljivo provoditi turističko rekreativne aktivnosti	
ostalo	Očuvati povoljne stanišne uvjete	

Izvor podataka: DZZP

Tablica 22. Veliki Pržnjak

Naziv područja:	Veliki Pržnjak	
Šifra područja:	HR3000375	
Važnost područja:	Područja očuvanje značajna za vrste i stanišne tipove	
Ciljevi očuvanja:		
Stanišni tipovi		
NKS šifra	NATURA šifra	Stanišni tipovi
	8330	Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje
Smjernice za mjere zaštite za područja ekološke mreže:		
11; ostalo		
11	Pažljivo provoditi turističko rekreativne aktivnosti	
ostalo	Očuvati povoljne stanišne uvjete	

Izvor podataka: DZZP

Tablica 23. Lastovski i Mljetski kanal

Naziv područja:	Lastovski i Mljetski kanal	
Šifra područja:	HR3000426	
Važnost područja:	Područja očuvanje značajna za vrste i stanišne tipove	
Ciljevi očuvanja:	Divlje svojte	
	Hrvatski naziv vrste	Znanstveni naziv vrste:
	Dobri dupin	Tursiops truncatus
Stanišni tipovi		
NKS šifra	NATURA šifra	Stanišni tipovi
Smjernice za mjere zaštite za područja ekološke mreže:		
28; 132; 133		
28	Prilagoditi ribolov i sprječavati prelov ribe	
5000	F.-G. More i morska obala	
132	Očuvati povoljnu građu i strukturu morskoga dna, obale, priobalnih područja i riječnih ušća	
133	Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme	

Izvor podataka: DZZP

Tablica 24. Koridor za morske kornjače

Naziv područja:	Koridor za morske kornjače	
Šifra područja:	HR2001136	
Važnost područja:	Područja očuvanje značajna za vrste i stanišne tipove	
Ciljevi očuvanja:	Divlje svojte	
	Hrvatski naziv vrste	Znanstveni naziv vrste:
	Morske kornjače	
Smjernice za mjere zaštite za područja ekološke mreže:		

Izvor podataka: DZZP

U dodatnim tablicama 26. i 27. dan je popis ciljeva očuvanja i potrebnih mjera zaštite prema kategorijama prema podacima iz Državnog zavoda za zaštitu prirode:

Tablica 25. Otok Korčula – od uvale Poplat do Vrhovnjaka

Naziv područja:	Otok Korčula – od uvale Poplat do Vrhovnjaka	
Šifra područja:	HR3000153	
Važnost područja:	Područja očuvanje značajna za vrste i stanišne tipove	
Ciljevi očuvanja:		
Stanišni tipovi		
NKS šifra	NATURA šifra	Stanišni tipovi
	1170	Grebeni
	8330	Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje
G.3.5.	1120	Naselja posidonije (Posidonion oceanicae)
Smjernice za mjere zaštite za područja ekološke mreže:		
11, 21, 23, 25, 31, 32, 132, 133, Ostalo		
11	Pažljivo provoditi turističko rekreativne aktivnosti	
21	Zaštititi područje temeljem Zakona o zaštiti prirode	
23	Sprječavati nasipavanje i betonizaciju obala	
25	Ograničiti sidrenje	
31	Regulirati akvakulturu	
32	Regulirati ribolov povlačnim ribolovnim alatima	
5000	F.-G. More i morska obala	
132	Očuvati povoljnu građu i strukturu morskoga dna, obale, priobalnih područja i riječnih ušća	
133	Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme	
ostalo	Očuvati povoljne stanišne uvjete	

Izvor podataka: DZZP

Tablica 26. Šaknja rat

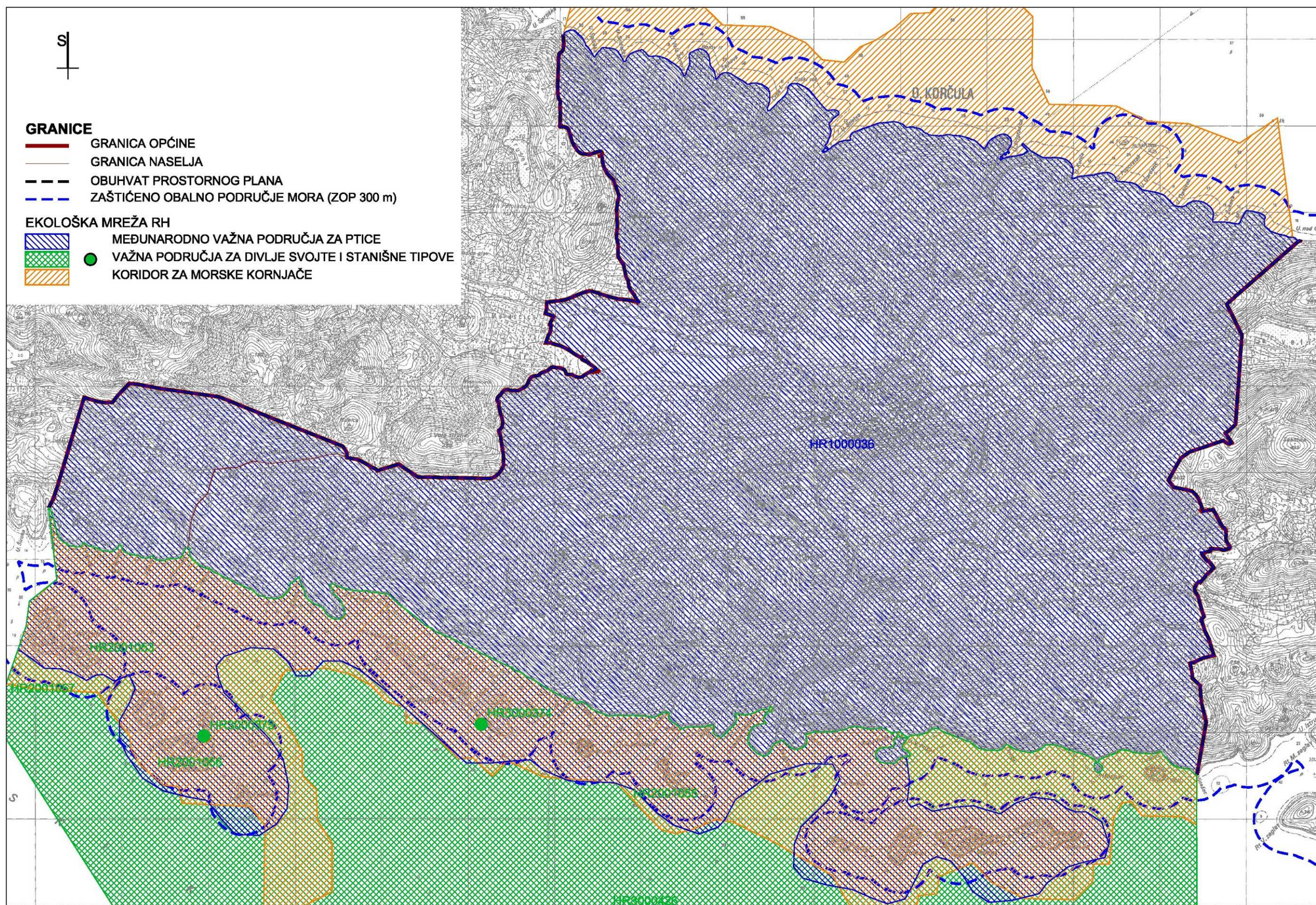
Naziv područja:	Šaknja rat	
Šifra područja:	HR2000529	
Važnost područja:	Područja očuvanje značajna za vrste i stanišne tipove	
Ciljevi očuvanja:		
Stanišni tipovi		
NKS šifra	NATURA šifra	Stanišni tipovi
	9540	Mediterranske šume endemičnih borova
E.8.2.7.		Šuma alepskog bora sa sominom
Smjernice za mjere zaštite za područja ekološke mreže:		
121, 124, 126, 128, 129		
4000	E. Šume	
121	Gospodarenje šumama provoditi sukladno načelima certifikacije šuma	
124	U gospodarenju šumama osigurati produljenje sječive zrelosti zavičajnih vrsta drveća s obzirom na fiziološki vijek pojedine vrste i zdravstveno stanje šumske zajednice	
126	Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme	
128	U gospodarenju šumama osigurati prikladnu brigu za očuvanje ugroženih i rijetkih divljih svojti te sustavno praćenje njihova stanja (monitoring)	
129	Pošumljavanje, gdje to dopuštaju uvjeti staništa, obavljati autohtonim vrstama drveća u sastavu koji odražava prirodni sastav, koristeći prirodni bliske metode; pošumljavanje nešumskih površina obavljati samo gdje je opravdano uz uvjet da se ne ugrožavaju ugroženi i rijetki nešumski stanišni tipovi	

Izvor podataka: DZZP

Smjernice za mjere zaštite za područja ekološke mreže	
broj	
1	Osigurati poticaje šaranskim ribnjacima za očuvanje ornitološke vrijednosti
2	U pravilu zadržati razinu vode potrebnu za biološki minimum i očuvati stanište
3	Provoditi mjere očuvanja biološke raznolikosti u šumama (P)
4	Pažljivo provoditi melioraciju
5	Pažljivo provoditi regulaciju vodotoka
6	Revitalizirati vlažna staništa uz rijeke
7	Regulirati lov i sprječavati krivolov
8	Ograničiti širenje područja pod intenzivnim poljodjelstvom
9	Osigurati poticaje za tradicionalno poljodjelstvo i stočarstvo
10	Osigurati pročišćavanje otpadnih voda
11	Pažljivo provoditi turističko rekreativne aktivnosti
12	Restaurirati vlažne travnjake
13	Prilagoditi rad HE zbog ubalažavanja velikih dnevnih kolebanja vodostaja
14	Restaurirati stepske travnjake i reintroducirati stepske vrste
15	Održavati pašnjake
16	Očuvati seoske mozaične krajobrazne
17	Moguće je provoditi šumske zahvate uključujući i sanitarnu sječu uz posebno dopuštenje Ministarstva zaduženog za zaštitu prirode
18	Sprječavati zaraštavanje travnjaka
19	Osigurati poticaje za načine košnje koji ne ugrožavaju kosce (<i>Crex crex</i>)
20	Zabrana penjanja na liticama na kojima se gnijezde značajne vrste
21	Zaštititi područje temeljem Zakona o zaštiti prirode
22	Kontrolirati ili ograničiti gradnju objekata i lučica na muljevitim i pjeskovitim morskim obalama
23	Sprječavati nasipavanje i betonizaciju obala
24	Osigurati poticaje solanama za očuvanje ornitološke vrijednosti
25	Ograničiti sidrenje
26	Svršishodna i opravdana prenamjena zemljišta
27	Pažljivo planirati izgradnju visokih objekata (osobito dalekovoda i vjetroelektrana)
28	Prilagoditi ribolov i sprječavati prelov ribe

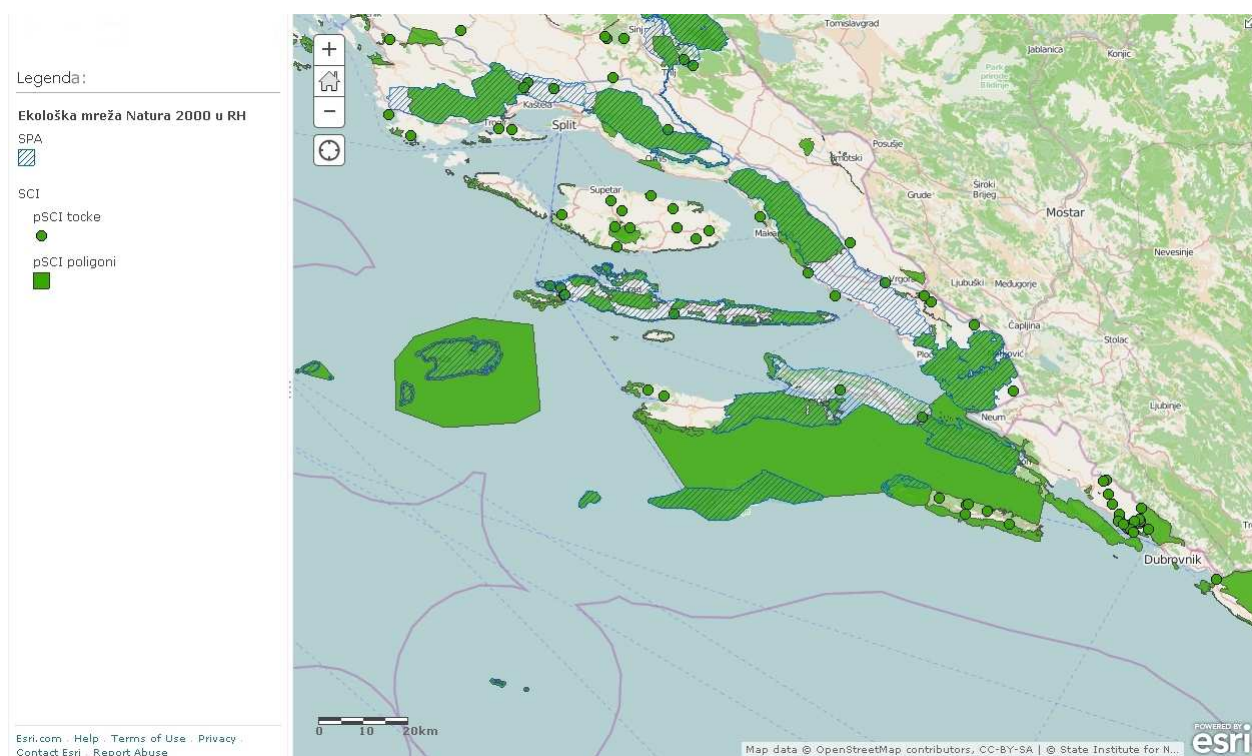
29	Odrediti kapacitet posjećivanja područja
30	Osigurati poticaje za očuvanje biološke raznolikosti (POP)
31	Regulirati akvakulturu
32	Regulirati ribolov povlačnim ribolovnim alatima
33	Zaštiti područje u kategoriji posebnog rezervata
	Smjernice za mjere zaštite u svrhu očuvanja stanišnih tipova, propisanih Pravilnikom o vrstama stanišnih tipova, karti staništa, ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima te o mjerama za očuvanje stanišnih tipova
1000	A. Površinske kopnene vode i močvarna staništa
100	Očuvati vodena i močvarna staništa u što prirodnijem stanju, a prema potrebi izvršiti revitalizaciju
101	Osigurati povoljnu količinu vode u vodenim i močvarnim staništima koja je nužna za opstanak staništa i njihovih značajnih bioloških vrsta
102	Očuvati povoljna fizikalno-kemijska svojstva vode ili ih poboljšati, ukoliko su nepovoljna za opstanak staništa i njihovih značajnih bioloških vrsta
103	Održavati povoljni režim voda za očuvanje močvarnih staništa
104	Očuvati povoljni sastav mineralnih i hranjivih tvari u vodi i tlu močvarnih staništa
105	Očuvati raznolikost staništa na vodotocima (neutvrđene obale, sprudovi, brzaci, slapovi i dr.) i povoljnu dinamiku voda (meandriranje, prenošenje i odlaganje nanosa, povremeno prirodno poplavljanje rukavaca i dr)
106	Očuvati povezanost vodnoga toka
107	Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme
108	Sprječavati zaraštavanje preostalih malih močvarnih staništa u priobalju
109	Izbjegavati regulaciju vodotoka i promjene vodnog režima vodenih i močvarnih staništa ukoliko to nije neophodno za zaštitu života ljudi i naselja
110	U zaštiti od štetnog djelovanja voda dati prednost korištenju prirodnih retencija i vodotoka kao prostore za zadržavanje poplavnih voda odnosno njihovu odvodnju
111	Vađenje šljunka provoditi na povišenim terasama ili u neaktivnom poplavnom području a izbjegavati vađenje šljunka u aktivnim riječnim koritima i poplavnim ravnicama
112	Ne iskorištavati sedimente iz riječnih sprudova
2000	B. Neobrasle i slabo obrasle kopnene površine
113	Očuvati povoljnu strukturu i konfiguraciju te dopustiti prirodne procese, uključujući eroziju
114	Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme
3000	C-D. Travnjaci, cretovi, visoke zeleni i šikare
115	Gospodariti travnjacima putem ispaše i režimom košnje, prilagođenim stanišnom tipu, uz prihvatljivo korištenje sredstava za zaštitu bilja i mineralnih gnojiva
116	Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme
117	Očuvati povoljni omjer između travnjaka i šikare, uključujući i sprječavanje procesa sukcesije (sprječavanje zaraštavanja travnjaka i cretova i dr.)
118	Očuvati povoljnu nisku razinu vrijednosti mineralnih tvari u tlima suhih i vlažnih travnjaka
119	Očuvati povoljni vodni režim, uključujući visoku razinu podzemne vode na područjima cretova, vlažnih travnjaka i zajednica visokih zeleni
120	Poticati oživljavanje ekstenzivnog stočarstva u brdskim, planinskim, otočnim i primorskim travnjačkim područjima
4000	E. Šume
121	Gospodarenje šumama provoditi sukladno načelima certifikacije šuma
122	Prilikom dovršnoga sijeka većih šumskih površina, gdje god je to moguće i prikladno, ostavljati manje neposječene površine
123	U gospodarenju šumama očuvati u najvećoj mjeri šumske čistine (livade, pašnjaci i dr.) i šumske rubove
124	U gospodarenju šumama osigurati produljenje sječive zrelosti zavičajnih vrsta drveća s obzirom na fiziološki vijek pojedine vrste i zdravstveno stanje šumske zajednice
125	U gospodarenju šumama izbjegavati uporabu kemijskih sredstava za zaštitu bilja i bioloških kontrolnih sredstava ('control agents'); ne koristiti genetski modificirane organizme
126	Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme
127	U svim šumama osigurati stalan postotak zrelih, starih i suhih (stojećih i oborenih) stabala, osobito stabala s dupljama
128	U gospodarenju šumama osigurati prikladnu brigu za očuvanje ugroženih i rijetkih divljih svojti te sustavno praćenje njihova stanja (monitoring)

129	Pošumljavanje, gdje to dopuštaju uvjeti staništa, obavljati autohtonim vrstama drveća u sastavu koji odražava prirodni sastav, koristeći prirodne metode; pošumljavanje nešumskih površina obavljati samo gdje je opravdano uz uvjet da se ne ugrožavaju ugroženi i rijetki nešumski stanišni tipovi
5000	F.-G. More i morska obala
130	Očuvati povoljna fizikalna i kemijska svojstva morske vode ili ih poboljšati tamo gdje su pogoršana
131	Osigurati pročišćavanje gradskih i industrijskih voda koje se ulijevaju u more
132	Očuvati povoljnu građu i strukturu morskoga dna, obale, priobalnih područja i riječnih ušća
133	Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme
134	Provoditi prikladan sustav upravljanja i nadzora nad balastnim vodama brodova, radi sprječavanja širenja invazivnih stranih vrsta putem balastnih voda
135	Sanirati oštećene djelove morske obale gdje god je to moguće
136	Ne iskorištavati sedimente iz sprudova u priobalju
6000	H. Podzemlje
137	Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme
138	Očuvati sigovine, živi svijet speleoloških objekata, fosilne, arheološke i druge nalaze
139	Ne mijenjati stanišne uvjete u speleološkim objektima, njihovom nadzemlju i neposrednoj blizini
140	Sanirati izvore onečišćenja koji ugrožavaju nadzemne i podzemne krške vode
141	Sanirati odlagališta otpada na slivnim područjima speleoloških objekata
142	Očuvati povoljne uvjete (tama, vlažnost, prozračnost) i mir (bez posjeta i drugih ljudskih utjecaja) u speleološkim objektima
143	Očuvati povoljne fizikalne i kemijske uvjete, količinu vode i vodni režim ili ih poboljšati ako su nepovoljni



Kartogram 14. Karta ekološke mreže na području Općine Blato

Izvor podataka: Izmjene i dopune prostornog plana uređenja općine Blato, 2013.



Kartogram 15. Karta ekološke mreže na području Općine Blato (šire područje)

Izvor podataka: DZZP



Kartogram 16. Karta ekološke mreže na području Općine Blato (uže područje)

Izvor podataka: DZZP

5.3. ZAŠTITA KULTURNIH DOBARA

Na području Općine Blato locirana su slijedeća kulturna dobra upisana u Registar nepokretnih, pokretnih i nematerijalne kulturnih baštine R Republike Hrvatske:

Graditeljska baština (izvor podataka : ID PPUO Blato, 2013)

Na području općine Blato, zaštićeni lokaliteti, objekti i cjeline u smislu Zakona o zaštiti spomenika kulture su:

1. **Ostaci Vile rustice kraj crkve sv.Marije (Gospe od polja) u Velom polju R-1037**, nalaze se na južnoj padini brežuljka Mišjaka. Radi se o ostacima prostorija u sklopu kojih su bili bazeni žbukani hidrauličnom žbukom, tjesak za ulje i vino. Oko crkve nad antičkim ostacima nalaze se kasniji grobovi
2. **Kaštel Arneri sa gospodarskim zgradama RST-0074**, najznačajniji je primjer civilne arhitekture u mjestu. Na portalu pored natpisa je godina 1630. Kaštel je smješten na sredini dvorišta, na kojem dominira balkon sa snažnim konzolama na prvom katu, a na rubovima visokog krova stoje slobodno stojeći kipovi. Uokolo kaštela su gospodarske zgrade koje imaju stilske odlike baroka. (Na kaštelu su radili majstori Toma Azali i Marko Čeljubin u drugoj polovici XVII. st, za vrijeme Jakova Arnerija kat.čest.br. 1647/2.)
3. **Barokna loža na trgu pred župnom crkvom RST- 0073**, podignuta 1700. god. na mjestu starije koja se spominje u 16. st. Loža je četvrtastog oblika, okružena niskim zidom uz kojeg su kamena sjedala, na kojem se diže šesnaest oblikih stupova s lisnatim kapitelima. Cijeli trg sa župskom crkvom, ložom i okolnim kućama istaknuto je urbanističko rješenje (čst.zem. 3114).
4. **Renesansno – barokna kuća Rule R 869**, smještena u blatskom dijelu zvanom Krtinja, jednokatnica s krovom na dvije vode. Građevina je istaknuti primjerak pučke graditeljske aktivnosti 17. stoljeća, a kameni umivaonik ide u red vrijednosti kamenoklesarskih aktivnosti korčulanskih anonimusa.
5. **Kaštel Verzzoti R 801**, je gospodarski kompleks sa pomoćnim zgradama, a u formi pravokutnika.
6. **Kuća Mirošević R 806**, ide u red monumentalnijih profanih građevina u Blatu. Smještena je nasuprot kompleksa Verzotti. Kuća obitelji Mirošević značajna je sa stanovišta spajanja pučke arhitekture s baroknim građevinskim elementima a jedna je od ranijih baroknih građevina u Blatu i potječe iz 17. stoljeća.
7. **Kaštel Petković na Velom Učjaku R 898**, dvokatna je građevina sa snažnim kruništem i otvorima za topove, te objedinjuje stambeno obrambenu funkciju. Kaštel dominira kosinom Velog Učjaka.
8. **Crkva sv. Križ R-24/101-71**, nalazi se na starom groblju na padini jugoistočnog dijela Blata (kat.čest. 3358). Longitudinalna je građevina s tričetvrt kružnom apsidom s polukatom, dok je svod gotički. Crkva pripada 14. stoljeću.
9. **Crkva sv. Jerolim R-24/102-71**, nalazi se na dnu ulice koja iz središta mjesta vodi u jugoistočni dio (kat.čest. 3192). Crkva je utemeljena 1445 .godine, crkva ima izdubljenu lađu s krupnom apsidom. Trijumfalni luk s polukalotanim oltarom zadržao je romaničku osnovu.
10. **Župska crkva u Blatu Svih Svetih sa zvonikom RST-0075**, je renesansno-barokna trobrodna građevina koja je sagrađena u 14. stoljeću. Crkva je djelo domaćih, korčulanskih radionica. Do crkve je slobodno stojeći zvonik koji je tipična varijanta baroknog zvonika u Dalmaciji, sa korčulanskim specifičnostima.
11. **Crkva sv.Lucije u Velom Učjaku RST-0884**, u blatskom predjelu Veli Učjak (kat.čest. 1719) je jednobrodna građevina, bez apside. Na mjestu sadašnje crkve s kraja 17. stoljeća postojala je starija crkva.
12. **Crkva Gospe od polja R-24/100-71**, je rustična gradnja ožbukanih zidova sa svodom i dovodnim krovom i polukružnom apsidom.Crkva pripada grupi istovrsnih crkava na otoku Korčuli i između njih se izdvaja nešto jačom rustičnošću.

13. Povijesna urbana cjelina Blato – doneseno Rješenje o preventivnoj zaštiti, klasa:UP/I612- 08/03-07/292, urbr. 523-10-12/5-PVP-03-01).
14. Sklop gospodarskih zgrada Arneri – doneseno rješenje o preventivnoj zaštiti (Klasa: UP/I- 612-08/03-07/87, Urbroj:523-1012/5-PVP-03-01)
15. Arheološki lokalitet Kopila - ostaci nekropole - zaštićeno Rješenjem o preventivnoj zaštiti (Klasa: UPI/I-612-08-11-05/0291, Ur.br. 532-04-20/13-MP-11-01), čest. zgr. 655/1, 655/2, čest. zem. 6820/1, 6820/2, 6820/3, 6815, 6914/1, k.o. Blato
16. Arheološki lokalitet Mirije - Potirna - ostaci antičke villa rustice - zaštićeno Rješenjem ozn. RST 1041
17. Uvala Lučica - otočić Otočac - podvodni arheološki lokalitet - zaštićeno Rješenjem KLASA: UPI/I-612-08/12-06/0095, URBROJ: 532-04-01-01/3-12-1

Zaštićeni spomenički lokaliteti, objekti i cjeline, podrazumijevaju registrirane odnosno preventivno zaštićene cjeline, lokalitete ili objekte spomeničke vrijednosti.

Međutim na području općine postoje lokaliteti, objekti i sklopovi kojim imaju spomeničku vrijednost, a nisu zaštićeni u smislu zakona, koji se **štite Prostornim planom**. Prema dosadašnjoj evidenciji, to su:

A/ Arheološka baština

Na području Općine Blato registrirano je više arheoloških lokaliteta i to:

- lokalitet kraj crkve sv. Marka u Maloj Krtinji,
- lokalitet Dubravac na jugozapadnoj strani Blatskog polja prema Potirni,
- lokalitet na Kopili;
- lokalitet Potorače;
- lokalitet između brda Puhovac i Blatskog polja;
- lokalitet Gradac blizu Potirne;
- lokalitet Potirna - Sutvara;
- lokalitet kuća Grgurev - Potirna;

Na području Općine Blato registrirano je više podmorskih arheoloških lokaliteta i to:

- uvala Grščica – ostaci antičkog brodoloma;
- Prižba – hrid Čerin – ostaci antičkog brodoloma;
- Prižba – otočić Sridnjak – ostaci srednjovjekovnog brodoloma;
- Prižba – otočić Stupa – ostaci antičkog brodoloma;
- Prižba – otočić Vrhovnjak – pojedinačni nalaz antičke prečke olovnog sidra.

B/ Povijesne graditeljske cjeline (tradicijsko graditeljstvo)

Povijesne graditeljske cjeline na području Blata pokazuju kontinuitet prostornog razvoja, kao i određenu disciplinu arhitektonskog oblikovanja usklađenog sa neposrednom okolinom, pa možemo izdvojiti:

- povijesnu cjelinu Blata (preventivno zaštićena, klasa: UP/I612-08/03-07/292, urbr. 523-10-12/5- PVP-03-01) koja će se zaštititi registracijom - sustavom mjera zaštite s utvrđenim režimima zaštite u pojedinim dijelovima cjeline. Detaljni uvjeti zaštite uključuju se u Urbanistički plan uređenja za koje je obveza izrade propisana ovim planom.
- Ovim Izmjenama i dopunama prostornog plana uređenja Općine Blato štiti se dio povijesne cjeline naselja Blato na padinama ispod Velog Učijaka i povijesna cjelinu Prigradice. Detaljni uvjeti zaštite ovih povijesnih cjelina graditeljskog nasljeđa odrediti će Urbanistički planovi uređenja, a do njihove izrade pojedinačni zahvati građenja i rekonstrukcije postojećih građevina u izgrađenim područjima naselja odobravati će se uz mišljenje Konzervatorskog odjela u Dubrovniku.

Povijesne cjeline ovih naselja predstavljaju tip zbijene aglomeracije u kojim se oslikava način stanovanja ovog područja. Ove povijesne cjeline se svrstavaju u II zonu zaštite jer se radi o značajnim ambijentalnim cjelinama koje postepeno nestaju pred novom izgradnjom.

C/ Povijesni sklop i građevina (tradicijsko graditeljstvo-pojedinačni spomenici unutar i izvan povijesnih cjelina) *graditeljski sklop

- gospodarski sklop (ex Giuno) u Hrastovici

- civilna građevina
- kuća Ismael,
- kuća Šeman,
- kuće Marinković
- barokne kuće iz XVII. st (Oreb – Kare)
- Magličin dvor
- Kuća Tulić XVII. st
- kuća Kalođera
- kuće Ostojić
- kuća Kačić-Kalođera sa puškarnicom
- kuća Marinović – Žmakalo
- kuće Bočac - Protić
- kuća Cetinić u predjelu Buć
- kaštel obitelji Telento Vico Antunera u Vlasinju,
- kaštel Bosnić Markun na Ploćicama,
- kaštel Bačić Grlica,
- kaštel Petković Konče,
- kaštel Žaknić,
- ostaci kaštela Španić
- kaštel Mirošević Paladinov,
- kaštel Šeparović pod Velim Učjakom,
- kaštel Jakovčević,
- kaštel Žuvelićev,
- kaštel Koludrovićev,
- kaštel Glavočićev,
- kaštel Šeparović Marka,
- kaštel Šeparović - Hrčalo,
- kaštel Arneri u Prigradici,
- kaštel Ismaeli (hotel)u Prigradici,
- kaštel "Kapitul" u Prigradici,

D/ Sakralne građevine

srednjovjekovni sakralni spomenici

- u Blatu i okolo njega: sv. Martin na Krtinji i sv.Mihovil kraj sela,
- sv. Juraj u Potirni,

ostale sakralne građevine:

- crkva sv.Vida na Velom Učijaku,
- crkva Gospe od zdravlja na Malom Učijaku,
- crkva sv.Brabare,
- crkva sv.Ivana,
- crkva sv. Liberana
- crkva Gospe od Navještenja u Dovčinama,
- crkva Gope od Milosrđa prema Veloj Luci,
- zavjetna kapelica na Sridnjem ratu,
- crkva Gospe od Karmena u Hrastovici,
- crkva sv.Vincence u Prigradici,
- u Triluku sv.Petra.
- crkva sv.Antuna na Brnistrovi,

Navedeni lokaliteti i objekti premda se ne štite u smislu Zakona predstavljaju povijesne vrijednosti koji svjedoče o identitetu područja kojem pripadaju.

5.4. IZVJEŠĆE O STANJU OKOLIŠA

Izvješće o stanju okoliša propisano je "Zakonom o zaštiti okoliša" (Narodne novine 80/13). U Izvješću o stanju okoliša Dubrovačko-neretvanske županije za razdoblje od 2007. do 2010. opširno se obrađuju svi elementi stanja okoliša.

Dokumenti županijske razine

Dokumenti iz područja zaštite okoliša koji su doneseni na županijskoj razini su sljedeći:

- Izvješće o stanju okoliša Dubrovačko-neretvanske županije za razdoblje 2007. – 2010.g. (APO d.o.o. usluge zaštite okoliša, 25-12-293/11, Zagreb 2014.g.)
- Plan intervencija u zaštiti okoliša Dubrovačko-neretvanske županije (APO d.o.o. usluge zaštite okoliša – revizija 1, 25-7-1527/21; Sl. gl. DNŽ, br. 9/08)
- Program zaštite okoliša Dubrovačko-neretvanske (Sl. gl. DNŽ, br. 6/10)
- Plan gospodarenja otpadom Dubrovačko-neretvanske županije za period od 2008.g. do 2015.g. (Sl. gl. DNŽ, br. 8/08.g.)
- Plan zaštite i spašavanja Dubrovačko-neretvanske županije. (Sl. gl. DNŽ, br. 10/12)
- Plan civilne zaštite Dubrovačko-neretvanske županije. (Sl. gl. DNŽ, br. 10/12)
- Plan intervencija kod iznenadnih onečišćenja mora u Dubrovačko-neretvanskoj županiji (Sl. gl. DNŽ, br. 2/11)

Dokumenti na razini gradova i općina

- Prijedlog Plana gospodarenja otpadom Općine Blato (za razdoblje 2009.g. – 2015.g.), Ekos d.o.o. Mlini, IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o. 2009.g.; usklađeno sa novim Zakonom, svibanj 2014.g.

Plan gospodarenja otpadom Općine Blato (sl.gl. Općine Blato 7/09) Plan gospodarenja otpadom Općine Blato donesen je na Općinskom vijeću Općine Blato 26. lipnja 2014. godine, a objavljen je u Službenom glasniku Općine Blato br.4/2014.

- Plan zaštite i spašavanja Općine Blato (sl.gl. Općine Blato 2/14)

5.5. PODRUČJA POTENCIJALNIH PRIRODNIH I DRUGIH NESREĆA

Zaštita od voda (izvor podataka : ID PPUO Blato, 2013)

Na području općine Blato ne postoje stalni površinski vodeni tokovi. Za problem zaštite od štetnog djelovanja vode, veliko značenje ima melioracijski sustav Blatsko polje sa odvodnim tunelom u more, te bujica Progon:

3. Melioracijski sustav Blatsko polje površine cca 200 ha odvodnjava se izgrađenim sjevernim i južnim odvodnim kanalom u ukupnoj dužini od 5.610 m (objekti su lokalnog značaja). Evakuacija prikupljenih voda iz polja vrši se odvodnim tunelom dužine 2.240 m koji ih sprovodi u more, na području uvala Bristva (tunel je objekt iz državnog Plana obrane od poplava). Postojeći sustav se redovito i kvalitetno održava.
4. Bujica Progon većim svojim dijelom nije regulirana. Reguliran je samo uljev bujice u more u uvali Istruga. Planirano je uređenje bujice uz prethodnu izradu potrebne projektne dokumentacije. Ovo je dosta aktivna bujica na čijem je ušću prisutna izgradnja objekata koju treba uskladiti sa vodopravnim uvjetima.

Osim navedenog, postoji i niz manjih bujica za koje nije izrađen katastar javnog dobra vode.

Zaštita od štetnog djelovanja bujičnih vodotoka i odvodnih kanala, kada može doći do plavljenja, ispiranja, podrivanja ili odronjavanja zemljišta i drugih sličnih štetnih pojava, te posredno do ugrožavanja života i zdravlja ljudi i njihove imovine, te poremećaja u vodnom režimu, će se provoditi izgradnjom zaštitnih i regulacijskih vodnih građevina, odnosno tehničkim i gospodarskim održavanjem vodotoka, vodnog dobra i regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina koje se provodi prema programu uređenja vodotoka i drugih vod au okviru Plana upravljanja

vodama. U svrhu tehničkog održavanja, te radova građenja, uz bujične vodotoke mora se osigurati inundacijski pojas minimalne širine 5,0 m od gornjeg ruba korita, odnosno ruba čestice javnog vodnog dobra. U inundacijskom pojasu zabranjena je svaka gradnja i druge radnje kojima se može onemogućiti izgradnja i održavanje vodnih građevina, na bilo koji način umanjiti protočnost korita i pogoršati vodni režim, te povećati stupanj ugroženosti od štetnog djelovanja vodotoka. Posebno se inundacijski pojas može smanjiti na 3,0 m širine, ali se to mora utvrditi posebnim vodopravnim uvjetima za svaki objekt zasebno. Svaki vlasnik, odnosno korisnik objekta ili parcele smještene uz korito vodotoka ili česticu javnog vodnog dobra dužan je omogućiti nesmetano izvršavanje radova na čišćenje i održavanju korita vodotoka, ne smije izgradnjom predmetne građevine ili njenim spajanjem na komunalnu infrastrukturu umanjiti propusnu moć vodotoka, niti uzrokovati eroziju u istom, te za vrijeme izvođenja radova ne smije niti privremeno odlagati bilo kakvi materijal u korito vodotoka.

Postojeća neregulirana korita povremenih bujičnih vodotoka i oborinskih kanala potrebno je regulacijskim radovima povezati i urediti na način da se u kontinuitetu sprovedu oborinske i druge površinske vode do uljeva u recipijent, a sve u skladu s vodopravnim uvjetima i ostalim aktima i planovima predviđenim Zakonom o vodama. Projektno rješenje uređenja korita sa svim potrebnim objektima, maksimalno smjestiti na česticu "javno vodno dobro" iz razloga izbjegavanja imovinsko-pravnih sporova kao i razloga prilagodbe uređenja važećoj prostorno-planskoj dokumentaciji, a koja će istovremeno omogućiti siguran i blagovremen protok voda vodotoka, te održavanje i čišćenje istog. Dimenzioniranje korita treba izvršiti na mjerodavnu protoku dobivenu kao rezultat hidroloških mjerenja ili kao rezultat primjene neke od empirijskih metoda.

Obzirom da je područje Blatskog polja prirodni spremnik značajnih količina pitke vode, tu su izgrađena 4 vodozahvata (bunara). Industrijski pogoni u Blatu (brodograđevna industrija "Radež", tvornica trikotaže "Trikop"), komunalne otpadne vode i nesanitarna deponija "Sitnica" potencijalni su zagađivači tih podzemnih voda koje se koriste u vodoopskrbi. S obzirom da je za predmetno područje donesena Odluka o određivanju zona sanitarne zaštite i zaštitnih mjera na slivnom području vodocrpilišta u polju Blato na otoku Korčuli, pored uvjeta gradnje i uređenja za pojedine namjene moraju se poštivati i ograničenja za zone sanitarne zaštite dani u članku 119.a.

Zaštitne mjere zona sanitarne zaštite

Na samom sjevernom rubu II. zone sanitarne zaštite uz državnu cestu D118 nalazi se postojeća gospodarska namjena proizvodna (K3). Unutar III. zone sanitarne zaštite (dijelom i u IV.) nalaze se postojeća gospodarska zona Radež-Trikop (I1, I2). Unutar IV. zone sanitarne zaštite nalazi se veći dio građevinskog područja naselja Blato.

U III. i IV. zoni sanitarne zaštite kao privremeno rješenje odvodnje sanitarnih otpadnih voda, a do izgradnje sustava javne odvodnje i priključenje na isti, za veće objekte zahtjeva se izgradnja vlastitih uređaja za pročišćavanje (3. stupnja pročišćavanja) uz higijenizaciju otpadnih voda i dispoziciju istih putem upojnih bunara. Tehnološke otpadne vode obavezno je ispuštati u sabirne jame a gdje god je to moguće koristiti sistem recirkulacije.

Za objekte do 10 ES (ekvivalent stanovnika) i objekte u II. zoni sanitarne zaštite (u svrhu zaštite podzemnih voda) obvezno je rješenje s prihvatom sanitarnih otpadnih voda u vodonepropusne sabirne jame s organiziranim odvozom, a sve do izgradnje sustava javne odvodnje i priključenja na isti.

Sukladno Pravilniku o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta propisani su i dodatna ograničenja.

Iznimno se mogu dopustiti određeni zahvati u prostoru, odnosno određene djelatnosti koje su zabranjene Pravilnikom u zonama sanitarne zaštite, ako se provedu detaljni vodoistražni radovi kojima se provjerava mikrolokacija zahvata, odnosno njena stvarna pripadnost zoni prema strogo utvrđenim uvjetima i radnjama.

5.5.2. Zaštita tla (izvor podataka : ID PPUO Blato, 2013)

Zaštita tla jedno je od ključnih pitanja zaštite okoliša. Tlo kao dio kopnenih ekosustava predstavlja važnu komponentu okoliša i privlači sve veću pozornost, stoga u cilju njegove zaštite i sprječavanja onečišćenja nužno je provoditi sljedeće mjere:

- u okviru praćenja stanja okoliša (monitoring) sustavno mjeriti onečišćenja tla na temelju zakonske regulative.
- u okviru Katastra emisija u okoliš voditi očevidnike za emisije onečišćujućih tvari u tlo,
- smanjiti emisije onečišćujućih tvari (kontaminaciju teškim plinovima, otpadnim plinovima, komunalnim i industrijskim vodama i dr.) u tlo na način da izvori emisija djeluju po standardima zaštite okoliša,
- smanjiti unos pesticida u tlo te smanjiti globalni proces humizacije tla,
- opožarene površine čim prije pošumljivati kako bi se smanjio učinak erozije tla,
- izgradnju urbanih cjelina, poslovnih objekata, prometnica i sl. planirati na način da se nepovratno izgubi što manje tla.

5.5.3. Zaštita od požara i eksplozije (izvor podataka : ID PPUO Blato, 2013)

- 1) U svrhu motrenja područja na temelju procjene vidnog polja potrebno je urediti i opremiti motrilačke postaje.
- 2) Radi ublažavanja opasnosti od požara i osiguranja efikasnosti u gašenju požara na području Blata urediti će se postojeći i izraditi novi protivpožarni putovi temelju plana zaštite od požara (koji se donosi po posebnom zakonu). Temeljem istog plana izraditi će se potrebni protupožarni prosjeci, postaviti protiupožarni hidranti i dovesti u funkciju sve otvorene lokve i bunare.
- 3) U uvjetima smještaja i gradnje za svaku namjenu ugrađene mjere zaštite od požara u vidu minimalnih udaljenosti između susjednih zgrada, uvjeta smještaja spremnika ukapljenog naftnog plina i sl.
- 4) Prilikom projektiranja i izvođenja treba primjenjivati odredbe Zakona o zaštiti od požara i posebnih propisa iz zakonske regulative oblasti zaštite od požara.
- 5) U svrhu sprečavanja širenja požara na susjedne građevine, građevina mora biti udaljena od susjednih građevina najmanje 4 m ili manje, ako se dokaže uzimajući u obzir požarno opterećenje, brzinu širenja požara, požarne karakteristike materijala građevina, veličinu otvora na vanjskim zidovima građevina i dr. da se požar neće prenijeti na susjedne građevine ili mora biti odvojena od susjednih građevina požarnim zidom vatrootpornosti najmanje 90 min., koji u slučaju da građevina ima krovnu konstrukciju (ne odnosi se na ravni krov vatrootpornosti najmanje 90 min.) nadvisuje krov građevine najmanje 0,5 m ili završava dvostranom konzolom iste vatrootpornosti dužine najmanje 1 m ispod krovišta, koji mora biti od negorivog materijala najmanje na dužini konzole.
- 6) Pridržavajući se odredbi propisa Planom su osigurani vatrogasni prilazi do svih zona po planiranim javnim prometnim površinama čime je omogućen pristup do svake građevne čestice.
- 7) Kod projektiranja internih prometnica obavezno je planiranje vatrogasnih pristupa koji imaju propisanu širinu, nagibe, okretišta, nosivost i radijuse zaokretanja, a sve u skladu s odredbama posebnih propisa iz zakonske regulative u oblasti zaštite od požara.
- 8) Kod projektiranja građevina radi veće uniformiranosti u odabiru mjera zaštite od požara, prilikom procjene ugroženosti od požara, u prikazu mjera zaštite od požara kao sastavnog dijela projektne dokumentacije potrebno je primjenjivati numeričku metodu TVRB 100 ili neku drugu opće priznatu metodu.
- 9) Kod gradnje i projektiranja visokih objekata obvezno primijeniti Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu visokih objekata od požara.
- 10) Prilikom projektiranja ugostiteljskih objekata potrebno je poštivati i odredbe Pravilnika o zaštiti ugostiteljskih objekata.
- 11) Treba izgraditi Planom određene cjevovode za potrebne količine vode za gašenje požara a prilikom gradnje i rekonstrukcije vodoopskrbnog sustava obvezna je izgradnja

hidrantske mreže u skladu s odredbama posebnih propisa iz zakonske regulative oblasti zaštite od požara.

U slučaju planiranja skladišta i postrojenja zapaljivih tekućina i plinova, te eksploziva, potrebno je pridržavati se pozitivnih hrvatskih propisa.

5.5.4. Zaštita od potresa

Prema neotektonskoj karti, otok Korčula djeluje kao potpuno samostalna seizmotektonska jedinica u kojoj seizmička aktivnost nije izražena. Otok Korčula pripada VII. potresnoj zoni po MCS. U ovim područjima do sada nisu zabilježeni razorni potresi, ali se i pored toga (posebice kod većih građevinskih zahvata) mora kalkilirati s potresnim silama i prema tome prilagoditi uvjete građenja. Procijenjeno je da je seizmički intenzitet veći u području od Lumbarde do Blata, nego od Blata do Vele Luke. (izvor podataka : PPUO Blato, 2007)

- 1) Svaki **potres** iznad VI stupnja MCS skale po našim propisima smatra se elementarnom nepogodom. Cjelokupno područje otoka Korčula čini potupno samostalnu seizmotektonsku jedinicu, u kojoj seizmička aktivnost nije izražena. Do sada na području otoka nisu zabilježeni razorni potresi, ali s obzirom na činjenicu da cjelokupno područje pripada seizmološkoj zoni VII stupnja MCS skale kod građevinskih zahvata, moraju se respektirati potresne sile prilagođavanjem uvjeta građenja.
- 2) Da bi se mogle predvidjeti konkretnije urbanističke mjere zaštite od potresa potrebno je prethodno izraditi kartu detaljne seizmološko mikro - rajonizacije. (izvor podataka : ID PPUO Blato,2013)

6. Obvezni prostorni pokazatelji

6.1. OPĆI POKAZATELJI RAZVOJNIH KRETANJA

6.1.1. Demografska struktura

A. Razmještaj i struktura stanovništva

Tablica 27. Stanovništvo po naseljima

R.br.	Naziv naselja	Broj stanovnika	Broj stanovnika	Površina km ²	Indeks kretanja broja stanovništva (2001-2011)	Prirodni pad broja stanovnika (2001-2011)
		- Popis 2001.	- Popis 2011.			
1	Blato	3659	3551	62,63*	0,97	-108
2	Potirne	21	22	3,94**	1,05	+1
	Naknadno popisani	-	10	-	-	+10
	Ukupno:	3680	3583	66,57***	0,97	-97

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, Popis stanovništva 2011. god., Popis stanovništva 2001. god., <http://preglednik.arkod.hr>

* Prema podacima preglenika arkoda površina iznosi 62,39 km²

** Prema podacima preglenika arkoda površina iznosi 4,28 km²

*** Prema podacima preglenika arkoda površina iznosi 66,67 km²

Iz tablice 31. vidljivo je da se u 10 godina broj stanovnika smanjio za 3,0 % (97 stanovnika). Popis iz 2001.g. broji 3680, a Popis iz 2011.g. 3583 stanovnika. Opća gustoća naseljenosti za Općinu Blato je **53,82 st/km²**.

Zbog svojeg središnjeg značenja najnaseljenije je područje naselja Blato gdje je 2011. godine živjelo 3551 stanovnika. Prosječna gustoća naseljenosti za naselje Blato je **56,70 st/km²**. Drugo naselje po gustoći naseljenosti Potirno (5,58 st/km²)

B. Razmještaj i struktura kućanstava

Tablica 28. Kućanstva po naseljima

R.br.	Naziv naselja	Broj kućanstava	Broj kućanstava	Indeks kretanja broja kućanstava (2001-2011)	Prosječna veličina kućanstva /prosječan broj osoba u kućanstvu
		- Popis 2001.	- Popis 2011.		
1	Blato	1100	1139	1,04	
2	Potirna	9	15	1,67	
3	Naknadno popisani	-	5	-	
	Ukupno:	1109	1159	1,05	3,09

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, Popis stanovništva 2011. god., Popis stanovništva 2001. god.

Broj kućanstava je povećan za 4,51%. Prosječan broj članova kućanstva 2001. godine je bio 3,32, a 2011. je bio 3,09.

6.1.2. Socijalno-gospodarska struktura

Tablica 29. Ekonomski razvoj

	Vrijednosti osnovnih pokazatelja					Vrijednosti standardiziranih pokazatelja u odnosu na nacionalni prosjek					Indeks razvijenosti i skupine		
	Prosječni dohodak per capita	Prosječni izvorni prihodi per capita	Prosječna stopa nezaposlenosti	Kretanje stanovništva	Udio obrazovanog stanovništva u stanovništvu 16-65 godina	Prosječni dohodak per capita	Prosječni izvorni prihodi per capita	Prosječna stopa nezaposlenosti	Kretanje stanovništva	Udio obrazovanog stanovništva u stanovništvu 16-65 godina	Indeks razvijenosti	Skupine	
	2010.-2012.	2010.-2012.	2010.-2012.	2010.-2001.	2011.	2010.-2012.	2010.-2012.	2010.-2012.	2010.-2001.	2011.			
Blato	25.476	2.252	14,4%	102,6	76,2%	84,8%	73,9%	104,2%	105,4%	96,7%	93,86%	75-100%	III.
Republika Hrvatska	28.759	2.969	16,0%	99,4	77,7%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		
max	42.175	10.115	54,8%	247,8	90,4%								
min	7.105	223	4,5%	41,3	31,7%								

Izvor podataka: Ministarstvo regionalnoga razvoja i fondova Europske unije

Prema podacima o ocjenjivanju i razvrstavanju jedinica lokalne samouprave prema razvijenosti, odnosno Odluci o razvrstavanju jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave prema stupnju razvijenosti (NN 158/13), **Općina Blato** razvrstan je u **III. skupinu** jedinica lokalne samouprave čija je vrijednost indeksa razvijenosti između 75% i 100% prosjeka Republike Hrvatske.

6.2. STRUKTURA NASELJA I PODRUČJA ZA RAZVOJ IZVAN NASELJA

6.2.1. Obilježja sustava naselja

Tablica 30. Razmještaj, gustoća naselja i naseljenosti

R.br.	Naselje	Broj stanovnika - Popis 2011.	Površina km ²	Gustoća naseljenosti st/km ²	Gustoća naselja naselja/1000km ²
1	Blato	3551	62,63	56,70	
2	Potirna	22	3,94	5,58	
	Naknadno popisani	10	-	-	
Ukupno		3583	66,57/ 66,67*	53,82 / 53,74	30,04 / 30,00*

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, Popis stanovništva 2011. god., <http://preglednik.arkod.hr>.

* Prema podacima preglenika arkoda površina iznosi 66, 67 km²

6.2.2. Korištenje zemljišta u naseljima

Tablica 31. Građevinskih područja naselja

Naselje Blato		Izgrađeno (ha)	Neizgrađeno (ha)	Ukupno (ha)
Građevinsko područje naselja		167,87	64,81	232,68
Gosp. Namjena – proizvodna	I1	11,35	6,87	18,22
Gosp. Namjena – zanatska	I2	1,83	4,43	6,26
Gosp. namjena – poslovna	K3	3,05	1,29	4,34
Gosp. Namjena – ugost.- turistička – Hotel	T1	0,74	20,78	21,52
Gosp. Namjena – ugost- turistička – Turističko naselje	T2	0,98	2,69	3,67
Sportsko rekreacijska namjena – Sport	R1		1,90	1,90

Sportsko rekreacijska namjena – Sportska igrališta	R5		2,69	2,89
Helidrom	IS		0,13	0,13
Groblje		2,00		2,00
Naselje Blato ukupno:		187,82	105,59	293,41
Naselje Potirna				
Građevinsko područje naselja		10,19	1,84	12,03
Naselje Potirna ukupno:		10,19	1,84	12,03
Općina Blato ukupno:		198,01	107,43	305,44

Izvor podataka: Izmjene i dopune prostornog plana uređenja općine Blato, 2013.g.

Izdvojena građevinska područja (izvan naselja)

Tablica 32. Tablični pregled izdvojenog građevinskog područja izvan naselja:

Namjena		Izgrađeno (ha)	Neizgrađeno (ha)	Neizg. %	Ukupno
Gosp. namjena – Proizvodna – Pretežito industrijska	I1	11,35	2,26	16,61%	13,61
Gosp. namjena – Proizvodna – Pretežito zanatska	I2	1,00		0,00%	1,00
Ukupno po namjeni:	I	12,35	2,26	15,47%	14,61
Gosp. namjena – poslovna	K3	2,67	1,43	34,88%	4,10
Ukupno po namjeni:	K	2,67	1,43	34,88%	4,10
Gosp. namjena – Ug.-turistička – Hotel	T1		9,66	100,00%	9,66
Ukupno po namjeni:	T		9,66	100,00%	9,66
Helidrom			0,13	100,00%	0,13
Ukupno po namjeni:	IS		0,13	100,00%	0,13
Groblje		2,00		0,00%	2,00
Ukupno po namjeni:		2,00		0,00%	2,00
Naselje Blato ukupno:		17,02	13,48	44,20%	30,50
Općina Blato ukupno:		17,02	13,48	44,20%	30,50

Izvor podataka: Izmjene i dopune prostornog plana uređenja općine Blato, 2013.g.

Razgraničenje izdvojenih građevinskih područja izvan naselja određeno je za:

- gospodarsku namjenu – poslovnu (K),
- ugostiteljsko-turističku namjenu (T),
- sportsko-rekreacijsku namjenu (R),
- površine infrastrukturnih sustava (IS).

Ukupna površina izdvojenih građevinskih područja izvan naselja iznosi 30,5 ha, od čega izgrađeni dio iznosi 17,02 ha, a neizgrađeni 13,48 ha.

6.3. POSTOJEĆA INFRASTRUKTURNA OPREMLJENOST

6.3.1. Prometna infrastruktura

A. Cestovni promet

Tablica 33. Iskaz kategoriziranih cestovnih prometnica

	Autoceste	Državne	Županijske	Lokalne	Ukupno
Duljina (km)	-	8,8	20,3	34,0	63,1
Udio (%)	-	14	32	54	100,00

Izvor podataka: Odluka o razvrstavanju javnih cesta NN 94/14, Izmjene i dopune prostornog plana uređenja općine Blato, 2013.g., Hrvatske ceste.

Cestovna gustoća kategoriziranih prometnica iskazanih u tablici 33. iznosi **0,95 km/km²**.

B. Željeznički promet

Tablica 34. Duljine i udjeli željezničkih pruga prema vrsti

	Željeznička pruga od značaja za međunarodni promet	Ukupno
Duljina (km)	-	-
Udio (%)	-	-

Izvor podataka: HŽ Infrastruktura

Gustoća željezničkih pruga iskazanih u tablici 32. iznosi **0 km/km²**.

C. Elektroničke komunikacije

Na području Općine Blato postoji 6 baznih stanica, što na 100 stanovnika iznosi **0,17** baznih stanica.

6.3.2. Energetska infrastruktura

A. Opskrba električnom energijom

Tablica 35. Duljine i udjeli elektroenergetskih vodova prema vrsti i naponskoj razini

	Naponska razina voda (kV)					
	400	220	110	35 (ili 35+20)	10 (20)	Ukupno
Duljina (km)	-	-	7,0	15,0	48,2	70,2
Udio (%)	0	0	10,0	21,4	68,7	100,00

Izvor podataka: Izmjene i dopune prostornog plana uređenja općine Blato, 2013.g.

B. Opskrba plinom

Tablica 36. Duljine i udjeli plinovoda prema vrsti

	Magistralni plinovod	Ukupno
Duljina (km)	- km	- km
Udio (%)	0	100,00

Izvor podataka: Plinacro

6.3.3. Opskrba vodom i odvodnja otpadnih voda

A. Opskrba pitkom i tehnološkom vodom

Duljina javne vodoopskrbne mreže na području Općine Blato je oko 82,00 km.

"Vodovod" d.o.o. Blato pokriva područje od 154 km² (općine Vela Luka, Blato i Smokvica) i 3018 domaćinstava. Broj stanovnika priključenih na sustav te javne vodoopskrbe iznosi 7337, a broj stanovnika na području vodoopskrbe "Vodovoda" je 8646. (Izvor podataka: Izvješće o obavljenoj reviziji ekonomska opravdanosti razlika u cijeni javne vodoopskrbe na području Dubrovačko-neretvanske županije za 2012., Dubrovnik 2013.g.)

B. Pročišćavanje otpadnih voda

Na području Općine Blato nalazi se uređaj za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Blato.

Sadašnji način dispozicije otpadnih voda putem kanalizacijskih sustava sa djelomičnim pročišćavanjem i kratkim ispustima (npr. hotelski objekti u Prižbi) te propusnih sabirnih jama je neprihvatljiv.

6.3.4. Gospodarenje otpadom

Tablica 37. Službena odlagališta na području Općine Blato (podaci se odnose na kraj 2012.g)

Naziv odlagališta	Naselje	Status operativnosti	Status sanacije	Procijenjene količine odloženog otpada (m ³)	Upravitelj
Sitnica	Blato, Vela Luka	Aktivno	Priprema za sanaciju	143 735	Komunalac d.o.o. Vela Luka; EKO d.o.o. Blato (naizmjenice)

Izvor podataka: Agencija za zaštitu okoliša; Izvješće o stanju okoliša u Dubrovačko – neretvanskoj županiji za razdoblje od 2007. do 2010.g., APO d.o.o. usluge zaštite okoliša, Zagreb, 12. rujan 2014.g., EKO d.o.o. Blato

6.4. KORIŠTENJE I ZAŠTITA ZNAČAJNIH PROSTORA

6.4.1. Korištenje prirodnih resursa

A. Poljoprivreda

Tablica 38. Zastupljenost poljoprivrednih površina

	Oznaka	Ukupno (ha)	% površine	% od površine Općine	površina poljoprivrednog zemljišta po stanovniku (ha/stanovnik)
Osobito vrijedno obradivo tlo	P1	305,00	16,89	4,58	0,09
vrijedno obradivo tlo	P2	244,00	13,51	3,67	0,07
ostala obradiva tla	P3	1257,00	69,60	18,88	0,35
Poljoprivredne površine ukupno	P	1806,00	100,00	27,13	0,50

Izvor podataka: Izmjene i dopune prostornog plana uređenja općine Blato, 2013.g.

B. Šumarstvo

Tablica 39. Zastupljenost šumskih površina

	Oznaka	Ukupno (ha)	% površine	% od površine Općine	površina šumskog zemljišta po stanovniku (ha/stanovnik)
zaštitne šume	Š2	3904,00	88,63	58,65	1,90
Šume posebne namjene	Š3	501,00	11,37	7,53	0,14

Šumske površine ukupno	Š	4405,00	100,00	66,17	1,23
-------------------------------	----------	----------------	---------------	--------------	-------------

Izvor podataka: Izmjene i dopune prostornog plana uređenja općine Blato, 2013.g.

Tablica 40. Zastupljenost poljoprivrednih i šumskih površina

	Oznaka	Ukupno (ha)	% površine	% od površine Općine	površina poljoprivrednog zemljišta po stanovniku (ha/stanovnik)
Poljoprivredne površine	P	1806,00	28,84	27,13	0,50
Šumske površine	Š	4405,00	70,35	66,17	1,23
Ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište	PŠ	51,00	0,81	0,77	0,01
Sveukupno poljoprivredne i šumske površine		6262,00	100,00	94,07	1,75

Izvor podataka: Izmjene i dopune prostornog plana uređenja općine Blato, 2013.g.

Tablica 41. Prometnice na području gospodarske jedinice stanje 1.1.2014.godine

Naziv prometnice	Status prometnice	Vrsta kolnika	Ukupna duljina prometnice (km)	Duljina korištena za obračun otvorenosti (km)	Otvorenost šuma km/1000 ha
Privala – V. Luka	šumska	tucanik	2,2	2,2	1,0
Prigradica – Borova	šumska	tucanik	-	0,9	0,4
Rt Blaca – M. Rasoha	javna	asfalt	-	3,6	1,7
Tri Porta – Potirna	javna	asfalt	-	1,3	0,6
Blato – Grščica	javna	asfalt	-	0,5	0,2
Brna – Prižba	javna	asfalt	-	2,9	1,3
Karbuni – Grščica	šumska	tucanik	-	1,9	0,9
Danec – M. Trstena	šumska	tucanik	-	1,9	0,9
Kroz 5 odjel	šumska	tucanik	-	0,8	0,4
Kroz 8 odjel	šumska	tucanik	-	1,5	0,7
Kroz 12 odjel	šumska	tucanik	-	0,8	0,4
Kroz 14 i 15 odjel	šumska	tucanik	-	2,1	1,0
Kroz 16, 17, 18, 19 odjel	šumska	tucanik	-	6,3	2,9
Kroz 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39	šumska	tucanik	19,4	19,4	9,0
Kroz 29 odjel	šumska	tucanik	-	0,9	0,4
Kroz 40 odjel	šumska	tucanik	-	2,2	1,0
Kroz 39 odjel	šumska	tucanik	-	2,0	0,9
Ukupno:			21,6	51,2	23,8

Izvor podataka: Hrvatske šume

Od ukupne duljine javnih i šumskih prometnica za obračun otvorenosti korišteno je 51,2 km i u odnosu na obraslu površinu otvorenosti gospodarske jedinice iznosi 23,8 km/1000 ha. Od navedene dužine 8,3 km otpada na javne prometnice te one čine otvorenost od 3,8 km/1000 ha.

Tablica 42. Izgradnja šumskih prometnica u polurazdoblju 01.01.2004. – 31.12.2013. godine

Redni broj	Prolazi kroz odjel / odsjek	Planirano	Izgrađeno
		(m)	(m)
1.	Petrov vrh	1850	2246
2.	Smokvica – Gumance	3150	3186

Ukupno:		5000	5432
----------------	--	-------------	-------------

Izvor podataka: Hrvatske šume

Od predviđenih 5,00 km novih šumskih prometnica izgrađeno je 5,43 km.

C. Vode

Na području otoka nema nikakvih površinskih vodotoka, izuzev za jakih kiša kada nastaju snažne, ali kratkotrajne bujice (dužine oko 1 km).

Prema popisu vodotoka (iz evidencije Hrvatskih voda) na području Općine Blato ne postoje vodotoci.

6.4.2. Zaštićene prirodne vrijednosti

Tablica 43. Broj i površina zaštićenih objekata prirodnih vrijednosti prema vrsti

Redni broj	Kategorija zaštite	Naziv područja	Godina proglašenja
1.	-	-	-
Temeljem "Zakonom o zaštiti prirode" (NN 80/13) na prostoru Općine Blato nema zaštićenih dijelova prirode.			

Izvor podataka: DZZP, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode

Tablica 44. Broj ekološki značajnih područja i površina ekološke mreže (EU ekološke mreže Natura 2000)

Redni broj		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
2.		Otok Korčula – od uvale Poplat do Vrhovnjaka	HR3000153
3.		Otočić Kosor kod Korčule	HR2001055
4.		Otočić Veli Pržnjak kod Korčule	HR2001056
5.		Šaknja rat	HR2000529
UKUPNO: 8850,27 ha*			

* površina je dobivena izuzimanjem zona preklapanja pojedinih Područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove

Izvor podataka: Državni zavod za zaštitu prirode

6.4.3. Kulturna dobra

Tablica 45. Popis nepokretnih kulturnih dobara upisanih u Registar kulturnih dobara

NASELJE	KULTURNO DOBRO	BROJ ZAŠTITE
BLATO	ARHEOLOŠKO NALAZIŠTE KOPILA S OSTACIMA HELENISTIČKE NEKROPOLE	P-4219
BLATO	ARHEOLOŠKO NALAZIŠTE S OSTACIMA VILE RUSTICE	Z-4675
BLATO	CRKVA GOSPA OD POLJA	Z-4862
BLATO	CRKVA SV. JEROLIMA	RST-0584-1971
BLATO	CRKVA SV. KRIŽA	RST-0583-1971
BLATO	CRKVA SV. KUZME I DAMJANA	RST-606-1971
BLATO	CRKVA SV. LUCIJE (SV. TROJSTVA)	Z-5586
BLATO	CRKVA SV. MIHOVILA	P-4853
BLATO	CRKVA SV. SVIH SVETIH	RST-0075-1963
BLATO	KAŠTEL ARNERI	RST-0074-1963
BLATO	KAŠTEL PETKOVIĆ	RST-0898-1976
BLATO	KAŠTEL VERZOTTI, 85.ULICA 41	RST-0801-1974

BLATO	KUĆA MIROŠEVIĆ	RST-0806-1974
BLATO	KUĆA VLATKO - RULO	RST-0859-1975
BLATO	LOŽA	Z-5569
BLATO	OSTACI NOVOVJEKOVNOG BRODOLOMA KOD OTOČIĆA OTOČAC	Z-5656
BLATO	SVJETIONIK PLOČICE	RST-1425-1996
POTIRNA	ARHEOLOŠKO NALAZIŠTE MIRJE	Z-5111
POTIRNA	CRKVA SV. JURJA	Z-1422

Izvor podataka: www.min-kulture.hr

Tablica 46. Popis Preventivno zaštićena kulturna dobra

NASELJE	KULTURNO DOBRO	BROJ ZAŠTITE
BLATO	ARHEOLOŠKO NALAZIŠTE KOPILA S OSTACIMA HELENISTIČKE NEKROPOLE	P-4219
BLATO	CRKVA SV. MIHOVILA	P-4853

Izvor podataka: www.min-kulture.hr

6.5. DOKUMENTI PROSTORNOG UREĐENJA

6.5.1. Pokrivenost prostornim planovima

Tablica 47. Broj donesenih (usvojenih) prostornih planova te izmjena i dopuna prostornih planova

PPUG			ha	
1	Prostorni plan uređenja Općine Blato	Službeni glasnik Općine Blato br. 3/2003	6 657,00	100
2	Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Blato	Službeni glasnik Općine Blato br. 3/2007	6 657,00	100
3	Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Blato – ispravci teksta	Službeni glasnik Općine Blato br. 4/2007		
4	Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Blato – ispravci teksta	Službeni glasnik Općine Blato br. 7/2007		
5	Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Blato	Službeni glasnik Općine Blato br. 2/2009	6 657,00	100
6	Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Blato	Službeni glasnik Općine Blato br. 7/2013	6 657,00	100
7	Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Blato – ispravci teksta	Službeni glasnik Općine Blato br. 4/2014		
UPU				
1	Urbanistički plan uređenja Krntija	Službeni glasnik Općine Blato br. 2/2009.	1,96	0,03
2	Urbanistički plan uređenja radne zone Krtnja	Službeni glasnik Općine Blato br. 5/2009.	5,79	0,09
3	Urbanistički plan uređenja Bristva-Prigradica-Žukova	Službeni glasnik Općine Blato br. 12/2010.	229,3 (izmjereno na karti: 243,76 -kopneni dio 106,10 ha i morski dio 137,66 ha)	1,59
4	Urbanistički plan uređenja Zaglav – Karbuni	Službeni glasnik Općine Blato br. 3/2011.	52,96 (kopneni dio 20,20 ha i morski dio 32,76 ha)	0,30

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BLATO

5	Urbanistički plan uređenja Grišćica-Prižba	Službeni glasnik Općine Blato br. 3/2011	110,37 (izmjereno na karti: 108,79 kopneni dio 64,40 ha i morski dio 44,39 ha)	0,97
6	Urbanistički plan uređenja Priscaćpac	Službeni glasnik Općine Blato br. 3/2011	28,06 (izmjereno na karti: 29,53 kopneni dio 11,98 ha i morski dio 17,55 ha)	0,18
7	Urbanistički plan uređenja Lučica	Službeni glasnik Općine Blato br. 3/2011	32,21 (izmjereno na karti: 32,24 kopneni dio 10,65 ha i morski dio 21,59 ha)	0,16
8	Urbanistički plan uređenja Potirna	Službeni glasnik Općine Blato br. 4/2011,	18,00 (izmjereno na karti: 16,53 kopneni dio 9,22 ha i morski dio 7,31 ha)	0,14
UKUPNO			(izmjereno na karti: 491,56 kopneni dio 230,30 ha i morski dio 261,26 ha)	3,46

Tablica 48. Broj donesenih prostornih planova, izmjena i dopuna te prostornih planova u izradi

Redni broj	Naziv Plana	Doneseni prostorni planovi Odluka o donošenju Objava (službeno glasilo, broj)	Donesene izmjene i dopune prostornih planova Odluka o donošenju izmjena i dopuna Objava (službeno glasilo, broj)	Prostorni planovi u izradi Odluka o izradi Objava (službeno glasilo, broj)	Prostorni planovi koji su prestali važiti Odluka o prestanku važenja Objava (službeno glasilo, broj)
PPUO					
1	Prostorni plan uređenja Općine Blato	Službeni glasnik Općine Blato 3/03, 5/04	1.Službeni glasnik Općine Blato 3/07, ispravci teksta 4/07 i 7/07; 2.Službeni glasnik Općine Blato 2/09; 3. Službeni glasnik Općine Blato 7/13, ispravci teksta 4/14		
UPU					
1	Urbanistički plan uređenja Krntija	Službeni glasnik Općine Blato 2/09			
2	Urbanistički plan uređenja radne zone Krtinja	Službeni glasnik Općine Blato 5/09.			

Redni broj	Naziv Plana	Doneseni prostorni planovi Odluka o donošenju Objava (službeno glasilo, broj)	Donesene Izmjene i dopune prostornih planova Odluka o donošenju Izmjena i dopuna Objava (službeno glasilo, broj)	Prostorni planovi u izradi Odluka o izradi Objava (službeno glasilo, broj)	Prostorni planovi koji su prestali važiti Odluka o prestanku važenja Objava (službeno glasilo, broj)
3	Urbanistički plan uređenja Bristva-Prigradica-Žukova	Službeni glasnik Općine Blato 12/10.		Službeni glasnik Općine Blato 1/11.	
4	Urbanistički plan uređenja Zaglav – Karbuni	Službeni glasnik Općine Blato 3/11.			
5	Urbanistički plan uređenja Grišćica-Prižba	Službeni glasnik Općine Blato 3/11.		Službeni glasnik Općine Blato 4/14 i 6/14	
6	Urbanistički plan uređenja Priscapac	Službeni glasnik Općine Blato 3/11.			
7	Urbanistički plan uređenja Lučica	Službeni glasnik Općine Blato 3/11.			
8	Urbanistički plan uređenja Potirna	Službeni glasnik Općine Blato 4/11.			
DPU					
1	-				

6.5.2. Provedba prostornih planova

Broj izdanih pojedinačnih akata prostornog uređenja:

Tablica 49. Pozitvno izdani akti za 2009., 2010., 2011., 2012., 2013. i 2014. godinu (do današnjeg dana):

	LOKACIJSKE DOZVOLE	RJEŠENJA O UVJETIMA GRADNJE	POTVRDE GLAVNOG PROJEKTA	RJEŠENJA O IZVEDENOM STANJU
2009.	13	18	9	4
2010.	6	11	9	8
2011.	4	18	3	2
2012.	3	13	4	24
2013.	0	8	1	108
2014. do danas	3	9	2	109

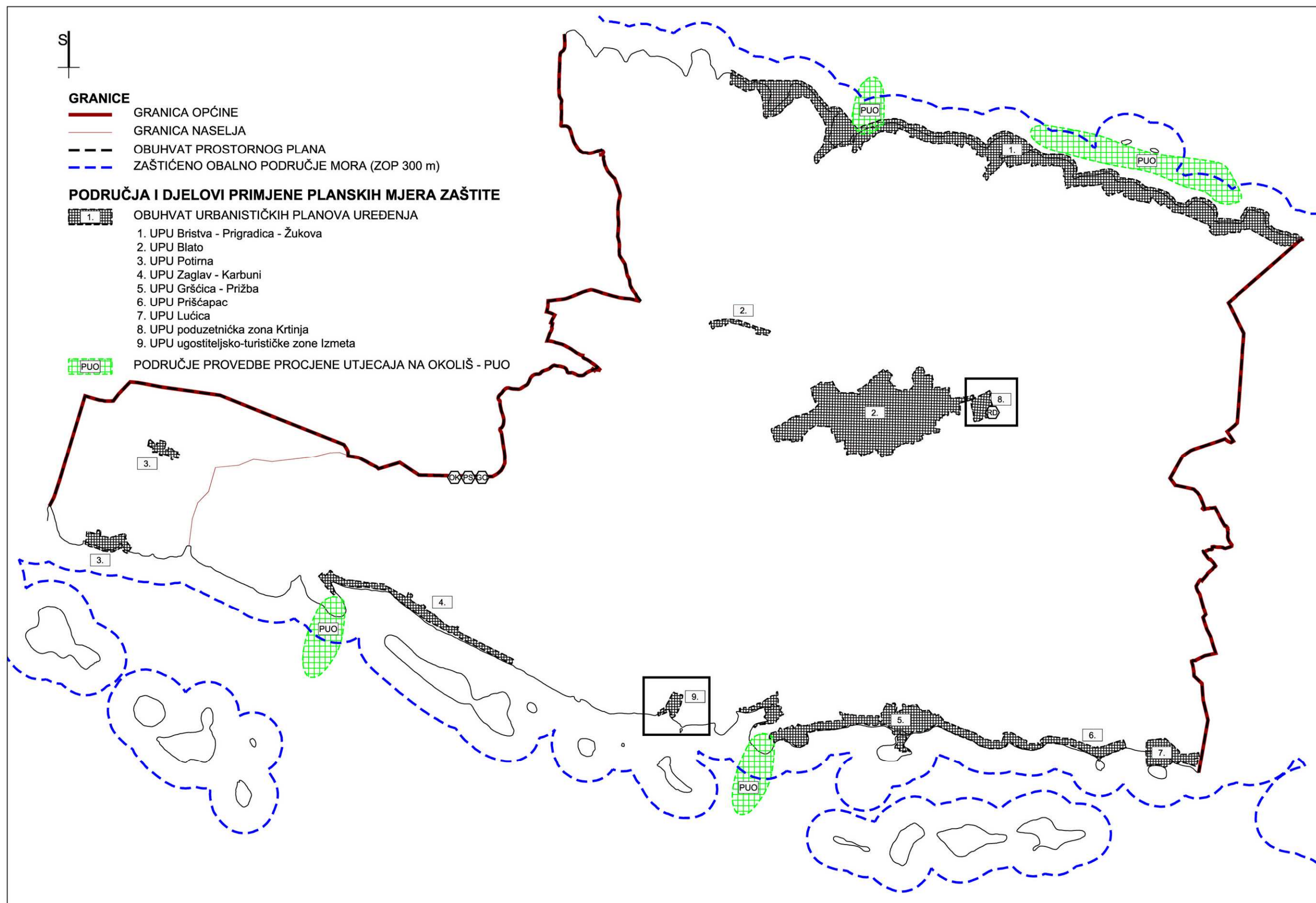
Izvor podataka: Dubrovačko – neretvanska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava Vela Luka

6.5.3. Inspekcijski nadzor

Broj izdanih rješenja:

- a. Urbanistička inspekcija(od 2010 do 2013)....0 rješenja
- b. Građevinska inspekcija
 - 2010....2 rješenja
 - 2011....2 rješenja
 - 2012....2 rješenja
 - 2013....1 rješenje
 - 2014....1 rješenje

Izvor podataka: Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja
Uprava za inspekcijske poslove – Sektor urbanističke inspekcije



Kartogram 17. Područja i dijelovi primjene planskih mjera zaštite

Izvor podataka: Izmjene i dopune prostornog plana uređenja općine Blato, 2013.

III. ANALIZA PROVEDBE PROSTORNIH PLANOVA I DRUGIH DOKUMENATA

1. Izrada prostornih planova

U tablici 43. naveden je popis izrađenih dokumenata prostornog uređenja na prostoru Općine Blato.

Prostorni plan uređenja Općine Blato

Prostorni plan uređenja Općine Blato usvojen je na Općinskom vijeću Općine Blato 2003. godine (Službeni glasnik Općine Blato 3/03, 5/04).

Potom je donešen Prostorni plan uređenja Općine Blato – izmjene i dopune (Službeni glasnik Općine Blato 3/07, ispravci teksta 4/07 i 7/07; Službeni glasnik Općine Blato 2/09 te Službeni glasnik Općine Blato 7/13, ispravci teksta 4/14).

Urbanistički planovi uređenja

U općini Blato su pokrenute izrade i donošeni su sljedeći urbanistički planovi uređenja:

1. Urbanistički plan uređenja Krntija
2. Urbanistički plan uređenja radne zone Krtinja
3. Urbanistički plan uređenja Bristva-Prigradica-Žukova
4. Urbanistički plan uređenja Zaglav – Karbuni
5. Urbanistički plan uređenja Grišćica-Prižba
6. Urbanistički plan uređenja Prisćapac
7. Urbanistički plan uređenja Lučica
8. Urbanistički plan uređenja Potirna

Međuvremenu u Općinskom vijeću Općine Blato se donosile odluke o izradi Izmjena i dopuna UPU Bristva-Prigradica-Žukova i Izmjena i dopuna UPU Grišćica-Prižba.

Na području Općine Blato potrebno je obavezno izraditi sljedeće dokumente prostornog uređenja čija je obaveza izrade utvrđena Prostornim planom uređenja Općine Blato – izmjene i dopune:

- | | |
|---|-----------|
| 1. UPU Blato | 121,89 ha |
| 2. UPU ugostiteljsko-turističke zone Izmata | 3,98 ha |

2. Provedba prostornih planova

Lokacijske dozvole su do 01.10.2007. godine izdavane temeljem "Zakona o gradnji" (Narodne novine 175/03 i 100/04), od 01.10.2007. do 1.1.2014. temeljem "Zakona o prostornom uređenju i gradnji" (Narodne novine 76/07, 38/09, 55/11, 90/11 i 50/12), a danas se izdaju temeljem Zakona o gradnji (Narodne novine 153/13). Lokacijska dozvola se prema članku 125 Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine 153/13) izdaje za:

1. eksploatacijsko polje, građenje rudarskih objekata i postrojenja koji su u funkciji izvođenja rudarskih radova, skladištenje ugljikovodika i trajno zbrinjavanje plinova u geološkim strukturama
2. određivanje novih vojnih lokacija i vojnih građevina
3. zahvate u prostoru koji se prema posebnim propisima koji uređuju gradnju ne smatraju građenjem
4. etapno i/ili fazno građenje građevine
5. građenje na zemljištu, odnosno građevini za koje investitor nije riješio imovinsko-pravne odnose ili za koje je potrebno provesti postupak izvlaštenja

te građevine, radove i druge zahvate u prostoru određene "Pravilnikom o jednostavnim i drugim građevinama i radovima" (Narodne novine 79/14). Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja izdaje lokacijske dozvole za zahvate u prostoru određene "Uredbom o određivanju

zahvata u prostoru i građevina za koje Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva izdaje lokacijsku i/ili građevinsku dozvolu" (Narodne novine 116/07 i 56/11) te za zahvate u prostoru koji su planirani na području dviju ili više županija, odnosno Grada Zagreba, ako Zakonom nije propisano drukčije. Za sve ostale zahvate u prostoru lokacijske dozvole izdaje Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju, ispostava Vela Luka Dubrovačko-neretvanske županije.

Građevinske dozvole su do 01.10.2007. godine izdavane temeljem "Zakona o gradnji" (Narodne novine 175/03 i 100/04) od 01.10.2007. do 1.1.2014. temeljem "Zakona o prostornom uređenju i gradnji" (Narodne novine 76/07, 38/09, 55/11 90/11 i 50/12), a danas se izdaju temeljem Zakona o gradnji (Narodne novine 153/13). Građevinske dozvole se izdaju za zahvate u prostoru određene "Uredbom o određivanju zahvata u prostoru i građevina za koje Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva izdaje lokacijsku i/ili građevinsku dozvolu" (Narodne novine 116/07 i 56/11) te za zahvate u prostoru koji su planirani na području dviju ili više županija, odnosno Grada Zagreba, ako Zakonom nije propisano drukčije. Građevinske dozvole izdaje Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja i Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju, ispostava Vela Luka Dubrovačko-neretvanske županije.

Izdavanje **rješenja o uvjetima građenja** započelo je 01.10.2007. godine tj. stupanjem na snagu Zakona o prostornom uređenju i gradnji. Rješenje o uvjetima građenja izdavalo se za građenje zgrade čija građevinska (bruto) površina nije veća od 400 m² i zgrade za obavljanje isključivo poljoprivrednih djelatnosti čija građevinska (bruto) površina nije veća od 600 m². Rješenja o uvjetima građenja izdavao je Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju, ispostava Vela Luka Dubrovačko-neretvanske županije.

Izdavanje **potvrde glavnog projekta** započelo je 01.10.2007. godine tj. stupanjem na snagu Zakona o prostornom uređenju i gradnji. Potvrda glavnog projekta izdavala se za građenje građevina za koje se ne izdaje građevinska dozvola, niti rješenje o uvjetima građenja. Potvrde o uvjetima građenja izdavao je Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju, ispostava Vela Luka Dubrovačko-neretvanske županije.

Izdavanje **rješenja za građenje** započelo je u lipnju 2009. godine tj. stupanjem na snagu "Zakona o postupanju i uvjetima gradnje radi poticanja ulaganja" (Narodne novine 69/09, 128/10, 136/12 i 76/13). Rješenje za građenje izdavalo se je za građenje, uporabu i uklanjanje građevina za koje se prema Zakonu izdavala lokacijska dozvola i potvrda glavnog projekta. Rješenja za građenje izdavao je Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju, ispostava Vela Luka Dubrovačko-neretvanske županije. Rok za podnošenje zahtjeva za izdavanje rješenja za građenje bio je 31.12.2013. godine.

Izdavanje **rješenja o izvedenom stanju i potvrde izvedenog stanja** započelo je stupanjem na snagu Zakona (01.10.2007. godine). Rješenje o izvedenom stanju izdavalo se za zgradu čija građevinska (bruto) površina nije veća od 400 m² i zgradu za obavljanje isključivo poljoprivrednih djelatnosti čija građevinska (bruto) površina nije veća od 600 m² izgrađenu bez rješenja o uvjetima građenja. Potvrda izvedenog stanja izdavala se za građevinu za koju se prema Zakonu izdaje potvrda glavnog projekta i koja je izgrađena bez te potvrde Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju, ispostava Vela Luka Dubrovačko-neretvanske županije.

Od srpnja 2011. godine, kad je donesen "Zakon o postupanju s nezakonito izgrađenim zgradama" (Narodne novine 90/11) izdaju se samo rješenja o izvedenom stanju, a potvrde izvedenog stanja se više ne izdaju. U međuvremenu donesen je novi "Zakon o postupanju s nezakonito izgrađenim zgradama" (Narodne novine 86/12) kojim je stavljen van snage "Zakon o postupanju s nezakonito izgrađenim zgradama" (Narodne novine 90/11). Donošenjem rješenja o izvedenom stanju ozakonjuje se nezakonito izgrađena zgrada. Rješenja o izvedenom stanju donosi Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju, ispostava Vela Luka Dubrovačko-neretvanske županije.

Obzirom da Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju, ispostava Vela Luka Dubrovačko-neretvanske županije vodi zajedničku evidenciju o broju izdanih akata prostornog uređenja, broj izdanih pojedinačnih akata u općini Blato nije poznat.

Prema podacima Ministarstva graditeljstva i prostornoga uređenja na području cijele Dubrovačko-neretvanske županije zaprimljeno je 17.989 zahtjeva za donošenje rješenja o izvedenom stanju a do 31.10. 2014. je bilo riješeno 4554 zahtjeva (25,32%).

3. Provedba drugih dokumenata koji utječu na prostor

Od drugih za razvoj Općine značajnih razvojnih i programskih dokumenata, izrađena je **Razvojna strategija Dubrovačko-neretvanske županije 2011. – 2013.** kao temeljni planski dokument za planiranje održivog društveno gospodarskog razvoja svake županije (Sl. gl. DNŽ, br. 4/11.g.) Županijska razvojna strategija definira ciljeve, prioritete i mjere koji se trebaju postići u ključnim područjima, kako bi se dostigao ravnomjeran razvoj Županije.

Dokumenti županijske razine

Dokumenti iz područja zaštite okoliša koji su doneseni na županijskoj razini su sljedeći:

- Izvješće o stanju prostora Dubrovačko-neretvanske županije i Program mjera za unapređenje stanja u prostoru Dubrovačko-neretvanske županije za razdoblje do 2005.g./ 2005-2009.g.(Sl. gl. DNŽ, br. 9/05)
- Plan gospodarenja otpadom Dubrovačko-neretvanske županije za period od 2008.g. do 2015.g. (Sl. gl. DNŽ, br. 8/08.g.)
- Plan intervencija u zaštiti okoliša Dubrovačko-neretvanske županije (APO d.o.o. usluge zaštite okoliša – revizija 1, 25-7-1527/21; Sl. gl. DNŽ, br. 9/08)
- Program zaštite okoliša Dubrovačko-neretvanske (Sl. gl. DNŽ, br. 6/10)
- Plan intervencija kod iznenadnih onečišćenja mora u Dubrovačko-neretvanskoj županiji (Sl. gl. DNŽ, br. 2/11)
- Plan zaštite i spašavanja Dubrovačko-neretvanske županije. (Sl. gl. DNŽ, br. 10/12)
- Plan civilne zaštite Dubrovačko-neretvanske županije. (Sl. gl. DNŽ, br. 10/12)
- Program energetske učinkovitosti u neposrednoj potrošnji energije Dubrovačko-neretvanske županije 2014-2016 (Sl. gl. DNŽ, br. 1/14)
- Izvješće o stanju okoliša Dubrovačko-neretvanske županije za razdoblje 2007. – 2010.g. (APO d.o.o. usluge zaštite okoliša, 25-12-293/11, Zagreb 2014.g.)

Dokumenti na razini gradova i općina

- Prijedlog Plana gospodarenja otpadom Općine Blato (za razdoblje 2009.g. – 2015.g.), Ekos d.o.o. Mlini, IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o. 2009.g.; usklađeno sa novim Zakonom, svibanj 2014.g. Plan gospodarenja otpadom Općine Blato donesen je na Općinskom vijeću Općine Blato 26. lipnja 2014. godine, a objavljen je u Službenom glasniku Općine Blato br.4/2014.
- Plan zaštite i spašavanja Općine Blato (sl.gl. Općine Blato 2/14)

4. Provođenje zaključaka, smjernica, prijedloga za unaprjeđenje, preporuka, aktivnosti odnosno mjera iz prethodnog Izvješća o stanju u prostoru

Zadnje izrađeno Izvješće o stanju u prostoru Općine Blato donoseno je 2005. godine (Službeni glasnik Dubrovačko-neretvanske županije 8/2005), a na temelju njega donesen je i Program mjera za unapređenje stanja u prostoru (Službeni glasnik Dubrovačko-neretvanske županije 8/2005).

4.1. IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BLATO

Ovo Izvješće o stanju u prostoru i Program mjera za unapređenje stanja u prostoru donose se 2005. godine i sadrže analizu i ocjenu stanja prostornih planova i realizaciju prethodnog Programa mjera.

Prostorno planska dokumentacija većim dijelom je izrađena u periodu kada je ovo područje sačinjavalo dio bivše općina Korčula. Do donošenja Prostornog plana uređenja Općine Blato (Službeni glasnik 11. lipnja 2003 godine Općine Blato br. 3/03), na snazi je bio Prostorni plan bivše Općine Korčula u kojem je Općina Blato predstavljala samo dio ukupno razmatranog prostora.

Ostali planovi detaljnije razrade su manjeg prostornog obuhvata i nalaze se samo na području ove jedinice lokalne samouprave.

Osim Prostornog plana uređenja Općine Blato (Sl. gl. Općine Blato 3/03) donesen je 1989. godine Generalni urbanistički plan Blato – Vela Luka (Sl. gl. Općine Korčula 2/89) koji zajednički razmatra područje Blata i Vele Luke u kojem se granice Plana podudaraju sa granicama naselja gradskog karaktera.

Od provedbenih urbanističkih planova izrađena su dva (2) za uže područje Blata i dva (2) za uže područje Prižbe. Oni su preimenovani u detaljne planove uređenja (Službeni glasnik Općine Blato br. 6/03) u:

- DPU servisne zone »Lučica« Blato donesen 30. listopada 1990.
- DPU »Ratak« Prižba donesen 30. listopada 1990.
- DPU dijela skladišno-servisne zone u Blatu donesen 9. studenoga 1992.

Budući da ovi planovi nisu u cijelosti doneseni po propisanoj proceduri, tj. Odredbe za provođenje nisu objavljene u službenom glasilu, ne mogu se primjenjivati.

Zaključuje se da je jedini prostorni plan za područje Općine Blato važeći Prostorni plan uređenja Općine Blato koji treba uskladiti s Uredbom o uređenju i zaštiti zaštićenog obalnog područja mora NN 128/04.

PREGLED I ANALIZA PROVOĐENJA DOKUMENATA

PROSTORNI PLANOVI:

UPU		
1	Urbanistički plan uređenja Krtinja	Službeni glasnik Općine Blato br. 2/2009.
2	Urbanistički plan uređenja radne zone Krtinja	Službeni glasnik Općine Blato br. 5/2009.
3	Urbanistički plan uređenja Bristva-Prigradica-Žukova	Službeni glasnik Općine Blato br. 12/2010.
4	Urbanistički plan uređenja Zaglav – Karbuni	Službeni glasnik Općine Blato br. 3/2011.
5	Urbanistički plan uređenja Griščica-Prižba	Službeni glasnik Općine Blato br. 3/2011
6	Urbanistički plan uređenja Prisćapac	Službeni glasnik Općine Blato br. 3/2011
7	Urbanistički plan uređenja Lučica	Službeni glasnik Općine Blato br. 3/2011
8	Urbanistički plan uređenja Potirna	Službeni glasnik Općine Blato br. 4/2011,

DRUGI DOKUMENTI-STUDIJE O UTJECAJU NA OKOLIŠ

1) Zbrinjavanje otpada

Plan gospodarenja otpadom Općine Blato donesen je na Općinskom vijeću Općine Blato 26. lipnja 2014. godine, a objavljen je u Službenom glasniku Općine Blato br.4/2014.

2) Luka posebne namjene Prigradica

Studija je izrađena ali nije usvojena

3) Studija o potrebi izrade studije odvodnje - u izradi

OCJENA STANJA U PROSTORU

U proteklom razdoblju Općina Blato je najvećim dijelom, zajednički sa nositeljem izrade, posvetila pažnju u razradi prijedloga Prostornog plana uređenja Općine Blato, a koji u najvećoj mjeri utječe na prostorno planiranje na području Općine Blato. U narednom razdoblju potrebno je i pristupiti donošenju Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja Bristva-Prigradica-Žukova i Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja Grišćica-Prižba.

Naročitu pažnju je potrebno posvetiti prostorima smještenim uz more i na ovim područjima planirati ugostiteljsko-turističku ponudu i u tom dijelu naročito pristupiti izradi urbanističkih planova uređenja turističkih kompleksa. Također je potrebno pristupiti osmišljavanju plažnih prostora, jer postojeći kapaciteti ne zadovoljavaju potrebe koje se javljaju tijekom sezone i u tom dijelu pristupiti izradama Studija o utjecaju na okoliš za eventualna potrebna nasipavanja koja bi se trebala izvršiti na pomorskom dobru koje je pod posebni režimom zaštite.

Zadnjim "Izvješćem o stanju u prostoru" Općine Blato Općinsko vijeće svojoj 6.sjednici održanoj 8. prosinca 2005. godine, donijelo je odluku o prihvaćanju Izvješća o stanju u prostoru i Programa mjera za unapređenje stanja u prostoru (Službeni glasnik Općine Blato 8/2005), a na temelju "Zakona o prostornom uređenju" definirani su razvojni projekti Općine Blato obuhvaćaju nekoliko osnovnih tematskih cjelina koje pokrivaju sve segmente urbanog razvoja i potreba stanovništva.

4.2. PROGRAM MJERA ZA UNAPREĐENJE STANJA U PROSTORU ZA PERIOD 2005. – 2014. GODINE

I. UVODNE ODREDBE

Zakon o prostornom uređenju (»Narodne novine« broj 153/13) utvrđuje obvezu izrade dokumenata praćenja stanja u prostoru koji se izrađuju u obliku Izvješća o stanju u prostoru (u daljnjem tekstu: Izvješće) i Programa mjera za unapređenje stanja u prostoru (u daljnjem tekstu: Program mjera).

Program mjera temelji se na Izvješću koje sadrži analizu provođenja dokumenata prostornog uređenja, ocjenu provedenih mjera i njihove učinkovitosti na svrhovito gospodarenje prostorom, na zaštitu vrijednosti prostora i druge elemente od važnosti za prostor za koji se izrađuje.

Program mjera donosi se za četverogodišnje razdoblje i njime su obuhvaćene aktivnosti od interesa za Općinu Blato koje se provode kroz naredne četiri godine, pa se stoga aktivnosti moraju obuhvatiti godišnjim planovima rada gradskih upravnih tijela. Zadnje "Izvješće o stanju u prostoru" Općine Blato Općinsko vijeće svojoj 6.sjednici održanoj 8. prosinca 2005. godine, donijelo je odluku o prihvaćanju Izvješća o stanju u prostoru i Programa mjera za unapređenje stanja u prostoru (Službeni glasnik Općine Blato 8/2005), a na temelju "Zakona o prostornom uređenju"

II. ZAKONSKE OBVEZE

2.1. Zakon o prostornom uređenju

Prema Zakonu o prostornom uređenju, prostorno uređenje je osiguravanje uvjeta za gospodarenje, zaštitu i upravljanje prostorom kao osobito vrijednim i ograničenim nacionalnim dobrom.

Prostorno uređenje provodi se:

- dokumentima prostornog uređenja (prostorni planovi), koji određuju način korištenja i namjenu prostora,
- dokumentima stanja i poboljšanja stanja u prostoru (Izvešće i Program mjera).

Općinsko vijeće dužno je na temelju Izvešća donijeti Program mjera. Program mjera provodi Poglavarstvo Općine Blato putem nadležnih upravnih tijela.

Obveza i način izrade Programa mjera reguliran je člankom 11. Zakona o prostornom uređenju (u daljnjem tekstu: Zakon). Prema navedenoj odredbi Program mjera sadrži potrebe izrade novih, odnosno izmjene i dopune postojećih dokumenata prostornog uređenja, potrebu pribavljanja podataka i stručnih podloga za njihovu izradu, te druge mjere od značaja za izradu i donošenje tih dokumenata.

Programi mjera donosili su se za dvogodišnja razdoblja, a Zakonom o izmjenama i dopunama Zakona o prostornom uređenju (»Narodne novine« broj 100/04) propisana je obveza donošenja za četverogodišnje razdoblje, te se temeljem odredbi članka 11. stavak 6. Zakona njegova izmjena ili dopuna može donositi samo za dvogodišnje razdoblje, a iznimno od toga samo uz suglasnost Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva.

Člankom 26.b. Zakona o prostornom uređenju propisano je da se donošenje dokumenata prostornog uređenja kao što su urbanistički planovi uređenja sa granicama područja obavezno propisuje prostornim planovima uređenja općine ili gradova, Temeljem odredbi članka 26.b. Zakona obveza je Općine Blato da donošenje urbanističkih planova uređenja na svojem području propiše Prostornim planom uređenja Općine Blato. Temeljem odredbi članka 28. stavak 1. Zakona o prostornom uređenju donošenje detaljnih planova uređenja također treba prethodno biti propisano dokumentima prostornog uređenja šireg područja, odnosno urbanističkim planovima uređenja, a odredbom članka 23. Zakona i prostornim planom uređenja općine ili grada može se također utvrditi obveza izrade detaljnih planova uređenja za uža područja na teritoriju općine ili grada.

Slijedom naprijed navedenih odredbi Zakona o prostornom uređenju Programom mjera određuje se donošenje dokumenta prostornog uređenja, ali uz prethodno ispunjenje uvjeta propisanih člankom 26.b. i člankom 28. stavak 1. Zakona o prostornom uređenju sa mogućnošću primjene odredbe članka 23. Zakona.

2.2. Zakon o zaštiti okoliša

Zakonom o zaštiti okoliša (»Narodne novine« broj 82/94 i 128/99) određena je obveza izrade studije o utjecaju na okoliš za zahvate u prostoru koji se određuju Pravilnikom o procjeni utjecaja na okoliš (»Narodne novine« broj 59/00, 136/04 i 85/06).

Izradi studije o utjecaju na okoliš pristupa se u okviru pripreme namjeravanog zahvata, odnosno prije izdavanja lokacijske dozvole ili drugog odobrenja za zahvat za koji izdavanje lokacijske dozvole nije obvezno.

Lokacije se određuju dokumentima prostornog uređenja, te su dokumenti prostornog uređenja izvori podataka za izradu studije o utjecaju na okoliš. Ako lokacija nije određena ili pobliže određena dokumentima prostornog uređenja, studijom se mora ocijeniti i izbor lokacije zahvata.

Do stupanja na snagu Pravilnika o dopuni i izmjeni Pravilnika o procjeni utjecaja na okoliš (»Narodne novine« broj 85/06) za ugostiteljsko-turističke cjeline 5 ha i veće nije bila potrebna izrada studije utjecaja na okoliš. Stupanjem na snagu ovog Pravilnika odnosno počevši od 3. 8. 2006. godine za predmetne cjeline utvrđena je obveza izrade studija utjecaja na okoliš, te će se na području Općine Blato za ugostiteljsko-turističke cjeline 5 ha i veće prije izdavanja lokacijskih dozvola trebati obavezno izraditi studija utjecaja na okoliš.

2.3. Prostorni plan Dubrovačko-neretvanske županije

Prostorni plan Dubrovačko-neretvanske županije («Službene glasnik Dubrovačko-neretvanske županije» broj (06/03,03/05,03/06,07/10,04/12-isp.i 09/13)odredio je osnove za uređenje i zaštitu prostora, sustav razvojne regionalne infrastrukture, mjerila i smjernice za gospodarski razvoj, za očuvanje i unapređenje prirodnih, kulturno-povijesnih i krajobraznih vrijednosti, mjere za unapređenje i zaštitu okoliša i druge elemente određene Zakonom o prostornom uređenju.

Zakonom o prostornom uređenju propisana je obveza usklađenosti dokumenata prostornog uređenja sa prostornim planom županija i to Prostornog plana uređenja Općine Blato, Urbanističkog plana uređenja naselja, ostalih urbanističkih planova iz članka 26.b. Zakona o prostornom uređenju, kao i urbanističkih planova uređenja određenih Prostornim planom Dubrovačko-neretvanske županije, te je obveza Općine Blato da u postupku donošenja istih pribavi potrebnu suglasnost propisanu člankom 24. Zakona o prostornom uređenju.

2.4. Prostorni plan uređenja Općine Blato

Prostornim planom uređenja Općine Blato propisuju se uvjeti za uređenje općinskog područja, kao i ostali uvjeti i odredbe propisani člankom 23. Zakona o prostornom uređenju.

Općina Blato je 2003. g. donijela Prostorni plana uređenja Općine Blato (Službeni glasnik Općine Blato br. 3/2003). U periodu od 10 godina donesene su tri Izmjene i dopune Plana:

1. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Blato (Službeni glasnik Općina Blato br. 3/2007, ispravak teksta 4/2007 i ispravak teksta 7/2007);
2. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Blato (Službeni glasnik Općina Blato br. 2/2009);
3. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Blato - (Službeni glasnik Općine Blato br. 3/2013 i ispravak teksta 4/2014);

Temeljem odredbi članka 26.b. Zakona, kao i korištenjem mogućnosti propisane člankom 23. Zakona, Prostornim planom Općine Blato propisano je donošenje urbanističkih planova uređenja, kao i detaljnih planova uređenja za pojedino područje. Mogućnost izrade eventualno potrebnih detaljnih planova uređenja za pojedina područja propisat će se urbanističkim planovima uređenja.

III. MJERE ZA UNAPREĐENJE STANJA U PROSTORU

3.1. Uređenje građevinskog zemljišta

Uređenje prostora provodi se u cilju planiranja i organizacije upotrebe prostora, odnosno gradnje i rekonstrukcije. Uređuje se u pravilu zemljište građevinskog područja. Uređenje građevinskog zemljišta provodi se u dva osnovna segmenta:

- a) pripremni radovi,
- b) opremanje zemljišta.

a) pripremni radovi odvijaju se kroz aktivnosti izrade prostornih planova i drugih dokumenata u funkciji prostornog uređenja, a građenje odnosno opremanje prostora kroz odgovarajuće djelatnosti (gradnja ili rekonstrukcija infrastrukture, otpada i dr.).

Pripremni radovi obuhvaćaju: sređivanje imovinsko-pravnih odnosa, izradu prostornih planova, izradu parcelacijskih elaborata, rušenje postojećih objekata, premještanje infrastrukture, zaštitne mjere spomenika kulture i dr. ciljevi pripreme usmjereni su prvenstveno u stvaranju preduvjeta gradnje i korištenja prostora i građevina sukladno donesenim dokumentima.

- b) Opremanje zemljišta provodi se izgradnjom objekata komunalne infrastrukture.

Izgradnja objekata komunalne infrastrukture obuhvaća: kolne i pješačke prometnice, trgove, javna parkirališta, javnu rasvjetu, parkove, dječja igrališta, groblja, odvodnju i vodovod, lučice, odlagališta za komunalni otpad i dr.

3.2. Mjere za rješavanje neplanske izgradnje

Neplansku izgradnju treba rješavati kroz prostorno-plansku dokumentaciju. Da bi se spriječila neplanska izgradnja Prostornim planom uređenja Općine Blato propisani su uvjeti gradnje na području Općine Blato, a za pojedina područja kao što je naselje Blato biti

će potrebno za novu gradnju unutar izgrađenog i neizgrađenog građevinskog područja donijeti i Urbanistički plan uređenja naselja Blato. Za područja ostalih naselja smještenim u zaštićenom obalnom području nova gradnja u neizgrađenim građevinskim područjima neće biti moguća bez donošenja urbanističkih planova naselja. Prostornim planom uređenja Općine Blato naročito su propisani uvjeti i ograničenja koja se odnose na zaštićeno obalno područje u pojasu kopna u širini od 1000 m od obalne crte kao i pojas mora u širini od 300 m od obalne crte, a što je kao obaveza propisano člankom 45.a. Zakona o prostornom uređenju, a također i Uredbom o uređenju i zaštiti zaštićenog obalnog područja mora (»Narodne novine« broj 128/04).

3.3. Mjere za unapređenje infrastrukturnih sustava

Izgradnja objekata komunalne infrastrukture je temeljna okosnica za opremanje prostora, odnosno privođenja zemljišta planiranoj namjeni.

Temeljem odredbi Zakona o komunalnom gospodarstvu (»Narodne novine« broj 36/95, 70/97, 128/99, 57/00, 129/00, 59/01, 26/03 - pročišćeni tekst, 82/04, 110/04 i 178/04) Općinsko vijeće Općine Blato donosi Program izgradnje i održavanja objekata komunalne infrastrukture i istim se određuju objekti komunalne infrastrukture koji se planiraju graditi, rokovi izgradnje i planirani prihodi iz kojih će se graditi predmetni objekti.

U sljedećim razdobljima prilikom donošenja Programa izgradnje i održavanja objekata komunalne infrastrukture biti će potrebno planirati odnosno rješavati odvodnju otpadnih voda, pristupe na građevinsku česticu i parkirališna mjesta u neizgrađenim građevinskim područjima naselja smještenih u zaštićenom obalnom području, a sve u skladu sa odredbom članka 10. Uredbe. Također će biti potrebno naročitu pažnju posvetiti i rješavanju potrebne komunalne infrastrukture za poslovne zone i izdvojena područja ugostiteljsko-turističke namjene.

IV. IZRADA I DONOŠENJE PROSTORNIH PLANOVA

4.1. Pribavljanje podataka i stručnih podloga za prostorne planove

Područje Općine Blato nalazi se dijelom u zaštićenom obalnom području.

Odredbom članka 9. stavak 4. Uredbe o uređenju i zaštiti zaštićenog obalnog područja mora (»Narodne novine« broj 128/04) propisano je da se urbanistički planovi uređenja u zaštićenom obalnom području moraju izraditi najmanje u mjerilu 1:1000 ili 1:2000 na topografskom planu, a mora obuhvaćati cijeli neizgrađeni dio građevinskog područja.

Temeljem odredbe članka 9. stavak 4. Uredbe, a prije pristupanja izradi urbanističkih planova uređenja sa obuhvatom u zaštićenom obalnom području, biti će potrebno prethodno pristupiti izradama odgovarajućih podloga.

4.2. Donošenje prostornih planova

4.2.1. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Blato

U sljedećem četverogodišnjem razdoblju na području Općine Blato planira se donošenje slijedećih Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Blato ukoliko se ukaže potreba bilo zbog usklađenja sa Zakonom, Prostornim planom Dubrovačko-neretvanske županije ili potreba za novim investicijama.

4.2.2. Urbanistički planovi uređenja

U sljedećem četverogodišnjem razdoblju na području Općine Blato planira se donošenje urbanističkih planova uređenja čija je obveza donošenja prethodno utvrđena Prostornim planom uređenja Općine Blato, kao i njihov obuhvat.

6. UPU Blato 121,89 ha

7. UPU ugostiteljsko-turističke zone Izmeta 3,98 ha

te izmjene i dopune planova koje je potrebno uskladiti sa PPDNŽ li novim Zakonom o prostornom uređenju:

Urbanistički plan uređenja Grišćica-Prizba

Urbanistički plan uređenja Bristva-Prigradica-Žukova

V. OSTALI PLANOVI

5.1. Studije utjecaja na okoliš

U četverogodišnjem razdoblju ovog Programa mjera za unapređenje stanja u prostoru pristupi će se izradama studija utjecaja na okoliš za sve zahvate za koje je propisana obveza njihova donošenja po odredbama Zakona o zaštiti okoliša i Pravilnika o procjeni utjecaja na okoliš.

VI. DONOŠENJE PROSTORNIH PLANOVA I SADRŽAJ PROSTORNIH PLANOVA

Način donošenja i sadržaj prostornih planova utvrđen je Uredbom o javnoj raspravi o postupku donošenja prostornih planova (»Narodne novine« broj 101/98) i Pravilnikom o sadržaju, mjerilima kartografskih prikaza, obveznim prostornim pokazateljima i standardima elaborata prostornih planova (»Narodne novine« broj 106/98, 39/04 i 163/04).

VII. ZAVRŠNE ODREDBE

Donošenje izmjena ili dopuna ovog Programa mjera za unapređenje stanja u prostoru moguće je samo primjenjujući odredbu članka 11. stavak 6. Zakona o prostornom uređenju, odnosno samo za dvogodišnje razdoblje na temelju analize iz odgovarajućeg dijela Izvješća, a samo iznimno od toga uz suglasnost Ministarstva.

Program mjera za unapređenje stanja u prostoru objavit će se u Službenim novinama Dubovačko-neretvanske županije i stupa na snagu idućeg dana od dana objavljivanja u Službenim novinama Dubovačko-neretvanske županije.

IV. PREPORUKE ZA UNAPRJEĐENJE ODRŽIVOG RAZVOJA U PROSTORU S PRIJEDLOGOM PRIORITETNIH AKTIVNOSTI

1. Potrebe, mogućnosti i ograničenja daljnjeg održivog razvoja u prostoru Općine Blato obzirom na okolnosti, sektorska opterećenja i izazove

1.1. POTREBE RAZVOJA

Osnovne potrebe Općine u cilju daljnjeg održivog razvoja su u osnovi:

- kvalitetan sustav komunalne infrastrukture (opskrba energijom, opskrba pitkom vodom te napose sustav odvodnje otpadnih voda) te
- prometni sustav.

1.1.1. Energetski sustav

Opskrba električnom energijom

Od sustava komunalne infrastrukture ističe se sustav opskrbe primarno električnom energijom na kojeg će se sve više postavljati zahtjevi za fleksibilnošću po pitanju priključaka zgrada i građevina u sklopu kojih su izvedeni lokalni manji sustavi korištenja obnovljivih izvora energije. To je ključno. U cilju održivog razvoja bilo da je riječ o gospodarskim djelatnostima, bilo da je riječ o kućanstvima, preporuka je osigurati prije svega uvjete na nivou sustava, a potom i poticati izgradnju manjih lokalnih sustava korištenja obnovljivih izvora energije kao sastavni dio sustava zgrade / građevine. Ti sustavi ne samo da će za potrebe tih zgrada i građevina rezultirati određenim pozitivnim ekonomskim učincima, oni će u konačnici smanjiti i opterećenje postojećeg sustava opskrbe električnom energijom, te u cjelini pridonijeti manjem štetnom utjecaju na okoliš. Smanjenje opterećenja postojećeg sustava znači smanjenje troškova kroz smanjenu potrebu za izgradnjom novih uređaja, smanjenu cijenu održavanja i popravaka sustava (do kojih dolazi zbog preopterećenja i zastare sustava zbog preopterećenja), itd. Pozitivna praksa zemalja Europske unije koje primjenjuju takav način poticanja lokalne proizvodnje električne energije ukazuju na opravdanost preuzimanja takvih najboljih praksi.

Plinifikacija

Plinifikacija će se omogućiti izgradnjom planiranog magistralnog plinovoda. Tako se stvaraju pretpostavke za opskrbu korisnika prirodnim plinom kao energentom. To je prije svega značajno za gospodarske djelatnosti kojima plin kao energent može biti značajan u poslovnim / proizvodnim procesima.

1.1.2. Vodoopskrbni sustav i odvodnja otpadnih voda

Vodoopskrba

Analizom stanja postojećeg vodoopskrbnog sustava utvrđeno je da za cjevovode nisu poznati osnovni podaci, kao što su godina izgradnje i materijal od kojih su izrađeni. Također nisu poznati podaci o mjerenjima i procjenama gubitaka u mreži i mjestima gdje se ti gubici dešavaju.

Na nivou prikupljanja, analiza i vođenja stanja podataka o prostoru, preporuka je stoga da se sustavno krene u utvrđivanje stanja i izradi kvalitetan katastar vodova u cjelini na principima GIS-a (uz prethodno definiran i s nadležnim institucijama usklađen standard i metodologiju), jer je to osnova za daljnje kvalitetno i ekonomično upravljanje sustavom i upravljanje troškovima.

Odvodnja otpadnih voda

Sustav odvodnje otpadnih voda potrebno je i dalje dograđivati s ciljem priključenja svih kućanstava unaseljima Općine Blato.

1.1.3. Promet**Državne ceste**

Na području općine Blato je jedna državna cesta:

DC 118	Vela Luka – Kapja – Dubovo – Korčula
--------	--------------------------------------

Županijske i lokalne ceste

Županijske ceste čine važan dio prometne mreže na području Općine Blato, pod nadležnošću su Županijske uprave za ceste, a povezuju područje Općine Blato sa ostalim dijelovima otoka Korčule i Županije. Na području Općina Blato nalaze se dionice slijedećih županijskih cesta:

ŽC 6222	D118 – Blato – D118
ŽC 6223	Blato (Ž6222) – Prižba – Brna – Smokvica (Ž6268)
ŽC 6255	Prigradica (L69018) – Blato (Ž6222)

Na području Općina Blato županijska mreža cesta neće doživjeti bitne izmjene, već je u narednom razdoblju potrebno voditi brigu o poboljšanju tehničkih elemenata pojedinih prometnica i njihovom redovitom održavanju.

Mrežu lokalnih cesta čine:

LC 69016	Vela Luka (Ž6221) – Blato (Ž6222)
LC 69017	Tri Luke – Potirna – L69016
LC 69018	D118 – Bristva – Prigradica (Ž6255)
LC 69019	Prigradica (L69018) – Babina
LC 69020	Blato (Ž6222) – Smokvica (Ž6223)

Pomorski promet

Pomorski promet će se odvijati putem morskih luka otvorenih za javni promet i luke nautičkog turizma.

Morska luka otvorena za javni promet:

- nalazi se u Prigradici, Bristvi, Gršćici i V. Prižbi i to lokalnog gospodarskog značaja. Operativna obala ove luke namijenjena je za privez turističkih, teretnih i putničkih brodova, s tim da nema nijednu redovnu brodsku ili trajektnu liniju. Ostali dijelovi luka u Prigradici i Gršćici, koristi se kao dio luke nautičkog turizma i privezišta domicilnog stanovništva.

Morska luka posebne namjene - industrijska:

- nalazi se u uvali Bristva - izgrađena je morska luka posebne namjene. Koristi se proizvodnju, prihvati i otpremu roba i sirovina za potrebe pogona tvornice "Radež".

Luka nautičkog turizma županijskog značaja planirana je u uvali Lučica kapaciteta do 200 vezova.

Naredbom o razvrstaju luka otvorenih za javni promet na području Dubrovačko-neretvanske županije“ u luke lokalnog značaja razvrstane su slijedeće luke koje se nalaze na području Općine Blato:

- Bristva
- Gršćica
- Prigradica
- Prižba

Planiranjem proširenja i povećanjem kapaciteta luka omogućilo bi se povećanje broja vezova za domaće stanovništvo, brodova za prijevoz putnika. Također bi se otvorila mogućnost realizacije vezova za potrebe sportskih i drugih brodica te nautičare povremenog karaktera.

Zračni promet

Odvijanje zračnog prometa za potrebe Općine Blato, planira se putem helidroma smještenog na rubnom dijelu Blatskog polja, a trebao bi biti opremljen i za mogućnost slijetanja noću.

Uz uvjet da se izgradnja temelji na relevantnom gospodarskom programu i opravdanju sa svih gledišta, zagovaranjem otvorenog pristupa – odnosno – određena sloboda izgradnje i privatnim kapitalom, prostornim planom se daje osnovni okvir za lociranje heliodroma dok će se detaljniji uvjeti uređenja (ukoliko dođe do mogućnosti realizacije) odrediti detaljnijim planovima sukladno Zakonu i posebnim propisima.

1.1.4. Elektroničke komunikacije

Opći koncept razvoja telekomunikacijske mreže predviđa disperziju komutacijskih kapaciteta u cilju racionalizacije izgradnje i povećanja kapaciteta pristupnih mreža, te približavanja optičkog sustava prijenosa korisniku. Nove i zamjenske kapacitete izvedene kao udaljeni pretplatnički stupanj treba planirati za koncentracije do 500 priključaka u ruralnim, a 2000 u urbanim područjima. To na području Općine Blato znači da je u budućnosti moguća daljnja disperzija udaljenih pretplatničkih stupnjeva, osobito u naseljima gdje se predviđa razvoj i izgradnja turističkih kapaciteta. Primjenom većeg broja UPS-ova točka će se digitalizacije približiti korisnicima, te time olakšati mogućnost pristupa novim uslugama, uključujući i širokopojasne usluge (TV, video, informatičke odnosno multimedijalne usluge). Danas je u Hrvatskoj prosječna duljina pristupne bakrene mreže nešto ispod dva kilometra s planom smanjenja na jedan kilometar, te potom 300m. Nakon toga će uslijediti dovođenje optike u svaku zgradu.

Gradnja nove i rekonstrukcija postojeće pristupne TK mreže izvoditi će se postupno kako se budu javljale potrebe za novim priključcima najprije na mjestima gdje postoji nedostatak kapaciteta u kabelskoj mreži. Kako bi se omogućio razvoj i uvođenje novih usluga u komercijalnu uporabu, nova tk mreža će se graditi kao distribucijska kabelska kanalizacija (DTK) sa kabelskim zdencima u svim naseljima gradskog karaktera, turističkim naseljima i poslovnim i radnim zonama. Priključivanje novih građevina na tim područjima na telekomunikacijsku mrežu izvodit će se podzemnim kabelima. Ujedno će se vršiti zamjena postojećih dotrajalih kabela, te postupno prelaziti na podzemne priključke i postojećih građevina.

Obzirom da je potrebe pojedinih područja moguće zadovoljiti i izgradnjom pretplatničkih TK mreža s kabelima za analogni prijenos govornih komunikacija i uskopojasni prijenos negovornih komunikacija, kako bi se izbjegle buduće prepreke pri zamjeni tih kabela optičkima, preporuča se tehnologiju i tehniku izgradnje mreže za analogni prijenos prilagoditi na način da se buduća izmjena izvede efikasno, brzo i jeftino.

1.2. MOGUĆNOSTI I OGRANIČENJA RAZVOJA

Općina Blato u okviru svog teritorija raspolaže sa velikim površinama šumskog zemljišta, vrijednim objektima povijesne baštine te atraktivnim prirodnim prostorom za ostvarenje rekreativnog, ribolovnog, lovnog, izletničkog i svih ostalih vidova turizma kao i povoljnih uvjeta za razvitak ekološke poljoprivredne proizvodnje u okviru obiteljskih gospodarstava, te male privrede (servisno-zanatskog i obrtničko-proizvodnog tipa), kao prateće proizvodnje.

Specifičnosti prirodnih karakteristika, vezano uz posebnosti pojedinih dijelova područja općine rezultiraju različitim mogućnostima razvitka u njenim pojedinim dijelovima. Tako se očekuje da će koncentracija buduće izgradnje biti locirana na priobalnom području i na najpovoljnijem području tj. u okviru središnjeg prometno-razvojnog koridora, gdje je već danas smješteno najrazvijenije naselje Blato.

Obzirom na konfiguraciju terena, reljef i prirodne uvjete, te vrstu i bonitet zemljišta na području otoka uključivo šumske predjele, može se konstatirati da će isto biti usmjereno prema turizmu, poljoprivredi i maloj privredi.

Postoje i ograničenja koja proizlaze iz pojedinih specifičnih pozitivnih ili negativnih prostornih karakteristika.

Posebnu vrijednost područja, ali i određeno ograničenje za buduće korištenje prostora čine prirodne i krajobrazne karakteristike priobalnog pojasa. Njih treba očuvati kroz daljnje unapređenje prirodnih vrijednosti, ograničeno iskorištavanje šumskog fonda, te pažljivo prostorno usmjerenu i reduciranu izgradnju.

Priobalno područje karakterizira stanje očuvanog i kvalitetnog prirodnog okoliša, koji treba ograničeno koristiti samo u izvornom prirodnom izgledu kao osnovni resurs daljnjeg razvitka specifičnih tipova turizma.

Poseban značaj u pogledu zaštite postavlja se na očuvanju osnovnih resursa sa naglaskom na priobalnom zemljištu.

Određene tipove društveno značajne izgradnje treba usmjeravati na područja gdje je uz odgovarajuće zahtjeve izgradnje moguće riješiti i vlasničke odnose na zemljištu.

Otpad

Na području općine Blato, do otvaranja Županijskog centra gospodarenja otpadom (ŽCGO), omogućava se daljnje korištenje postojećeg službenog odlagališta otpada na lokaciji Sitnica, ali s obvezom konačne sanacije.

Općenito, iz iskustava drugih zemalja vidljivo je da je nebriga ili pasivan pristup ovoj problematici dugoročno izrazito opasan. Opasan i u ekonomskom / financijskom smislu, ali napose opasan u ekološkom smislu. Tako da je potrebno u suradnji sa regionalnom upravom razraditi metodologiju edukacije, poticanja stanovništva te mjere benefita i sankcioniranja onih koji krše pravila kako bi se reducirale količine otpada koje se transportiraju na odlagalište.

2. Ocjena potrebe izrade novih i/ili izmjene i dopune postojećih prostornih planova na razini Općine Blato

Kvalitetna priprema, program, ali i izrada i tehnički nivo dokumenata prostornog uređenja koji se izrađuju od izrazite su važnosti za kvalitetu njihove provedbe. Pod kvalitetnom pripremom misli se na potrebu izrade sektorskih studija za kojima se ocjeni potreba (npr. prometna studija), na potrebu sistematiziranja podataka o ishođenim aktima za građenje (u formi digitalne prostorne baze podataka), koji će daleko kvalitetnije ukazati na provedbu postojećih planova i ukazati na potencijalne probleme u provedbi istih.

Novi planovi će se raditi prema odredbama novog Zakona o prostornom uređenju.

3. Preporuke mjera i aktivnosti za unaprjeđenje prostornog razvoja

Kontinuirano praćenje stanja u prostoru – geografski informacijski sustav

Prvi korak je sustavno, usklađeno praćenje stanja u prostoru na način da se vodi evidencija o:

- infrastrukturi (kroz katastar vodova),
- prometnicama (evidencijom stanja, stupnja uređenosti, opremljenosti...),
- izdanim aktima za građenje,
- radovima i investicijama na zgradama javnih institucija,
- drugim investicijama proračunskih sredstava.

S obzirom na to da se sva dokumentacija i općenito funkcioniranje sustava vodi digitalnim putem, prijedlog je utvrditi zajednički standard izrade, pripreme podataka, njihova sistematiziranja i međusobne razmjene. To podrazumijeva suradnju i s nadležnim institucijama na principu aktivne razmjene podataka. Sve to predstavlja osnovu za izradu geografskog informacijskog sustava koji u konačnici putem sistematiziranih podataka omogućuje lako i jednostavno utvrđivanje stanja i potrebe s ciljem preciznog dimenzioniranja aktivnosti, troškova, budućih očekivanih obveza itd. Na takav način se mogu potrebna proračunska sredstva daleko preciznije utvrditi i puno preciznije kontrolirati njihovo trošenje.

Infrastrukturni sustavi – održavanje, rekonstrukcija, izgradnja

Postojeće sustave treba nastaviti održavati i po potrebi dalje ih izgrađivati sukladno planskim smjernicama i važećim propisima. Također, potrebno je izvršiti reviziju dijelova sustava koji su u određenim aspektima problematični i o kojima treba povesti posebnog računa. Pod time se misli npr. na vodoopskrbne cjevovode koji su od azbestcimenta ili kojima je nepoznat datum izgradnje ili koji su najstarijeg datuma, itd.

Obvezno treba koordinirati radove na održavanju i izgradnji prometnica i komunalne infrastrukture kako bi se na što učinkovitiji način i uz minimalne troškove realizirali zahvati na njima.

Elektroopskrba

Planirat će se zamjenu postojeće zračne dalekovodne mreže srednjeg napona kabliranim vodovima gdje je to moguće.

Obnovljivi izvori energije i energetska učinkovitost

Treba osmisliti lokalnu politiku poticanja ugradnje opreme u cilju korištenja obnovljivih izvora energije primarno u funkciji umanjenja energetske potrebe zahvata i boljeg sumarnog učinka na okoliš.

Treba poticati ugradnju fotonaponskih elemenata na krovove i pročelja zgrada – proizvodnih, poslovnih, stambenih, javnih i društvenih i drugih namjena. Ugradnjom sustava korištenja i drugih oblika obnovljive energije umanjit će se troškovi grijanja i hlađenja.

U tom smislu treba pokrenuti, zajedno s MGIPU, potrebne aktivnosti na poboljšanju energetske učinkovitosti zgrada javne namjene – škola, vrtića, ambulanti, i dr. Preporuka je koordinirati aktivnosti i s UNDP Croatia i po mogućnosti ako postoji mogućnost uskladiti svoje projekte s njihovima u cilju preuzimanja znanja i informacija koje mogu skratiti vrijeme i uštedjeti financijska sredstva. Treba utvrditi mogućnost prijave tih projekata za financiranje iz EU fondova (projekcija troškova i osiguranje potrebnog udjela od 15 % sredstava za navedene projekte).

Zahtijevati da oprema i uređaji koji se ugrađuju, a koji se financiraju iz proračunskih sredstava svoje energetske potrebe rješavaju koristeći vjetar, sunce, vodu uz minimalni utrošak energije iz sustava i koji svojim tehničkim rješenjima osiguravaju najduži vijek trajanja i najmanji stupanj održavanja i razinu dnevnih troškova.

Plinoopskrba

Provesti plinifikaciju dijelova naselja te naknadno svih prostora buduće izgradnje.

Prometni sustav

Proanalizirati kvalitetu vođenja svih vidova prometa kroz naselja - motornih vozila, biciklista i pješaka, utvrditi kritične točke te pokrenuti potrebne radnje za njihovo rješavanje (bilo kroz izradu potrebne projektne dokumentacije za potrebe uređenja, rekonstrukcije / izgradnje (ili kroz korekciju prometne regulacije unutar postojećih prometnih površina).

U suradnji s nadležnom PU, razmotriti na kojim mjestima i na koji način sukladno tehničkim pravilima i propisima, a bez potrebe izrade posebne projektne dokumentacije, se može osigurati kvalitetno i sigurno vođenje ne motornih vidova prometa, s obzirom na to da su oni (pješači i biciklisti) najugroženije kategorije sudionika u prometu.

Izradit će se prostorna baza podataka o stanju prometnica u cilju izrade nužnih analiza za potrebe planiranja financijskih sredstava za njihovo održavanje, uređenje, planiranje izgradnje i dr. Isto koordinirati i s drugim nadležnim institucijama (uspostaviti standard sinkroniziranja i usklađivanja podataka).

Nastavit će se sa stupnjem uređenja prometnica u cilju osiguranja većeg stupnja sigurnosti kretanja svih sudionika u prometu.

Prostorno-planska / projektna dokumentacija

U slijedećem četvorogodišnjem na području Općine Blato planira se donošenje :

- Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Blato
- Izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja naselja Bristva-Prigradica-Žukova

Izrada ovih prostornih planova započela je u prethodnom razdoblju i sad je u izradi: Izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja Grišćica-Prižba

Projektanu dokumentaciju za potrebe izgradnje komunalne infrastrukture i prometnica treba temeljiti na potrebama i planovima nadležnih službi i institucija.

Drugi razvojni dokumenti i programi

Dokumenti i programi koje je također potrebno izraditi u cilju stvaranja mjera i preduvjeta za zaštitu stanovništva su:

- Procjena ugroženosti stanovništva
- Plan zaštite i spašavanja.

Gospodarenje otpadom

Treba kreirati strategiju i lokalnu politiku s ciljem odvajanja otpada na mjestu nastanka kao jedine dugoročno održive mjere, te njegovo usmjeravanje i korištenje kao resursa razvoja. Biološki razgradiv otpad (najveće mase) treba odlagati lokalno u kompostane i da ga se iskoristi kao gospodarski resurs (zemlja za cvijeće i dr.). Cilj je smanjenje masa i volumena otpada koji se transportira na odlagalište.

U cilju dugoročno održivog gospodarenja otpadom na prostoru Općine potrebno je:

- izraditi programe uređenja i izgradnje mreže građevina i postrojenja za prikupljanje, oporabu, predobradu i odlaganje otpada sa točno utvrđenim prioritetima, nosiocima aktivnosti, te načinom financiranja i rokovima, čiji je smještaj u pravilu u sklopu izdvojenih građevinskih područja izvan naselja gospodarske namjene,
- voditi računa o zonama sanitarne zaštite izvorišta, odnosno zadovoljavanje uvjeta utvrđenih drugim zakonima i pravilnicima,

- urediti mrežu "zelenih otoka" (mreže kontejnera za odvojeno prikupljanje otpada) u sklopu naselja, te odrediti lokacije i urediti "reciklažna dvorišta",
- utvrditi i provoditi mjere poticanja stanovništva na odvajanje otpada na mjestu nastajanja, a koji ima vrijednost sekundarne sirovine, te na kompostiranje biorazgradivog otpada na vlastitim česticama,
- mjerama i politikom cijena, olakšica i penala pokušati nametnuti kulturu vođenja brige o vrstama i tretiranju otpada na mjestu nastajanja

i provoditi druge aktivnosti koje bi imale za cilj racionalno gospodarenje otpadom sa naglaskom na zaštititi okoliša.

V. IZVORI PODATAKA

- Izmjena i dopuna Prostornog plana Dubrovačko-neretvanske županije (Odluka o donošenju Izmjena i dopuna PPDNŽ-a – Službeni glasnik Dubrovačko-neretvanske županije br. 06/03,03/05,03/06,07/10,04/12-isp.i 09/13);
- Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Blato (Službeni glasnik Općine Blato br. 3/07, 4/07, 7/07, 2/09, 7/13 i 4/14)
- Službene stranice Općine Blato (<http://www.blato.hr/>);
- Službene stranice Dubrovačko – neretvanske županije (<http://edubrovnik.org/>)
- Ministarstvo regionalnoga razvoja i fondova Europske unije (<http://www.mrrfeu.hr/>);
- Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja (<http://www.mgipu.hr/>)
- Ministarstvo zaštite okoliša i prirode (<http://www.mzoip.hr/>)
- Ministarstvo kulture (<http://www.min-kulture.hr/>),
- Ministarstvo gospodarstva, Odjel za obnovljive izvore i energetske učinkovitost (<http://oie.mingo.hr/>);
- Državni zavod za statistiku (<http://www.dzs.hr/>);
- Državni zavod za zaštitu prirode (<http://www.dzsp.hr/>);
- Vodovod d.o.o. Blato (<http://vodovod-blato.hr/>)
- Izvješće o obavljenoj reviziji ekonomska opravdanosti razlika u cijeni javne vodoopskrbe na području Dubrovačko-neretvanske županije za 2012., Dubrovnik 2013.g.
- Odluka o razvrstavanju javnih cesta NN 94/14
- Izvješće o stanju okoliša u Dubrovačko – neretvanskoj županiji za razdoblje od 2007. do 2010.g., APO d.o.o. usluge zaštite okoliša, Zagreb, 12. rujna 2014.g.
- Gospodarenje otpadom (<http://gospodarenje-otpadom.azo.hr/>)
- dopis Agencije za zaštitu okoliša (<http://www.azo.hr/>), (Broj dokumenta: 30-14-1650/70 od 24. rujna 2014.);
- dopis Ministarstva obrane, Zagreb, Uprava za materijalne resurse, Sektor za nekretnine, graditeljstvo i zaštitu okoliša (Klasa: 350-02/14-01/203, Urbroj: 512M3-020201-14-2 od 02. rujna 2014.);
- dopis HAKOM-a (Klasa: 350-01/14-02/25, Urbroj: 376-03/GŠ-14-2 (IS) od 09. rujna 2014.);
- dopis Državnog zavoda za zaštitu prirode (Klasa 612-07/14-41/24, Urbroj: 366-07-4-14-2 od 08. rujna 2014.);
- dopis Ministarstva zaštite okoliša i prirode, Uprave za zaštitu prirode (Klasa: 612-07/14-70/60, Urbroj: 517-07-2-2-14-4 od 16. rujna 2014.);
- dopis Ministarstva graditeljstva i prostornoga uređenja - Uprava za inspekcijske poslove (Klasa 362-02/14-12/1758, Urbroj: 531-07-2-2-14-4 od 06. listopada 2014.);
- <https://legalizacija.mgipu.hr/izvjesce>
- dopis EKO d.o.o. UI 32/7, Blato, br.11/14-55, od 15. listopada 2014.
- dopis Turističke zajednice općine Blato
- dopis Ministarstva turizma, (Klasa: 350-01/14-01/10, Urbroj: 529-04-14-2 od 9. rujna 2014.);
- dopis VIP-a od 01. rujna 2014.);
- dopis Ministarstva regionalnog razvoja i fondova europske unije, (Klasa: 350-05/14-01/1, Urbroj: 538-05-1/0120-14-107 od 12. rujna 2014.);
- dopis Hrvatskih voda, Vodnogospodarski odjel za slivove Južnog Jadrana, Urbroj: 374-24-1-14-13 od 14. listopada 2014.
- dopis Hrvatskih šuma, društvo s ograničenom odgovornošću, Urbr: ST-09-14-2618 od 16. listopada 2014.
- Dopis Dubrovačko-neretvanske županije, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava Vela Luka, Urbroj: 2117/1-23/3-1-14-2

VI. POPIS KARTOGRAFSKIH I TABLIČNIH PRIKAZA

1. Kartogrami

Kartogram 1.	Položaj općine Blato u širem prostoru	5
Kartogram 2.	Položaj Općine Blato u Dubrovačko-neretvanskoj županiji.....	6
Kartogram 3.	Raspored izrađenih provedbenih dokumenata prostornog uređenja	8
Kartogram 4.	Struktura postojeće i planirane namjene površina iz važećeg PPUOB-a 2013.g.	10
Kartogram 5.	Naselja prema funkciji.....	12
Kartogram 6.	Raspored izdvojenih građevinskih područja izvan naselja prema važećem PPUOB.....	15
Kartogram 7.	Raspored poljoprivrednog, šumskog i ostalog zemljišta iz važećeg PPUOB-a.....	18
Kartogram 8.	Razvrstane ceste na području Općine Blato	22
Kartogram 9.	Mreža biciklističkih staza na području Općine Blato	23
Kartogram 10.	Prikaz trasa podzemne elektroničke komunikacijske infrastrukture	30
Kartogram 11.	Prikaz postojeće i planirane elektroenergetske mreže	33
Kartogram 12.	Prikaz postojeće i planirane mreže vodoopskrbnih cjevovoda	38
Kartogram 13.	Prikaz postojeće i planirane mreže cjevovoda odvodnje sanitarnih otpadnih voda i uređenja voda.....	39
Kartogram 14.	Karta ekološke mreže na području Općine Pokupsko	50
Kartogram 15.	Karta ekološke mreže na području Općine Pokupsko (šire područje)	51
Kartogram 16.	Karta ekološke mreže na području Općine Pokupsko (uže područje)	51
Kartogram 17.	Područja i dijelovi primjene planskih mjera zaštite	69

2. Tablice

Tablica 1.	Broj i popis usvojenih dokumenata prostornog uređenja.....	6
Tablica 2.	Korištenje i namjena površina iz Izmjena i dopuna PPUO Blato (Službeni glasnik Općine Blato br. 3/2013 i Službeni glasnik Općine Blato br. 4/2014 – ispravci teksta)	9
Tablica 3.	Građevinsko područje naselja	11
Tablica 4.	Broj i udio naselja prema funkciji	12
Tablica 5.	Tablični pregled izdvojenog građevinskog područja izvan naselja	13
Tablica 6.	Pregled ugostiteljsko-turističkih zona unutar naselja	13
Tablica 7.	Pregled ugostiteljsko-turističkih zona izvan naselja.....	14
Tablica 8.	Struktura površina poljoprivrednog, šumskog i ostalog zemljišta	17
Tablica 9.	Površina korištenoga poljoprivrednog i ostalog zemljišta po kategorijama (1. lipnja 2003.)	17
Tablica 10.	Broj poljoprivrednih kućanstava s korištenim poljoprivrednim zemljištem prema kategorijama, s neobrađenim i šumskim zemljištem (1. lipnja 2003.).....	17
Tablica 11.	Iskaz cestovnih prometnica po kategoriji	20
Tablica 12.	Stanje luka u nadležnosti lučke uprave dubrovačko-neretvanske županije	24
Tablica 13.	Izdašnosti vodozahvata u Blatskom polju.....	35
Tablica 14.	Aktivna i sanirana odlagališta otpada u Općini Blato	42
Tablica 15.	Zaštićena područja	42
Tablica 16.	Potencijalna područja Natura 2000 u Općini Blato	43
Tablica 17.	Srednjedalmatinski otoci i Pelješac	43
Tablica 18.	Otočić Kosor kod Korčule.....	44
Tablica 19.	Otočić Veli Pržnjak kod Korčule	44
Tablica 20.	Otočić Trstenik kod Korčule.....	45
Tablica 21.	Zvirnovik	45
Tablica 22.	Veliki Pržnjak.....	45
Tablica 23.	Lastovski i Mljetski kanal	46
Tablica 24.	Koridor za morske kornjače.....	46
Tablica 25.	Otok Korčula – od uvale Poplat do Vrhovnjaka	46
Tablica 26.	Šaknja rat	47
Tablica 27.	Stanovništvo po naseljima.....	59
Tablica 28.	Kućanstva po naseljima.....	59
Tablica 29.	Ekonomski razvoj	60
Tablica 30.	Razmještaj, gustoća naselja i naseljenosti	60
Tablica 31.	Građevinskih područja naselja	60
Tablica 32.	Tablični pregled izdvojenog građevinskog područja izvan naselja	61
Tablica 33.	Iskaz kategoriziranih cestovnih prometnica	62
Tablica 34.	Duljine i udjeli željezničkih pruga prema vrsti	62
Tablica 35.	Duljine i udjeli elektroenergetskih vodova prema vrsti i naponskoj razini	62
Tablica 36.	Duljine i udjeli plinovoda prema vrsti	62
Tablica 37.	Službena odlagališta na području Općine Blato (podaci se odnose na kraj 2012.g)	63
Tablica 38.	Zastupljenost poljoprivrednih površina	63
Tablica 39.	Zastupljenost šumskih površina	63
Tablica 40.	Zastupljenost poljoprivrednih i šumskih površina	64

Tablica 41.	Prometnice na području gospodarske jedinice stanje 1.1.2014.godine	64
Tablica 42.	Izgradnja šumskih prometnica u polurazdoblju 01.01.2004. – 31.12.2013. godine	64
Tablica 43.	Broj i površina zaštićenih objekata prirodnih vrijednosti prema vrsti	65
Tablica 44.	Broj ekološki značajnih područja i površina ekološke mreže (EU ekološke mreže Natura 2000)	65
Tablica 45.	Popis nepokretnih kulturnih dobara upisanih u Registar kulturnih dobara	65
Tablica 46.	Popis Preventivno zaštićena kulturna dobra	66
Tablica 47.	Broj donesenih (usvojenih) prostornih planova te izmjena i dopuna prostornih planova	66
Tablica 48.	Broj donesenih prostornih planova, izmjena i dopuna te prostornih planova u izradi	67
Tablica 49.	Pozitvno izdani akti za 2009., 2010., 2011., 2012., 2013. i 2014. godinu (do današnjeg dana)	68