
34.

Temeljem članka 29. Statuta Općine Baška (»Službene novine« Primorsko-goranske županije broj 12/13), a u skladu sa člankom 39. stavak 2. Zakona o prostornom uređenju (»Narodne novine« broj 153/13), Općinsko vijeće Općine Baška, na sjednici održanoj 12. lipnja 2014. godine, donosi

ZAKLJUČAK **o usvajanju Izvješća o stanju u prostoru Općine Baška za razdoblje od 2014. do 2018. godine**

Članak 1.

Usvaja se Izvješće o stanju u prostoru Općina Baška za razdoblje od 2014. do 2018. godine.

Članak 2.

Elaborat Izvješća o stanju u prostoru Općine Baška za razdoblje od 2014. do 2018.g. sastavni je dio ovog Zaključka.

Članak 3.

Izvješće o stanju u prostoru objavljuje se u »Službenim novinama Primorsko-goranske županije« i dostavlja u elektroničkom obliku Ministarstvu graditeljstva i prostornog uređenja, te Hrvatskom zavodu za prostorni razvoj, u roku od 15 dana od objave.

Klasa: 021-05/14-01/5
Ur. broj: 2142-03-01-14-21
Baška, 12. lipnja 2014.

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE BAŠKA

Predsjednik
Ivica Juničić, v.r.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

OPĆINA BAŠKA

Jedinstveni upravni odjel - odsjek za komunalni sustav, prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša



IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA 2014. - 2018.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU **OPĆINE BAŠKA**

NARUČITELJ: **OPĆINA BAŠKA**
51523 Baška, Palada 88

IZRAĐIVAČ: **URBANISTIČKI ZAVOD GRADA ZAGREBA d.o.o.**
10000 Zagreb, Ulica braće Domany 4

Praćenje, nadzor, koordinacija
i stručna suradnja:
- za Općinu Baška

Odsjek za komunalni sustav, prostorno uređenje,
graditeljstvo i zaštite okoliša
IVANA LONČARIĆ-TRINAJSTIĆ, struč.spec.ing.građ.

ODGOVORNI VODITELJ: **NINA KELAVA**, mag.ing.arch.

STRUČNI TIM: **LUKA ŠULENTIĆ**, mag.ing.arch.
PETAR CIGETIĆ, bacc.ing.aedif.
MAJA VIDEK PAVLOVIĆ, mag.ing.arch.
GORAN IZETBEGOVIĆ, dipl.ing.prom.
ANDREJA ŠUGAR, mag.ing.aedif.

DIREKTOR: **DARIJEN BELEC** dipl.ing.građ.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

SADRŽAJ

I.	POLAZIŠTA	2
1.	Osnova i ciljevi izrade Izvješća	2
2.	Zakonodavno-institucionalni okvir	2
3.	Osnovna prostorna obilježja Općine Baška	3
4.	Općina Baška u okviru prostornoga uređenja Primorsko-goranske županije.....	4
II.	ANALIZA I OCJENA STANJA I TRENDOVA PROSTORNOG RAZVOJA.....	8
1.	Prostorna struktura korištenja i namjene površina Općine Baška	8
1.1.	Struktura korištenja površina i zemljišta	8
2.	Sustav naselja	11
2.1.	Sustav središnjih naselja prema veličini i funkciji	11
2.2.	Sustav središnjih naselja prema tipu odnosno stupnju urbaniziranosti	12
3.	Gospodarske djelatnosti	14
3.1.	Struktura izdvojenih površina za razvoj izvan naselja (izdvojena građevinska područja izvan naselja)	14
3.2.	Sport i rekreacija	16
3.3.	Poljoprivreda	16
3.4.	Šumarstvo	17
3.4.	Istraživanje i vađenje mineralnih sirovina.....	19
4.	Opremljenost prostora infrastrukturom.....	19
4.1.	Prometna infrastruktura.....	19
4.2.	Komunalna infrastruktura	21
4.2.	Gospodarenje otpadom	31
5.	Zaštita i korištenje dijelova prostora od posebnog značaja.....	32
5.1.	Zaštićeni dijelovi prirode.....	32
5.2.	ekološka mreža	34
6.	Obvezni prostorni pokazatelji	40
6.1.	Opći pokazatelji razvojnih kretanja	40
6.2.	Struktura naselja i područja za razvoj izvan naselja.....	41
6.3.	Postojeća infrastrukturna opremljenost	42
6.4.	Korištenje i zaštita značajnih prostora	44
6.5.	Dokumenti prostornog uređenja	46
III.	ANALIZA PROVEDBE PROSTORNIH PLANOVA I DRUGIH DOKUMENATA.....	48
1.	Izrada prostornih planova	48
2.	Provedba prostornih planova	50
3.	Provedba drugih dokumenata koji utječu na prostor	51
4.	Provedba zaključaka, smjernica, prijedloga za unaprjeđenje, preporuka, aktivnosti odnosno mjera iz prethodnog izvješća o stanju u prostoru	51
IV.	PREPORUKE ZA UNAPRJEĐENJE ODRŽIVOG RAZVOJA U PROSTORU S PRIJEDLOM PRIORITYETNIH AKTIVNOSTI	55
1.	Potrebe, mogućnosti i ograničenja daljnjeg održivog razvoja u prostoru Općine Baška obzirom na okolnosti, sektorska opterećenja i izazove	55
2.	Ocjena potrebe izrade novih i/ili izmjene i dopune postojećih prostornih planova na razini Općine Baška	57
3.	Preporuke mjera i aktivnosti za unaprjeđenje prostornog razvoja.....	58
V.	POPIS TABLICA.....	61
VI.	POPIS KARTOGRAMA	62
V.	IZVORI PODATAKA	63

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

I. POLAZIŠTA

1. Osnova i ciljevi izrade Izvješća

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

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 i Program mjera za unapređenje stanja u prostoru (Službeno glasilo Primorsko-goranske županije, broj 26/08 od 04.07.2008. godine) Općinsko vijeće Općine Baška usvojilo je 2008. godine za četverogodišnje razdoblje, a na temelju Zakona o prostornom uređenju (NN br. 76/07) i članka 29. Statuta Općine Baška (Službene novine Primorsko-goranske županije broj 03/06 i 31/07). U međuvremenu su doneseni novi zakoni i propisi koji bitno utječu na formiranje uvjeta za prostorni razvoj i načine korištenja prostora.

Izvješće se, prema uputama Zavoda za prostorno planiranje – Hrvatski zavod za prostorni razvoj od 30.05.2011. godine, radi tako da bude u funkciji izrade Izvješća na razini Županije i Države. Traži se da sva Izvješća budu oblikovno, grafički i sadržajno ujednačena. Verifikacija bi se trebala odvijati u fazama:

1. Osiguranje podataka i stvaranje informacijske osnove (s grafičkim prikazima);
2. Kompletiranje informacijsko-podatkovne osnove;
3. Usvajanje Izvješća.

Rad bi trebali koordinirati Županijski zavodi za prostorno uređenje.

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), kao dokument praćenja stanja u prostoru za period od četiri godine.

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

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

Obzirom na navedeno Općina Baška je naručila izradu Izvješća.

U Izvješću je, sukladno članku 4. Pravilnika sadržano:

- I POLAZIŠTA,
- II ANALIZU I OCJENU STANJA, PROVEDBE I TRENDOVA RAZVOJA U PROSTORU,
- II ANALIZU PROVEDBE PROSTORNIH PLANOVA I DRUGIH DOKUMENATA KOJI UTJEČU NA PROSTOR, te
- III PRIJEDLOGE ZA UNAPRJEĐENJE PROSTORNOG RAZVOJA S OSNOVNIM PREPORUKAMA ZA IDUĆE RAZDOBLJE.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

3. Osnovna prostorna obilježja Općine Baška

Unutar Primorsko-goranske županije Općina Baška se nalazi u Mikroregiji "Krak" koja objedinjava Općine Baška, Dobrinj, Malinska-Dubašnica, Punat, Vrbnik i Grad Krk. Općina graniči na sjeveru s Općinom Punat i Općinom Vrbnik. Na moru ona graniči sa Gradom Senjom i Gradom Rabom. U dijelu u kojem graniči sa Gradom Senjom, granica općine se podudara sa granicom Primorsko – goranske županije koja na tom dijelu graniči sa Ličko – senjskom županijom. Općina Baška se nalazi na krajnjem jugoistočnom dijelu otoka Krka.

Općina Baška površine je 260,57 km². Otočni – kopneni dio ima površinu 98,92 km². Morski dio Općine Baška ima površinu 161,65 km², što ukupno čini 3,26% površine Primorsko-goranske županije Duljina granice općine je 74.386 m.

Bašćansko područje specifično je po konfiguraciji, gdje se smjenjuje gotovo planinski predio s veoma strmim, krševitim obroncima Treskavice (330 m) s najvišim vrhom otoka (Obzova oko 570 m), s dubokom i pitomom Bašćanskom dolinom. Posebno je zanimljiv otok Prvić, kamenite, strme konfiguracije (335 m), koji ipak ima oaze bilja i stanište je bjeloglavog supa. Na području Općine Baška je i otočić Zečevo.

Bašćanska dolina je duboka pitoma kotlina, prepuna zelenila, koja se seže sve do mora. Cijela dolina je izuzetno plodna i obiluje biljkama od kojih su neke i ljekovite i raritetne. Biljka Borbašova lazarkinja raste jedino na ovom prostoru. Dolina ima više izvora i jednu rijeku: Velu riku ili Suhu ričinu. U dolini je smješteno četiri naselja koja stoljećima čine jednu cjelinu: Draga bašćanska, Jurandvor, Batomalj i na samom moru Baška. Potpuni kontrast zelenoj Bašćanskoj dolini su goli kamenjari prostrane visoravni, dolinom presiječene u dva dijela. Značajke tog krajolika su kamena golet i oskudna makija (3102 ha neobraslih i neplodnih površina i tek 162 ha obraslih površina), a osobita posebnost su terasaste gromače i mrgari. Posebnost potonjih suhozidnih tvorevina je i iznimna rijetkost pojave istih u cijelom svijetu.

Na području općine utvrđena su ugrožena i rijetka staništa (Tirensko-jadranske vapnenačke stijene/ilirsko jadranska primorska točila, submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci, bušici, primorske termofilne šume i šikare medunca, mješovite rjeđe čiste vazdazelene šume i makija crnike i oštrike, stjenovita morska obala, biocenoze gornjih stijena mediolitorata, biocenoza donjih stijena mediolitorata)

Područje Općine se odlikuje izuzetno bogatom florom i faunom. Na području cijelog otoka je evidentirano pet endemičnih kralješnjaka i sedam endemičnih biljaka. Sjeveroistočno područje Općine Baška je Ornitološki rezervat, mjesto na kojem se gnijezde mnoge ptica, ali i jedinstvena populacija bjeloglavog supa. Proglašenje ornitološkog rezervata na Sjeveroistočnom dijelu općine i otoku Prviću je priznanje vrijednosti lokaliteta, a njihov upis u "Important Bird Areas in Europe" čini ih značajnim ornitološkim područjima na razini Europe. Velika raznolikost staništa je bila preduvjet za veliku raznolikost područja općine i otoka Krka. Na otoku je registrirano preko 1500 biljnih vrsta i 30 autohtonih vrsta vodozemaca i gmazova. Podmorje je vrlo bogato morskom faunom. U podmorju otoka Prvića su evidentirane značajne i vrijedne zajednice koraligena, vrijedne podmorske špilje i pukotine. U podmorju istočne obale otoka Krka, uz ornitološki rezervat su evidentirane značajne i vrijedne koraligenske biocenoze, podmorske litice, točila i spilje.

Općina Baška ima pretežno submediteransku klimu sa submediteranskom klimom u nekim lokalitetima jugozapadnog dijela, te s pojedinačnim prodorima kontinentalne klime osobito u zimskim mjesecima. Karakteristično za klimu otoka Krka su topla suha ljeta i kišovite blage zime. Na otoku Krku se javljaju ove dvije razne mikroklimatske zone uslijed upliva raznih vjetrova od kojih su dominantni bura i jugo koji čine 70% svih vjetrova.

Obzirom na kvalitetno stanje okoliša (zrak I kategorije, kvalitetan i nenarušen kulturni i prirodni krajobraz, more i prirodne plaže), postojeće zemljišne resurse, te blizinu gravitacijskog

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

centra Rijeke, područje Općine Baška ima odlične uvjete za razvoj sistema kvalitetnog stanovanja i turističke ponude. Dakle, najvredniji resurs kojim Općina Baška raspolaže je njegov neizgrađeni prostor. Osim toga, iznimnu vrijednost ovog područja čine bogata kulturno-povijesna i prirodna baština. Povijesna baština i jedinstveni spomenici kulture na ovom području predstavljaju ne samo urbanističko-arhitektonsku vrijednost, već su divan primjer prostora s kontinuitetom i gotovo jednakim intenzitetom života od prapovijesti do danas. Prirodna baština, mala naseljenost prostora kao i cijela topografska struktura prostora općine predstavljaju izniman i neponovljiv resurs. Dosadašnji razvoj, stanje prirodnih i stvorenih resursa u odnosu na ekonomske rezultate korištenja resursa i početna osnova budućeg razvoja su mjerila koja određuju ocjenu dosadašnjeg razvoja. Objektivni uvjeti dostupnosti tržištu, na ponudi roba i usluga "dostavom" robe i usluge ili "prihvatom" potrošača roba i usluga, kod čega je bitna ograničena prometna dostupnost, umanjuju razinu razvojnih mogućnosti, ali bitno utječu na visoku razinu kvalitete očuvanosti prirodnih resursa i ekološkog sustava. Bitni za razvoj su ljudski resursi, i to po broju, potencijalu (strukturom aktivnog stanovništva i životno stablo), znanju, vještinama i sposobnostima (naročito poduzetništvo).

Općinu Baška čine četiri naselja, Baška, Batomalj, Draga Baščanska i Jurandvor. Prema popisu iz 2001. g. Općina Baška imala je 1.554 stanovnika, dok je prema popisu 2011. godine broj stanovnika narastao na 1.674. U tridesetgodišnjem periodu, broj stanovnika je narastao, ali u stogodišnjem razdoblju sva naselja Općine bilježe veliki pad.

Osnovno gospodarsko obilježje Općine svakako je turizam. On je jedan od osnovnih faktora socijalno geografske transformacije cijelog otoka, na čijim prostorima je započet prije cca 100 godina. Razvoj turizma svoj zamah dobio je intenziviranjem hotelske izgradnje. Pod njegovim utjecajem su jačale i prateće djelatnosti što je omogućilo zapošljavanje i smanjilo odljev radno sposobnog stanovništva. Gospodarski razvoj dobio je dodatni poticaj izgradnjom Krčkog mosta i obilaznice naselja Baška.

Osnovu prometne mreže unutar prostora Općine Baška čine: državna cesta, lokalne ceste, te ostale – nerazvrstane ceste: Državna cesta: D-102 Šmrika (D-8)– Krk – Baška, Lokalne ceste: L-58098 Batomalj – D-102. Općina Baška razmjerno je dobro povezana autobusnim linijama s ostalim naseljima na Krku i s Rijekom. Mreža nerazvrstanih cesta osigurava nužnu povezanost i funkcioniranje svih naselja u općini unutar svojih granica i međusobno.

4. Općina Baška u okviru prostornoga uređenja Primorsko-goranske županije

Općina Baška jedna je od 35 jedinica lokalne samouprave na prostoru Primorsko-goranske županije. Općina Baška površinom od 260,57 km² u ukupnoj površini Primorsko-goranske županije (7.994 km²) čini 3,26% površine županije.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA



Kartogram 1. Položaj Općine Baška u Primorsko-goranskoj županiji

Gledano s aspekta prostornog uređenja, Općina Baška 2007. g. usvojila je Prostorni plan uređenja općine Baška (osnovni Plan), koji je u periodu od 6 godina doživio određene promjene, tj. izrađene su Izmjene i dopune Plana, usvojene 2012. g. Objave Odluka o donošenju nalaze se u "Službenim novinama Primorsko-goranske županije", u brojevima: 01/08 i 11/12).

Što se tiče razine detaljnije planske dokumentacije, za potrebe uređenja naselja ili dijelova naselja unutar prostora grada, od usvajanja Prostornog plana uređenja Općine Baška (2007.g.) izrađeni su i usvojeni slijedeći provedbeni dokumenti prostornog uređenja:

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

Tablica 1. Popis izrađenih provedbenih dokumenata prostornog uređenja

Vrsta Plana	Naziv Plana	Objava (službeno glasilo, broj)	Obuhvat (ha)	% od površine Općine
UPU				
1	Urbanistički plan uređenja - 1 - Baška (N1-1)	Službene novine broj 24/12.	128,77	0,494
2	Urbanistički plan uređenja - 2 - Baška - Zarak (N1-2)	Službene novine broj 24/12.	8,8	0,034
3	Urbanistički plan uređenja - 3 - Jurandvor - sjever (N2)	Službene novine broj 40/13.	2,07	0,008
4	Urbanistički plan uređenja - 4 - Jurandvor - jug (N2)	Službene novine broj 40/13.	0,84	0,003
5	Urbanistički plan uređenja - 5 - Jurandvor - zapad (N2)	Službene novine broj 40/13.	1,41	0,005
6	Urbanistički plan uređenja - 6 - Batomalj - sjever (N3-1)	Službene novine broj 40/13.	1,5	0,006
7	Urbanistički plan uređenja - 7 - Batomalj - jug (N3-2)	Službene novine broj 40/13.	0,9	0,003
8	Urbanistički plan uređenja - 8 - Draga Bašćanska - sjever (N4-1)	Službene novine broj 40/13.	1,3	0,005
9	Urbanistički plan uređenja - 9 - Draga Bašćanska - jug (N4-1)	Službene novine broj 40/13.	2,0	0,008
UKUPNO			147,59	0,566

Iz tablice 1. vidljivo je da je tek 0,566% površine Općine pokriveno već izrađenim dokumentima prostornog uređenja, čija je ukupna površina 147,59 ha. Njihov prostorni raspored vidljiv je na kartogramu 2.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA



Kartogram 2. Raspored izrađenih provedbenih dokumenata prostornog uređenja

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

II. ANALIZA I OCJENA STANJA I TRENDOVA PROSTORNOG RAZVOJA

1. Prostorna struktura korištenja i namjene površina Općine Baška

1.1. STRUKTURA KORIŠTENJA POVRŠINA I ZEMLJIŠTA

Prema podacima iz Prostornog plana uređenja Općine Baška struktura postojeće namjene površina na području Općine Baška je sljedeća:

Tablica 2. Korištenje i namjena površina

Redni broj	Općina Baška	Oznaka	Ukupno ha	% od površine Općine
1.0.	ISKAZ PROSTORNIH POKAZATELJA ZA NAMJENU POVRŠINA			
1.1.	Građevinska područja ukupno	GP	143,14	0,55
	Izgrađeni dio GP ukupno		119,39	0,45
1.2.	Izgrađene strukture van građevinskog područja ukupno	K T R	58,06 6,03 39,51 10,41	0,23 0,02 0,15 0,05
1.3.	Poljoprivredne površine obradive ukupno	P P2 P3	710,09 507,85 202,24	2,73 1,95 0,78
1.4.	Šumske površine ukupno	Š Š1 Š2 Š3	1206,10 340,41 330,80 534,89	4,63 1,31 1,27 2,05
1.5.	Ostale poljoprivredne i šumske površine ukupno	PŠ	7.768,28	29,81
1.6.	Ostale površine ukupno	G LN	6,22 2,05 3,32 0,85	0,023 0,008 0,012 0,007
1.7.	Površina mora ukupno		16.165,02 959,19 45,70 8.075,91	62,04 3,68 0,18 30,99
	Općina Baška ukupno		26.057,83	100,00
2.0.	ZAŠTIĆENE CJELINE			
2.1.	Zaštićena prirodna baština ukupno		11.287,50	
	- ostali zaštićeni dijelovi prirode		5534,04	
2.2.	Zaštićena graditeljska baština		2447,62	
	- arheološka područja		2401,30	
	- povijesne graditeljske cjeline		46,32	
	Općina Baška ukupno		13.735,12	52,71

Izvor podataka: PPUO Baška– I. Izmjene i dopune

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

Numerički prikaz rasporeda površina za razvoj i uređenje na prostoru Općine Baška po naseljima dan je u tablici 3. Struktura postojeće namjene površina.

Tablica 3. Struktura postojeće namjene površina prema podacima iz Prostornog plana uređenja

OPĆINA BAŠKA		Oznaka	Izgrađeni dio (ha)	Neizgrađeni dio (ha)	Površina ukupno (ha)
1.2.1.	GOSPODARSKA NAMJENA - POSLOVNA	K			
	Baška	K	6,03	-	6,03
GOSPODARSKA NAMJENA - POSLOVNA UKUPNO		K	6,03	-	6,03
1.2.2.	UGOSTITELJSKO - TURISTIČKA NAMJENA	T			
	Baška	T1 ₁	4,29	-	4,29
	Zablače - Baška	T1 ₂	1,33	16,25	17,58
	Zablače - Baška	T3 ₁	6,70	-	
	Bunculuka	T3 ₂	5,71	5,23	10,94
UGOSTITELJSKO - TURISTIČKA NAMJENA UKUPNO		T	18,03	21,48	39,51
1.2.3.	SPORTSKO - REKREACIJSKA NAMJENA	R			
	Baška	R	7,50	-	7,50
	Bunculuka	R3 ₁	0,32	-	0,32
	Punta Kricin	R3 ₂	0,27	-	0,27
	Baška - centar	R3 ₃	0,98	-	0,98
	Zarok	R3 ₄	-	1,34	1,34
SPORTSKO - REKREACIJSKA NAMJENA UKUPNO		R	9,07	1,34	10,41
1.2.4.	GROBLJA	G			
	Baška	G ₁	0,50	0,30	1,22
	Jurandvor	G ₂	0,17	-	0,17
	Batomalj	G ₃	0,07	0,22	0,29
	Draga Baščanska	G ₄	0,17	0,20	0,37
GROBLJA UKUPNO		G	0,91	1,14	2,05
POVRŠINE IZVAN NASELJA ZA IZDVOJENE NAMJENE		UKUPNO	34,04	24,02	58,06

Izvor podataka: PPUO Baška– I. Izmjene i dopune

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

2. Sustav naselja**2.1. SUSTAV SREDIŠNJIH NASELJA PREMA VELIČINI I FUNKCIJI**

U skladu s usmjerenjima i ciljevima razvoja naselja iz Strategije prostornog razvoja Hrvatske, Prostorni plan Primorsko-goranske županije utvrdio je mrežu središnjih naselja Županije.

Funkciju glavnog središnjeg naselja razmjerno (po površini) velike ali rijetko naselje Općine ima naselje Baška kao **lokalno središte** (sjedište Općine, osnovna škola, dječji vrtić, zdravstvena stanica, ljekarna, Dom za starije i nemoćne osobe, veterinarska stanica, DVD, Dom kulture, galerija, knjižnica i čitaonica, Otvoreno pučko učilište te otvoreni sportski objekti i igrališta).

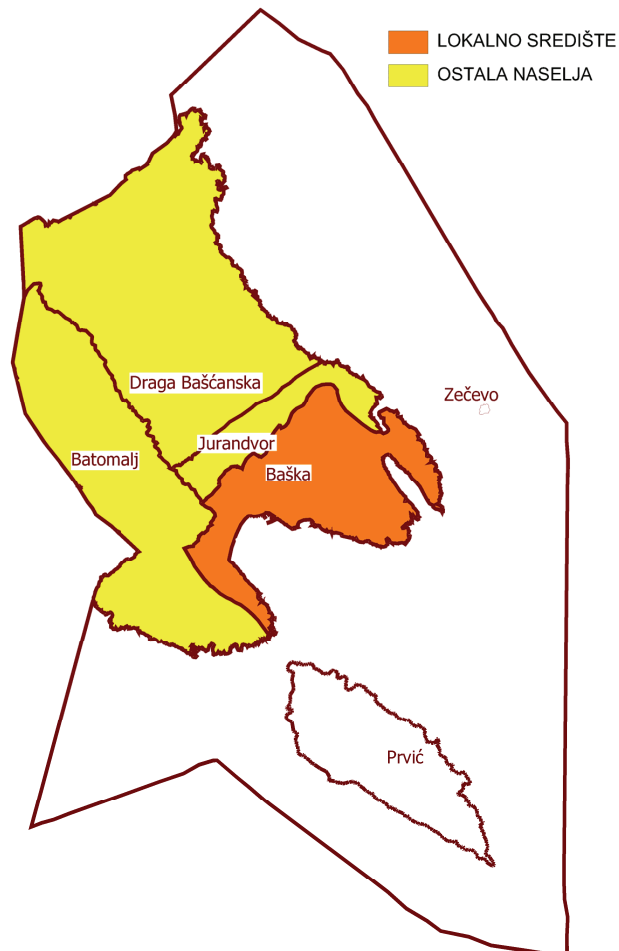
Mrežom središnjih naselja Plan je uspostavio policentrični sustav. Jačanjem mreže lokalnih središta te orijentacijom naselja na razvoj gospodarskih djelatnosti, turizma, sporta i rekreacije (koji se temelji na korištenju prirodnih resursa) te dobra prometna povezanost naselja osnovni su uvjeti za revitalizaciju ruralnih područja.

Mreža naselja podijeljenih prema funkciji, prikazanih na kartogramu 4. na području Općine, organizirana je na sljedeći način (tablica broj 4. Broj i udio naselja prema funkciji):

- Lokalno središte: Baška
- Ostala naselja su: Jurandvor, Batomalj i Draga Baščanska

Tablica 4. Broj i udio naselja prema funkciji

Naselja prema funkciji	Broj naselja	% (od ukupnog broja naselja)
Regionalno (srednje razvojno središte)	-	-
Veće lokalno središte	-	-
Lokalno središte	1	31,39
Ostala naselja	3	68,61

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU **OPĆINE BAŠKA**

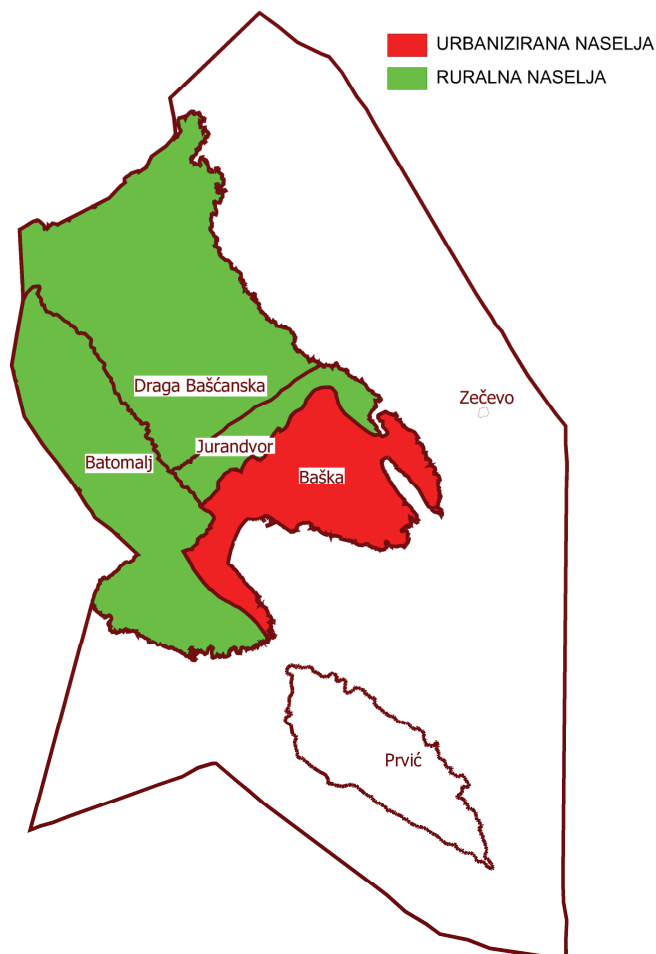
Kartogram 4. Naselja prema funkciji

2.2. SUSTAV SREDIŠNJIH NASELJA PREMA TIPU ODNOSNO STUPNJU URBANIZIRANOSTI

Prema tipu odnosno stupnju urbaniziranosti pojedinih naselja, na prostoru Općine Baška naselja su podijeljena u dvije kategorije i to:

Tablica 5. Tipovi naselja

URBANIZIRANA NASELJA	Baška
RURALNA NASELJA	Jurandvor, Batomalj i Draga Baščanska

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU **OPĆINE BAŠKA**

Kartogram 5. Tipovi naselja

Sa stanovišta demografije, u tablici 6. dan je numerički prilaz rasporeda stanovnika prema tipovima naselja. Iz tako prokazanih podataka vidljivo je da je gotovo 60% (58,60%) stanovnika naseljeno u jedinom urbaniziranom naselju, dok su preostali stanovnici, njih 41,40%, naseljeni u ruralnim naseljima.

Tablica 6. Broj i udio broja stanovnika prema tipu naselja

TIP NASELJA	NAZIV NASELJA	Broj stanovnika prema tipu naselja (broj stanovnika 2011. god.)	Udio broja stanovnika prema tipu naselja (% od ukupnog broja)
URBANIZIRANA NASELJA	Baška	981	58,60
	Ukupno	981	58,60
RURALNA NASELJA	Jurandvor	299	17,86
	Batomalj	141	8,42
	Draga Baščanska	253	15,11
	Ukupno	693	41,40
SVEUKUPNO:		1.674	100

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

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

3. Gospodarske djelatnosti**3.1. STRUKTURA IZDOJENIH POVRŠINA ZA RAZVOJ IZVAN NASELJA (IZDOJENA GRAĐEVINSKA PODRUČJA IZVAN NASELJA)**

Izdvojene površine izvan naselja u smislu izdvojenih građevinskih područja izvan naselja isključivo gdje se ne može planirati novo stanovanje, kako je to određeno *Zakonom o prostornom uređenju i gradnji*, na prostoru Općine Baška, kategoriziraju se u slijedeće skupine:

- gospodarske - poslovne površine (K),
- gospodarske – ugostiteljsko-turističke površine (T),
- sportsko rekreacijska namjena (R)
- groblja

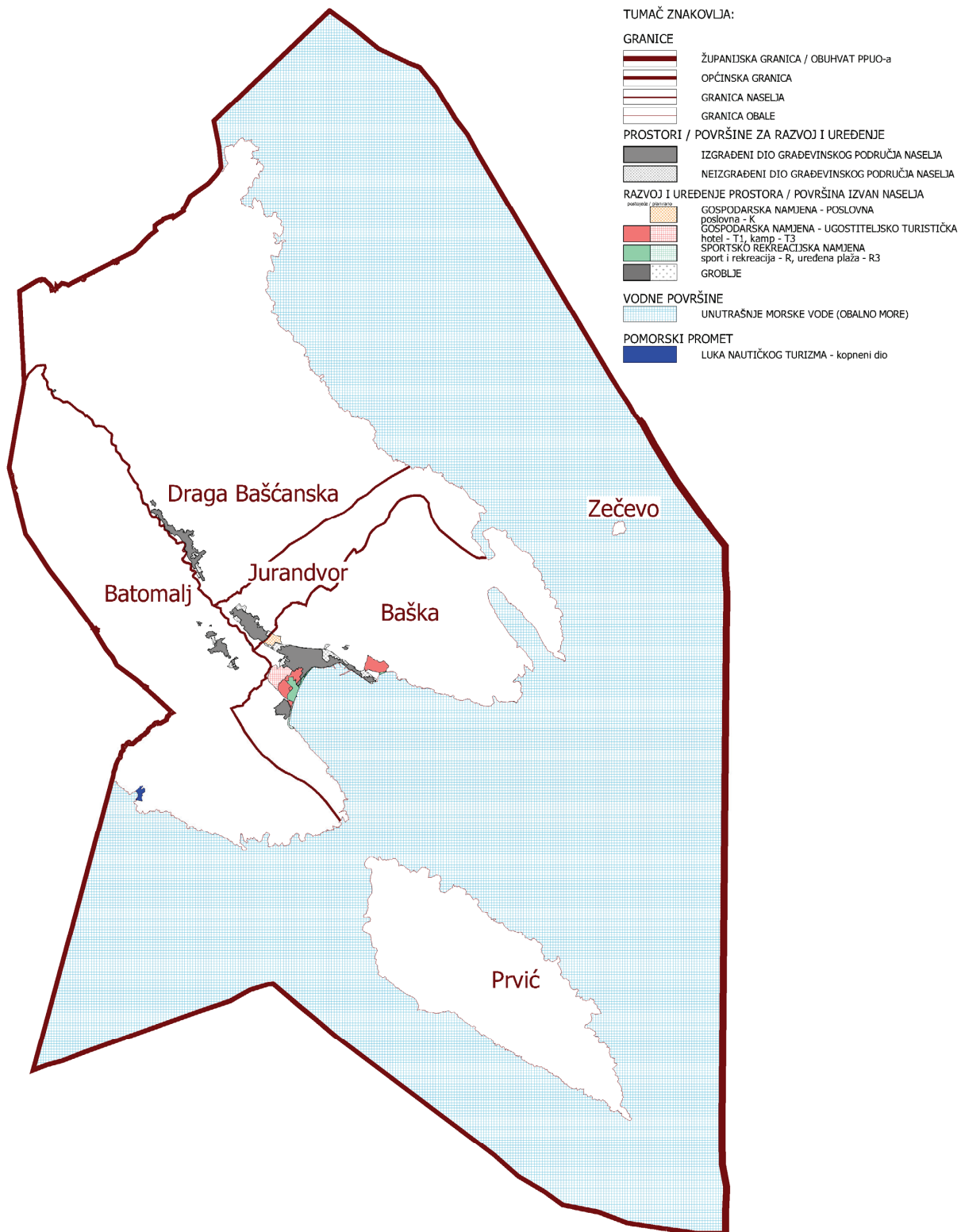
Tablica 7. Struktura površina gospodarske namjene (bez stanovanja)

OPĆINA BAŠKA	Izgrađeni dio (ha)	Neizgrađeni dio (ha)	Površina ukupno (ha)
GOSPODARSKA NAMJENA - POSLOVNA			
Baška	6,03	-	6,03
GOSPODARSKA NAMJENA – POSLOVNA - UKUPNO			6,03
UGOSTITELJSKO - TURISTIČKA NAMJENA			
Baška	4,29	-	4,29
Zablače - Baška	1,33	16,25	17,58
Zablače - Baška	6,7	-	
Bunculuka	5,71	5,23	10,94
UGOSTITELJSKO - TURISTIČKA NAMJENA - UKUPNO			18,03
SPORTSKO - REKREACIJSKA NAMJENA			
Baška	7,5	-	7,5
Bunculuka	0,32	-	0,32
Punta Kricin	0,27	-	0,27
Baška - centar	0,98	-	0,98
Zarok	-	1,34	1,34
SPORTSKO - REKREACIJSKA NAMJENA - UKUPNO			9,07
GROBLJA			
Baška	0,5	0,3	1,22
Jurandvor	0,17	-	0,17
Batomalj	0,07	0,22	0,29
Draga Bašćanska	0,17	0,2	0,37
GROBLJA - UKUPNO			2,05
POVRŠINE IZVAN NASELJA ZA IZDOJENE NAMJENE - UKUPNO			58,06

Izvor podataka: PPUO Baška– I. Izmjene i dopune

Na kartogramu 6. Raspored izdvojenih građevinskih područja izvan naselja, vidljivo je da je površina (jedna zona) isključivo za gospodarsku namjenu - poslovni sadržaji, smještena uz glavni prometni pravac Općine, državnu cestu D102. Ugostiteljsko-turistički sadržaji kao i sportsko rekreacijski sadržaji, smješteni su uglavnom u priobalnom području.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA



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

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

Izvor podataka: PPUO Baška– I. Izmjene i dopune

3.2. SPORT I REKREACIJA

Sport i rekreacija mogu se ubrojiti u gospodarske djelatnosti. Za koje je Prostorni Plan utvrdio zone koje mogu biti sastavni dio površina naselja ili zone izdvojenog građevinskog područja izvan naselja (sportskog centra. Prostornim planom uređenja Općine Baška utvrđena građevinska područja namijenjena primarno za sadržaje sporta i rekreacije su:

- Baška – R
- Bunculuka – R3₁
- Punta Kricin – R3₂
- Baška-centar – R3₃
- Zarok – R3₄

Sve površine za razvoj sporta i rekreacije predviđene su neposredno uz more. Sportska zona Baška (R) predviđena je za izgradnju sportskog centra, dok sve ostale predstavljaju uređenu plažu.

3.3. POLJOPRIVREDA

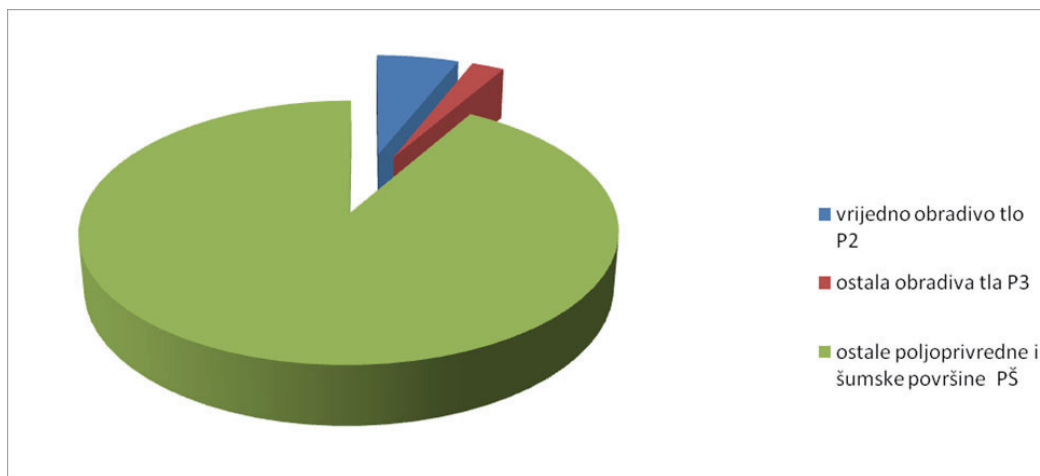
Poljoprivredno zemljište, naročito vrijedno obradivo tlo, vrijedan je prirodni i gospodarski resurs koji je prije svega potrebno čuvati od prenamjene, a potom i aktivno koristiti.

Tablica 8. Struktura površina poljoprivrednog i ostalog zemljišta

	Oznaka	Ukupno (ha)	% površine	% od površine Općine
Poljoprivredne površine ukupno	P	8478,47	100,00	32,54
vrijedno obradivo tlo	P2	507,85	5,99	1,95
ostala obradiva tla	P3	202,24	2,39	0,78
ostale poljoprivredne i šumske površine	PŠ	7.768,38	91,62	29,81

Izvor podataka: PPUO Baška– I. Izmjene i dopune

Površine iskazane u tablici 8. prikazane su i vidljive na kartogramu 7.

**Grafikon 1. Udio poljoprivrednog zemljišta prema kategoriji**

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

3.4. ŠUMARSTVO

Prostor Općine Baška bogat je šumskim područjima što je vidljivo iz sljedećih iskazanih podataka. Šumska vegetacija tipična je za priobalni pojas sjevernoga Hrvatskog primorja i pripada submediteranskoj (polusredozemnoj) vegetaciji krša. Na prijelazu je između zimzelenog područja mediteranske regije i kontinentalnoga područja sjevernoameričke regije, a karakteriziraju je sljedeće šumske zajednice: šuma hrasta medunca i bijeloga graba, šuma alepskoga bora i hrasta crnike i šuma hrasta crnike i crnoga jasena

Na prostoru Općine zastupljene su: šume gospodarske namjene, zaštitne šume i šume posebne namjene kojima gospodare Hrvatske šume, te ostale šume i šumske površine u individualnom vlasništvu.

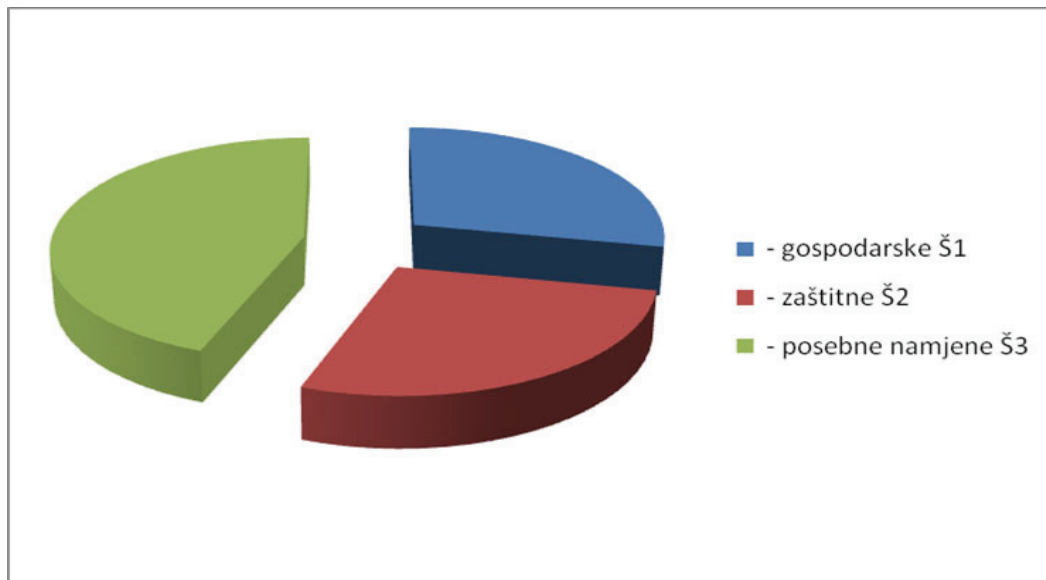
Tablica 9. Struktura šumskih površina

	Oznaka	Ukupno (ha)	% površine	% od površine Općine
Šumske površine	Š	1206,10	100,00	4,63
- gospodarske	Š1	340,41	28,22	1,31
- zaštitne	Š2	330,80	27,43	1,27
- posebne namjene	Š3	534,89	44,35	2,05

Gospodarenjem šuma trebalo bi se osigurati postojanost ekosustava i poboljšati gospodarenje šuma i šumskog zemljišta na način da se održava njihova biološka raznolikost, produktivnost, sposobnost obnavljanje i potencijal.

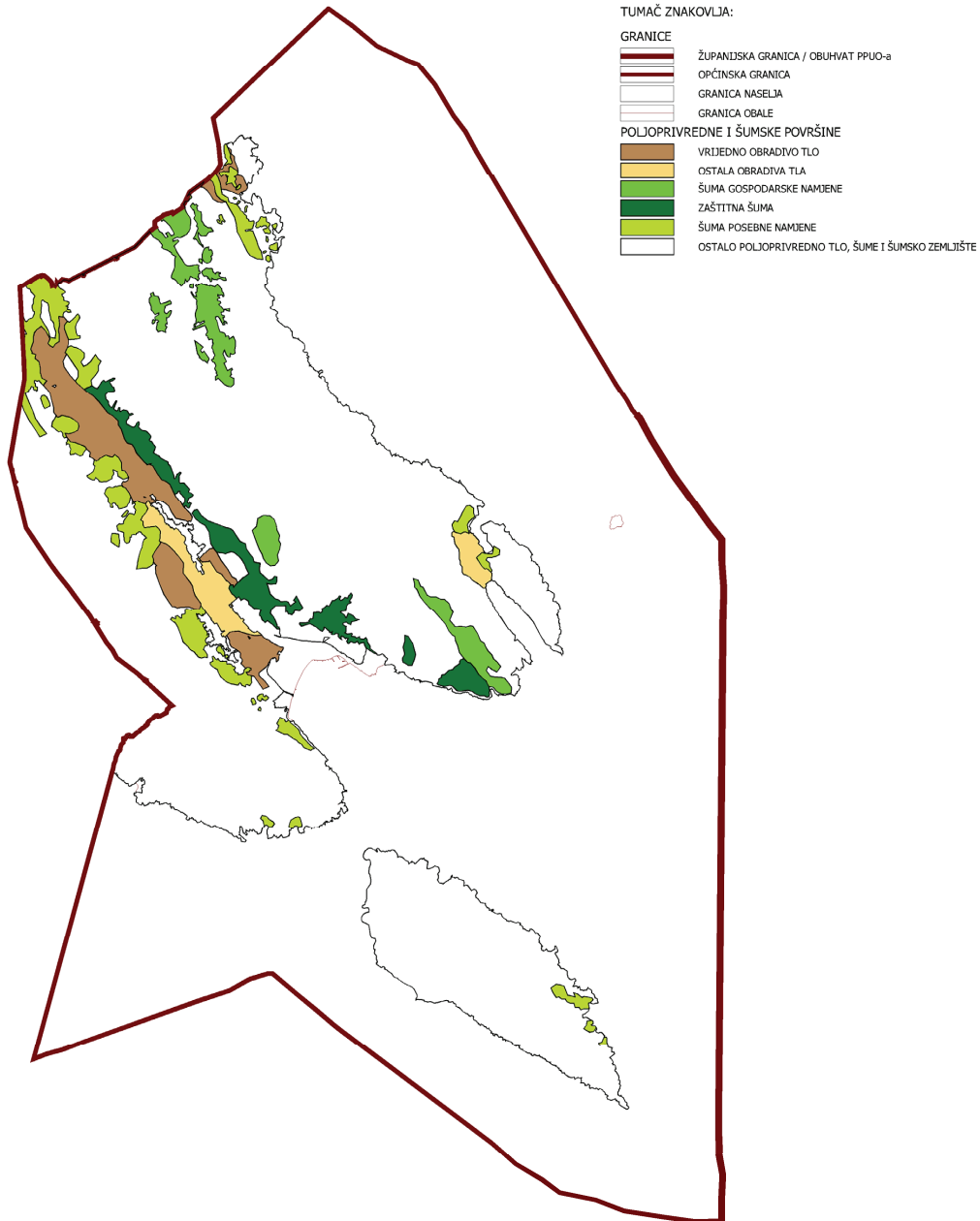
Racionalnim gospodarenjem prostora mora se ograničiti smanjenje šumskih površina kao i zahvati kojima se narušavaju prirodni uvjeti u staništima.

Za gospodarenje gospodarskim šumama u vlasništvu RH nadležna je Šumarija Krk.



Grafikon 2. Udio šuma prema namjeni

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA



Kartogram 7. Raspored poljoprivrednog i ostalog zemljišta iz važećeg PPUO

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

3.4. ISTRAŽIVANJE I VAĐENJE MINERALNIH SIROVINA

Na prostoru Općine nema aktivnih eksploatacijskih polja za eksploataciju mineralnih sirovina. Ipak, potrebno je spomenuti područje Zaroka gdje je do prije petnaest godina vršena eksploatacija pijeska za potrebe građenja. Eksploatacija je učinila neprocjenjivu štetu uništavajući područje kolonija endemskih biljki unikatnih na području mediterana i nužna je sanacija.

4. Opremljenost prostora infrastrukturom**4.1. PROMETNA INFRASTRUKTURA****4.1.1. Cestovni promet**

Jedan od bitnih razvojnih činitelja svakako je prometni položaj. Područjem Općine Baška prolaze uglavnom nekategorizirane prometnice i stambene ulice za kretanje motornih vozila. Kategorizirane prometnice prisutne sa ukupnom duljinom od svega 11,54 km.

U tabelarnom prikaz u tablici 10. dan je prikaz kategorija prometnica te njihovih ukupnih dužina na prostoru Općine Baška.

Tablica 10. Iskaz cestovnih prometnica po kategoriji

Vrsta prometnica	Oznaka	Duljina (m)	% od ukupno
Državne ceste	DC102	10,94	94,80
Državne ceste - Ukupno		10,94	94,80
Županijske ceste	-	0,00	0,00
Županijske ceste - Ukupno		0,00	0,00
Lokalne ceste	L58098	0,60	5,20
Lokalne ceste - Ukupno		0,60	5,20
Sveukupno kategorizirane prometnice		11,54	100,00

Izvor podataka: Odluka o razvrstavanju javnih cesta NN 66/13, Hrvatske ceste.

Prometnice pobrojane u tablici 10. su asfaltirane prometnice. Podaci o njihovom stanju, stupnju njihova uređenja nisu poznati.

Podaci o izgrađenim biciklističkim stazama nisu poznati.

4.1.2. Pomorski promet

Prema *Naredbi o razvrstaju luka otvorenih za javni promet na području Primorsko-goranske županije* postojeća luka u naselju Baška, razvrstana je kao luka za javni promet lokalnog značaja.

Luka Baška se sastoji iz operativno zaštitnog primarnog lukobrana, sekundarnog lukobrana, operativnoga gata, gata za brodice, obale za trajekte i obale za privez brodica. Operativno zaštitni primarni lukobran je dužine 250 metara, dubine od 2,5 do 3 metra i služi za privez brodova i brodica. Polovina lukobrana je operativna za brodove i brodice, a ostalo za privez brodica. Sekundarni lukobran je dužine 70 metara, dubine od 1,0 do 3,5 metara i služi za privez brodica. Operativni gat je dužine 90 metara, širine 10 metara i dubine od 2,5 do 4 metra te kapaciteta priveza 6 malih brodica. Gat za privez brodica dužine je 105 metara, dubine od jedan do 3 metra. Obala za trajekte je dužine 45 metara, dubine 2 metra i kapaciteta priveza jednog trajekta. Obale za privez brodica su nazivne dužine 450 metara, dubine od jedan do 2 metra.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

Ukupan kapacitet luke je privez 10 manjih brodova, jednog trajekta i 200 brodica. U sezoni se ovaj kapacitet, osobito što se tiče brodica, sidrenim komercijalnim vezovima povećava za 150.

4.1.3. Poštanski promet

Unutar sustava poštanskog prometa obavljaju se sve vrste različitih poštanskih usluga (prijem i otprema novčanih uputnica, telegrama, paketa, pisama i sl.). Sve ove poslove obavlja se preko dvije jedinice poštanske mreže, 51522 Draga Bašćanska i 51523 Baška. Obje ove jedinice kategorizirane su kao poštanski uredi s dostavnim područjem.

4.1.4. Javne elektroničke komunikacije**Elektroničke komunikacije u nepokretnoj mreži**

U funkciji odvijanja javnog elektroničkog prometa na prostoru Općine Baška položeno je više uređaja za prijenos signala, a izgrađena su dva komutacijska postrojenja.

Od uređaja za prijenos najznačajniji je magistralni elektronički komunikacijski kabel II. razine (državni i županijski): Rijeka – Krk – Senj/Rab – Novalja. Tako koncipirana veza omogućuje kvalitetno prstenasto povezivanje komutacijskih čvorova.

Na području naselja Baška je mjesto sučelja podzemnog optičkog kabela sa podmorskim optičkim kablom u pravcu otoka Raba i Senja.

Na prostoru Općine Baška korisnička povezanost omogućena je preko dva lokalna komutacijska čvora, Baška i Bašćanska Draga, smješteni u istoimenim mjestima, koji su pomoću optičkih kabela vezani na višu prometnu ravninu, a ostvarena je i potpuna digitalizacija prijenosa.

Lokalna centrala Baška ima mogućnost uključenja 1472 korisnika a iskoristivo je 72% izgrađenog kapaciteta. Osim osnovne govorne usluge u radu je 88 % kapaciteta ISDN i 37% kapaciteta xDSL usluge.

Korisnici elektroničkih komunikacijskih usluga povezani su na komutacijski čvor pomoću korisničkih kabela položenih direktno u rov. Ukupni izgrađeni kapacitet iznosi 1550 pretplatničkih parica. 33% parica je neiskorišteno i slobodno, dok je 13% kapaciteta u rezervi.

Lokalna centrala Draga Bašćanska ima mogućnost uključenja 384 korisnika, a iskorišteno je 47% izgrađenog kapaciteta. U radu je i 32% ISDN usluge.

Korisnici su povezani na lokalni komutacijski čvor pomoću korisničkog kabela kapaciteta 600 parica. U radu je trenutno 40% izgrađenog kapaciteta, dok je 35% kapaciteta u rezervi.

Na području Općine Baška izgrađena elektronička komunikacijska mreža kapacitetom i kvalitetom uglavnom zadovoljava postojeću izgrađenost naselja sa stanovišta pružanja telekomunikacijskih usluga.

Najveći nedostatak u kvaliteti prijenosa elektroničkog komunikacijskog prometa odnosi se na zračne samonosive telekomunikacijske kabele - pretplatnički instalacijski telekomunikacijski kabele, koji služe za povezivanje korisnika na najbližu distribucijsku točku.

Postojeća elektronička komunikacijska mreža izgrađena je kablom čije karakteristike nisu optimizirane s aspekta uvođenja novih xDSL tehnologija koje omogućuju nove širokopojasne usluge. Postojeći kabele većim dijelom su položeni direktno u zemlju čime je održavanje otežano i uvjetovano naknadnim iskopima.

Gustoća telefonskih priključaka na sto stanovnika u općini iznosi 31. Niski stupanj izgrađenosti distribucijske elektroničke komunikacijske kableske kanalizacije na području općine neće omogućiti povećanje kapaciteta elektroničke komunikacijske mreže i prijelaz na optički sustav prijenosa u pristupnoj mreži bez većih građevinskih zahvata u budućnosti.

Elektroničke komunikacije u pokretnoj mreži

Elektroničke komunikacije u pokretnoj mreži intenzivno se razvijaju u zadnjem desetljeću. Razina pokrivenosti prostora općine je zadovoljavajuća. Postojeće bazne stanice su locirane na način da ne narušavaju uvjete korištenja i zaštite okoliša, te objekata kulturne baštine.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

Sustav mreže razvijaju ovlašteni koncesionari na državnoj razini, te je obaveza ovog plana odrediti uvjete koji će osigurati daljnji razvoj mreže uz očuvanje resursnih datosti prostora i zdravlje ljudi.

Radio i TV sustav veze

Na prostoru Općine Baška danas je u funkciji jedan TV pretvarač. Smješten je na hotelu Corinthia u naselju Baška (koordinate HDKS: E 14° 45' 13.9", N 44° 58' 5.8").

Radiorelejna veza državnog značaja radijskog koridora: Učka, Krk (Zidine), Rab tangira u jugozapadnom dijelu prostor (akvatorij) Općine na kratkom potezu.

4.2. KOMUNALNA INFRASTRUKTURA

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

- Infrastruktura energetskeg sektora;
- Infrastruktura vodnogospodarskeg sektora.

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

- Elektroenergetski sustav
 - prijenosnog (dalekovod visokog napona) i
 - distributivnog karaktera (dalekovodi srednjeg napona i distributivna mreža opskrbe korisnika);

Od komunalne infrastrukture vodnogospodarskeg sektora, na prostoru Općine Baška postoji izgrađen:

- Vodoopkrbni sustav, te
- Sustav odvodnje otpadnih voda.

4.2.1. Elektroenergetski sustav**Prijenosni sustav**

Područjem Općine Baška, jednim dijelom svoje trase, prolazi 110 kV dalekovod TS 110/35 kV Krk - TS 110/20 kV Rab. Dalekovod je izveden na željezno rešetkastim stupovima s vodičima od Al-Če. U uvali Surbova nalazi se kabelsko postrojenje (dalekovod prelazi u podmorski 110 kabelski vod), za koje je u tijeku postupak izdavanja lokacijske dozvole za rekonstrukciju, kojom se planira pretvoriti kabelsku kućicu iz "otvorenog" u "zatvoreni" tip, odnosno visokonaponsku opremu, koja je trenutno smještena na kućici smjestiti u zatvoreni prostor nadogradnjom postojeće zgrade, a u svrhu izbjegavanja čestih ispada VN voda uslijed zasoljavanja visokonapšonske opreme. Dalekovod je dio sustava 110 kV mreže koji Kvarnerske otoke (Krk, Rab, Pag, Cres i Lošinj) povezuje međusobno i s 110 kV mrežom kopna, osiguravajući otocima osnovno i rezervno napajanje.

Ovaj vod, sastavni je dio cjelokupnog prijenosnog elektroenergetskog sustava Hrvatske i kao takav je evidentiran u prostornim planovima širih područja.

Distributivni sustav

Prostor u Općine Baška napaja se iz TS 110/20 kV Dunat (izgrađene u lipnju 2005.), koja je smještena van granica Općine. Izgradnjom TS 110/20 kV Dunat, kapaciteta 2x20 MVA, napuštena je distribucija električne energije na 35 i 10 kV naponskom nivou. Nekadašnja trafostanica 35/10(20) kV Baška zadržana je funkciji 20 kV rasklopnice. Napajanje prostora osigurano je na 20 kV naponskom nivou preko nekadašnjih 35 i 10(20) kV vodova i time je osigurana potrebna kvaliteta i sigurnost u napajanju, te nesmetani porast potrošnje.

Distribucija električne energije prema potrošačima vrši se putem distributivnih trafostanica 20/0,4 kV. Trafostanice su različitog tipa izvedbe (stupne, zidane, montažno betonske), a

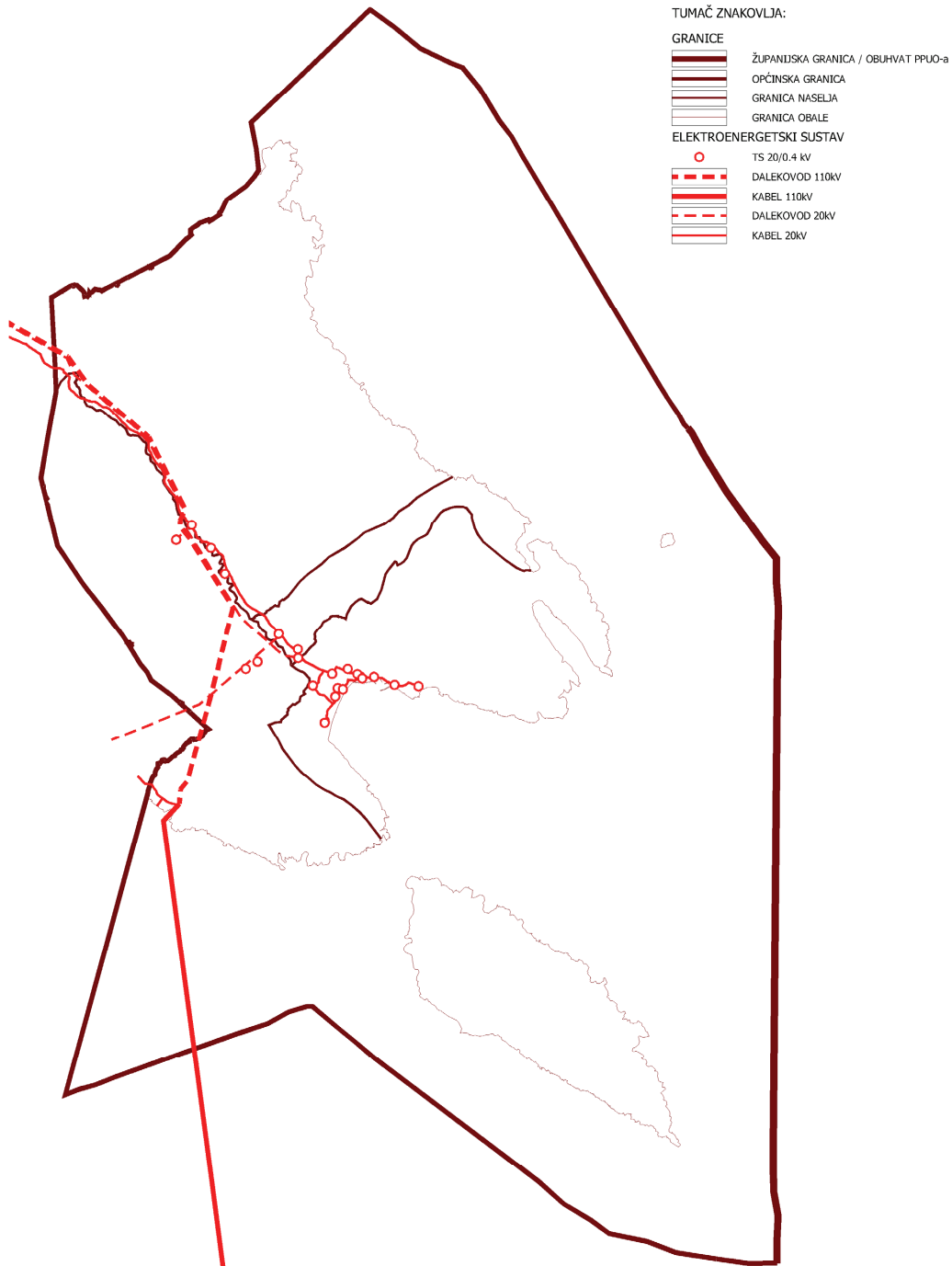
IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU **OPĆINE BAŠKA**

svojom lokacijom i kapacitetom zadovoljavaju potrebe današnjeg konzuma. 20kV vodovi su u najvećem dijelu izvedeni kao podzemni, a samo djelomično kao nadzemni u području naselja Batomalj.

Niskonaponska mreža je na većem dijelu područja izvedena kao nadzemna, na betonskim ili drvenim stupovima, a dijelom i po fasadama kuća, sa samonosivim kabelskim vodom, a samo u manjem dijelu sa neizoliranim vodičima. U naselju Baška niskonaponska mreža je dijelom izvedena s podzemnim kabelima. Postojeća niskonaponska mreže zadovoljava današnje potrebe konzuma, a u najvećem dijelu svojim kapacitetom osigurava nesmetani porast kod postojećih potrošača i mogućnost priključenja novih.

Javna rasvjeta na području općine izvedena je u sklopu nadzemne niskonaponske mreže. U mjestu Baška dijelom je izvedena na zasebnim stupovima, napajana preko podzemnih kabela. Javna rasvjeta zadovoljava današnje potrebe osvjetljenosti.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA



Kartogram 8. Prikaz postojeće elektroenergetske mreže

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

Tablica 11. Mreža elektroenergetskih vodova

Vrsta	Vlasnik	Napon (kV)	Naziv	Duljina (m)
zračni SKS	HEP OPS	110	Dunat - Rab	11009
podmorski	HEP OPS	110	Dunat - Rab	5147
zračni SKS	HEP ODS	35	-	0
poodzemni	HEP ODS	35	-	0
zračni SKS	HEP ODS	20	-	11890
poodzemni	HEP ODS	20	-	19800

Izvor podataka: HEP OPS, HEP ODS, PPUO Baška – I. Izmjene i dopune

4.2.2. Vodnogospodarski sustav

Vodoopskrbni sustav

Naselja na području Općine Baška opskrbljuju se pitkom vodom iz vlastitih izvorišta i vodosprema na području Općine.

U sustavu javne vodoopskrbe, koristi se voda iz sljedećih zahvata:

- bušeni bunar "Batomalj" (EB. 1) 3.5 l/s - 32.0 l/s
- bušeni bunar "Draga baščanska" (E.B. 2) 25.0 l/s
- bušeni bunar "Draga baščanska" (E.B. 3) 25.0 l/s

Tablica 12. Pregled ispumpane pitke vode u protekle tri godine

Godina	Zahvaćena voda (m ³)			UKUPNO (m ³)	
	EB-1	EB-2	EB-3		
2010.	45.789	333.536	20.095	0	399.420
2011.	36.220	354.572	26.971	742	418.505
2012.	4.014	393.560	18.450	30.129	446.152
Prosjeck	28.674	360.556	21.838	10.290	421.359

Prema podacima iskazanim u prethodnoj tablici, jasna je i potrošnja vode koja iznosi 251,7 m³ po stanovniku.

Prema dostupnim podacima, napravljena je analiza izgrađenih cjevovoda.

Ukupna duljina vodoopskrbnih cjevovoda na području Općine Baške je 44.254,52 m (44,25 km). Slijedeće iskazani podaci, strukturirani su prema kategoriji, materijalu i profilu vodoopskrbnog cjevovoda. Cjevovodi su prema funkciji u opskrbi kategorizirani kao magistralni, glavni i sekundarni. Profili cjevovoda kreću se od DN30 do DN300 mm.

Iz ovako strukturiranih podatak vidljivo je u kakvom je stanju vodoopskrbna mreža, te se može zaključiti u kojem smjeru treba ići po pitanju održavanja postojeće mreže, te koraka u njenoj nadogradnji.

Materijali izgrađenih vodoopskrbnih cjevovoda su:

- AC - Azbestcement,
 - ČE - Čelik,
 - LŽ - Lijevano željezo,
 - NL - Nodularni lijev (vrsta lijevanog željeza),
 - SL -
 - poc - Pocičani lim
 - PEHD - Polietilen visoke gustoće (High Density),
 - PVC - Polivinilklorid,
- te cijevi od nepoznata materijala.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

Tablica 13. Prikaz vodoopskrbne mreže prema kategoriji cjevovoda

Kategorija voda	Broj cjevovoda	% od ukupnog broja	Duljina (m)	% od ukupne duljine
magistralni	53	9,76	9668,39	21,85
glavni	413	76,06	30404,14	68,70
sekundarni	77	14,18	4181,99	9,45
UKUPNO	543	100,00	44254,52	100,00

Izvor podataka: Ponikve d.o.o.

Tablica 14. Prikaz vodoopskrbne mreže prema materijalu cjevovoda

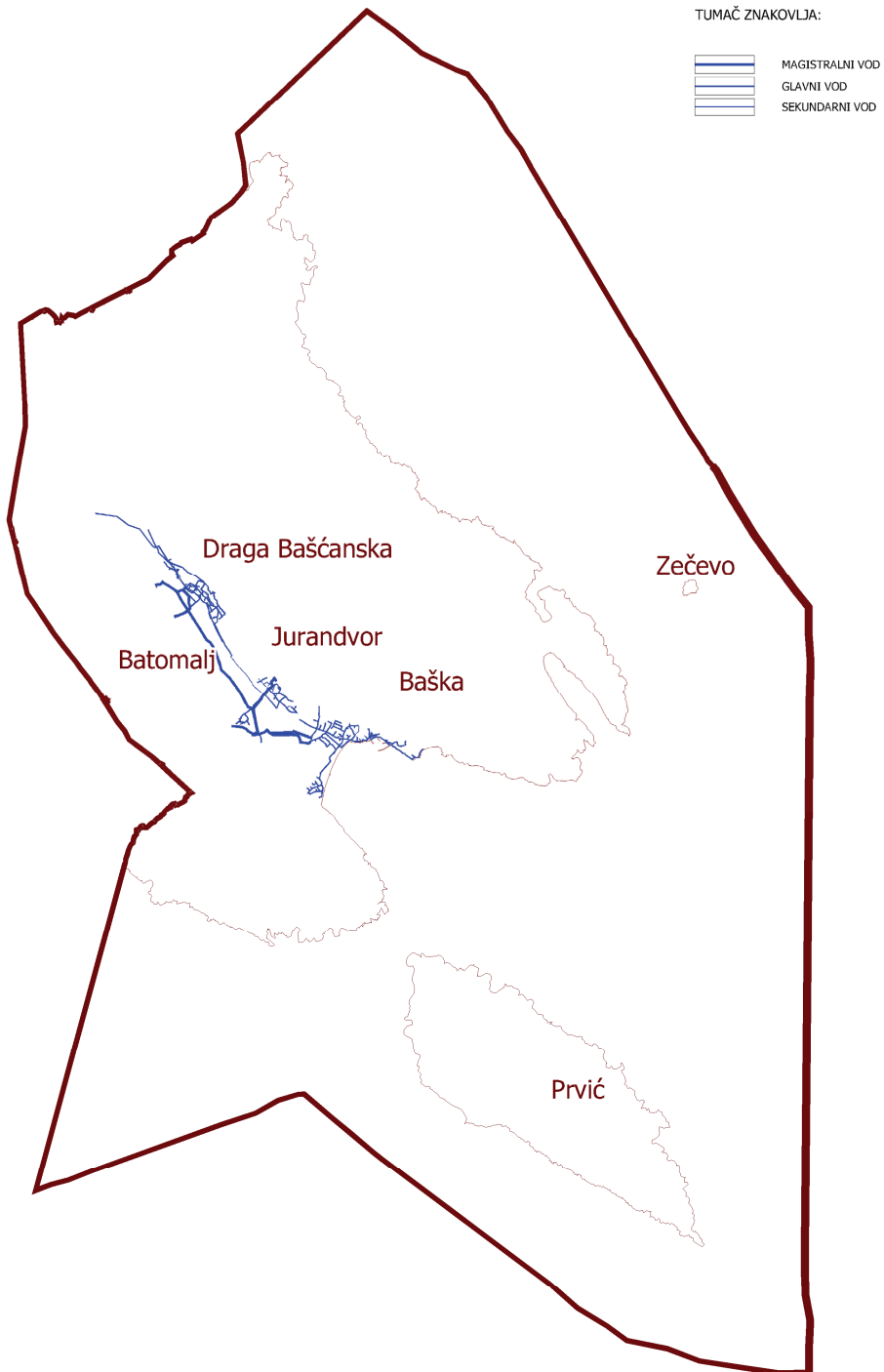
Materijal	Broj cjevovoda	% od ukupnog broja	Duljina (m)	% od ukupne duljine
SL	6	1,11	168,17	0,38
NL	270	50,09	15705,52	35,49
PPR	14	2,60	374,61	0,85
PVC	80	14,84	9853,01	22,26
PHD	36	6,68	4218,40	9,53
POC	43	7,98	1311,29	2,96
LŽ	11	2,04	31,63	0,07
ČE	3	0,56	81,49	0,18
AC	7	1,30	2141,24	4,84
nepoznato	69	12,80	10369,17	23,43
UKUPNO	539	100,00	44254,53	100,00

Izvor podataka: Ponikve d.o.o.

Iz podataka iz tablice 13. vidljivo je da su i po broju i po duljini cjevovoda najzastupljeniji cjevovodi od nodularnog lijeva (NL) ukupne duljine 15.705,52 m što iznosi 35,49% zastupljenosti u mreži. Nakon njih slijede cijevi od nepoznatih materijala, a na trećem mjestu po zastupljenosti su PVC cijevi.

Podatak koji je zanimljiv je da su u uporabi i dalje cijevi od azbestcementa (2.141,24m), koje bi svakako bio prioritet rekonstruirati i zamijeniti cijevima od prihvatljivih suvremenih materijala (PE, PEHD, PVC).

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA



Kartogram 9. Prikaz postojeće mreže vodoopskrbnih cjevovoda prema kategoriji

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

Tablica 15. Prikaz vodoopskrbne mreže prema profilu cjevovoda

Profil (mm)	Broj cjevovoda	% od ukupnog broja	Duljina (m)	% od ukupne duljine
20	3	0,56	63,44	0,14
25	16	2,97	624,16	1,41
30	13	2,41	1368,90	3,09
32	20	3,71	705,08	1,59
35	33	6,12	4560,82	10,31
37	5	0,93	88,15	0,20
50	40	7,42	2018,42	4,56
60	1	0,19	94,39	0,21
65	10	1,86	3695,91	8,35
72	1	0,19	289,71	0,65
75	9	1,67	1155,81	2,61
80	12	2,23	374,56	0,85
90	9	1,67	725,95	1,64
100	159	29,50	7510,09	16,97
110	26	4,82	1839,83	4,16
125	17	3,15	2551,61	5,77
150	102	18,92	8696,54	19,65
160	14	2,60	941,88	2,13
200	3	0,56	318,87	0,72
225	1	0,19	158,58	0,36
300	31	5,75	6094,70	13,77
400	1	0,19	152,10	0,34
nepoznato	13	2,41	225,04	0,51
UKUPNO	539	100,00	44254,52	100,00

Izvor podataka: Ponikve d.o.o.

Iz tablice 14. vidljivo je da su u mreži najzastupljeniji vodovi profila 100 i 150 mm, što je i logično s obzirom na to da su to ulični razvodi, odnosno glavni vodovi koji povezuju udaljenije dijelove.

Podaci o samom stanju vodoopskrbnih cjevovoda nisu poznati. A za pretpostaviti je da su cjevovodi od azbestcimenta i čelika u najgorem stanju i da je prilikom rekonstrukcije sustava prvo potrebno utvrditi njihovo stanje i postepeno ih mijenjati cijevima PE, PEHD.

Podaci o stanju cjevovoda te o gubicima u mreži nisu poznati. Nije poznato ni to je li napravljeno kakvo istraživanje o tome na kojim dijelovima mreže dolazi do najvećih gubitaka. Takvo jedno utvrđivanje stanja i gubitaka preklapljeno s podacima o datumu izgradnje cjevovoda te o materijalu od kojeg su izgrađeni, jasno bi ukazivali na vrstu i mjesta prioriternih zahvata koje je na mreži potrebno napraviti kako bi se poboljšalo stanje mreže i smanjili gubici.

Zaključak na koji ovi podaci ukazuju je da postoji izrazita potreba utvrđivanja nepostojećih podataka, napose za cjevovode za koje se ne zna datum izgradnje te njihovo stanje i mjerenja gubitaka kako bi se znalo koje prioritete korake poduzeti. Ovako se može samo zaključiti da bi prvi korak svakako trebao biti rekonstrukcija barem onih cjevovoda koji zbog materijala iz kojeg su izgrađeni nisu adekvatni u mreži (AC).

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

Odvodnja otpadnih voda

Sustav odvodnje otpadnih voda Općine Baška, razdijelnog je tipa.

Postojeći izgrađeni sustav javne odvodnje otpadnih voda Općine Baška sastoji se od četiri podsustava:

- podsustav naselja Draga Baščanska
- podsustav naselja Batomalj
- podsustav naselja Jurandvor
- podsustav naselja Baška

Za veći dio stare jezgre naselja Baške i veći dio novo sagrađenih zona izveden je obalni kolektor sanitarne kanalizacije sa sistemom prepumpnih stanica i kraćim podmorskim ispustom 1=200 m, koji iz glavne P.S. "Zablaće" ide do uređaja za pročišćavanje, te se odvodi 1.440 m u more, na dubinu od -45 m.n.m.

Odvodnja naselja Baška riješena je izvedbom glavnog obalnog kolektora, mreže odvodnje i crpnih stanica. CS-1 i CS-2 imaju zajednički sigurnosni ispust u more, CS-3 ima vlastiti ispust u more, a CS-4 ima sigurnosni ispust u retencijski bazen.

Glavni obalni kolektor – primarni cjevovod izveden je od AC i PVC cijevi Ø 400 mm te PVC cijevi Ø 300 i 250 i sekundarni dio mreže - mreža odvodnje naselja izgrađena je od AC i PVC cijevi Ø 300, 250 i 200 mm. Detaljniji podaci o materijalima i profilima pojedinih kanalizacijskih cjevovoda nisu poznati.

Ukupna duljina kolektora sanitarne kanalizacije je 22.544,71 m.

Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda obuhvaća mehanički predtretman s podmorskim ispustom. Uređaj je hidraulički dimenzioniran za konačno opterećenje od $Q_{max} = 120$ l/s. Objekti mehaničkog pred tretmana su: fina automatska rešetka kompaktorom, aerirani flotacijski bazen za izdvajanje plivajućih tvari i grubih taloživih čestica s izdvajanjem na separatom pijeska (klasireru pijeska) i mjerni kanal.

Oborinske vode čitave Baščanske doline su usmjerene uglavnom u vodotok Suhe Ričine - Baščanske (Vele Rike). To je bujični vodotok koji je u donjem dijelu u cijelosti, a u gornjem na pretežitom dijelu toka reguliran. Završni dio vodotoka prije ulijevanja u Jadransko more (između stac. 0±000,00 i 1+218,37) poddimenzioniran je budući nije predviđen za protoku stogodišnjeg povratnog razdoblja ($Q_{100}=135$ m³/s).

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

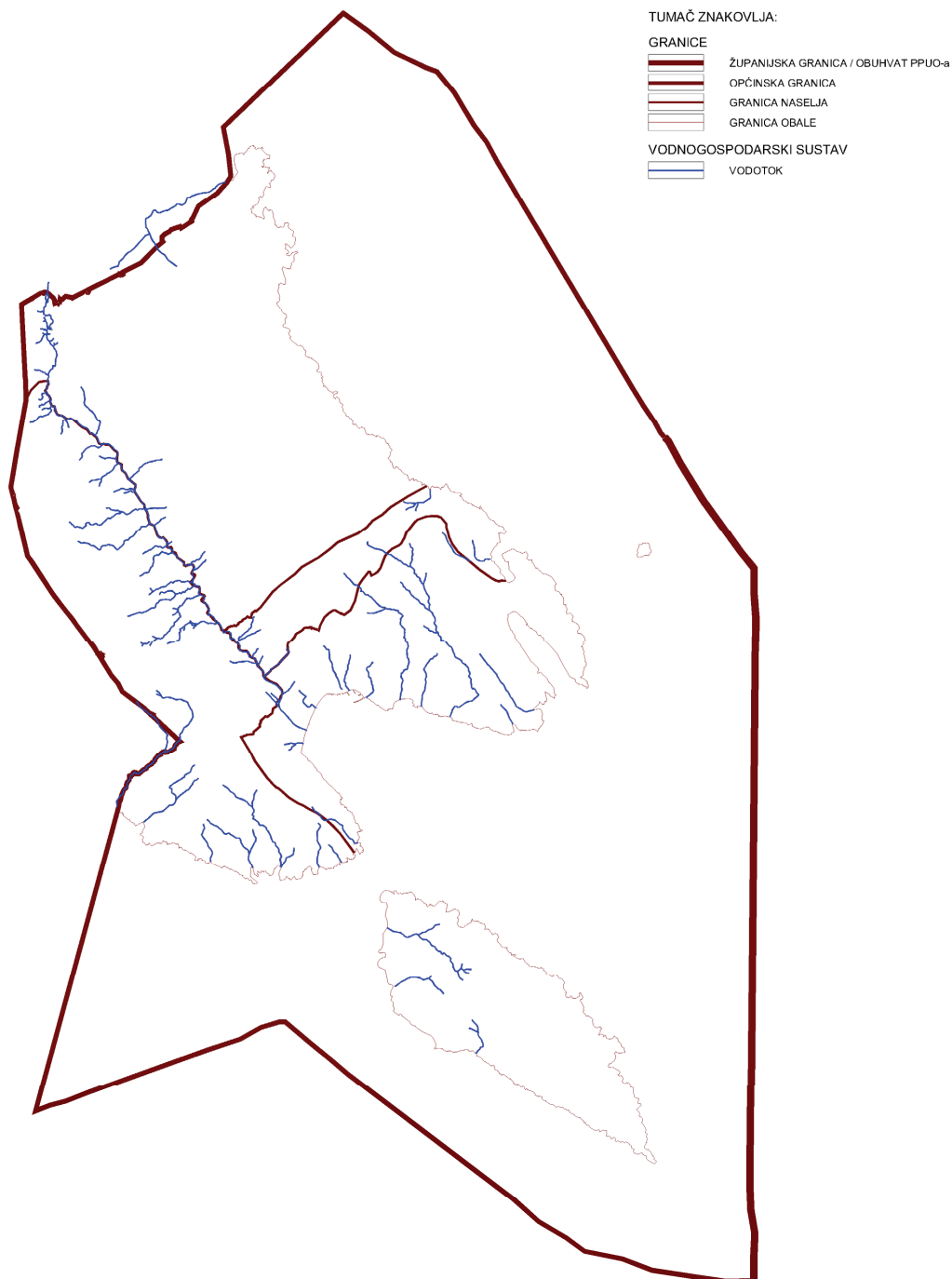


Kartogram 10. Prikaz postojeće mreže cjevovoda odvodnje sanitarnih otpadnih voda

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

Vodotoci

Unutar granica Općine Baška registriran je i veliki broj uglavnom povremenih bujičnih tokova, čija ukupna duljina iznosi 87.420,29 m. Pregled evidentiranih vodotoka dan je u kartogramu 11.



Kartogram 11. Prikaz dosad evidentiranih vodotoka na području Općine Baška

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

Zaključak je da je za potrebe kvalitetnog budućeg razvoja, te ekonomičnog i svrsishodnog korištenja sredstava Općine, potrebno:

- utvrditi datum izgradnje / revizije cjevovoda te
- izvršiti kontrolu stanja cijevi.

To je preduvjet kako bi se kvalitetno moglo planirati prioritete aktivnosti te potrebna sredstva za bilo održavanje ili izgradnju novih dijelova mreže prema planskim smjernicama. A napose iz razloga zaštite okoliša s obzirom na to da nekontrolirano istjecanje ne tretiranih otpadnih voda direktno utječe na podzemne vode, a uzme se u obzir to da se Općina Baška pitkom vodom opskrbljuje isključivo iz izvora na vlastitom području.

4.2. GOSPODARENJE OTPADOM

Na području Općine Baška (kao i na ostatku otoka Krka) provodi se ekološki zasnovan sustav zbrinjavanja komunalnoga otpada, popularno nazvan Eko otok Krk. Eko otok Krk predstavlja cjeloviti model zbrinjavanja otpada, prvi takav u Hrvatskoj, a omogućava zbrinjavanja svih vrsta otpada. Ukupna vrijednost investicije cijelog projekta je oko 37 milijuna kuna. Također, Općina provodi i "*Plan gospodarenja otpadom za Općinu Baška u razdoblju od 2009. do 2017. godine*" (SN 28/09) čija je svrha definirati osnovne okvire za uspostavu sustava gospodarenja otpadom na području Općine a ujedno služi i kao osnova za realizaciju projekata predviđenih Županijskim planom gospodarenja otpadom.

Sustav prikupljanja komunalnog otpada na području Općine dijeli se na:

- Sustav prikupljanja komunalnog otpada iz kućanstava,
- Sustav prikupljanja otpada namijenjenog recikliranju,
- Sustav prikupljanja glomaznog otpada;

a trenutno se proizvodi uglavnom komunalni otpad, registrirani proizvođači opasnog otpada ne postoje. Kućni se otpad odvojeno prikuplja, u pet spremnika (biootpad, papir, PET, staklo, ostalo), a odvozi ga ovlaštena pravna osoba i odlaže na odlagalište "Treskavac" na području Općine Vrbnik.

U sklopu sustava zbrinjavanja komunalnog otpada na području koriste Općine koriste se sljedeći kapaciteti:

- 100 posuda za prikupljanje bio otpada kapaciteta 340 litara,
- 40 posuda za prikupljanje bio otpada kapaciteta 1100 litara,
- 140 posuda za prikupljanje pet, plastike i limenki kapaciteta 340 litara,
- 120 posuda za prikupljanje papira, kartona i tetrapaka kapaciteta 340 litara, te 35 posuda kapaciteta 1100 litara,
- 140 posuda za prikupljanje stakla kapaciteta 140 litara,
- 140 posuda za prikupljanje ostalog nerazvrstanog otpada kapaciteta 1100 litara.

Također, na području Općine postoji i posebno sabirno mjesto, na kojem građani besplatno odlažu glomazni kućni otpad (elektronički otpad, stari namještaj, bijela tehnika, automobilske olupine, automobilske gume) i opasni otpad.

Sustav odlaganja komunalnog otpada trenutno je zadovoljavajuć, ali dugoročno, Općina dijeli problem s ostatkom otoka Krka, a to je ograničenost kapaciteta na odlagalištu "Treskavac" problem koji treba riješiti realizacijom centralnog županijskog sustava odlaganja otpada.

Važno je još napomenuti, da se na području Općine Baška nalazi otpadom onečišćeni okoliš i neuređena odlagališta "Šupele", volumena 50.000 m³ i "Zakam", volumena 15.000 m³ za koje je predviđena sanacija, a prema "*Planu sanacije otpadom onečišćenog tla i neuređenih odlagališta na području Općine Baška*" (SN 40/06).

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

5. Zaštita i korištenje dijelova prostora od posebnog značaja**5.1. ZAŠTIĆENI DIJELOVI PRIRODE**

Od zaštićenih dijelova prirode koji su zaštićeni temeljem Zakona o zaštiti prirode, na prostoru Općine Baška nalaze se:

- Posebni ornitološki rezervat Glavine – Mala Luka, uz sjeveroistočnu obalu.
- Posebni zoološko-botanički rezervat Prvić i Grgurov kanal
- Značajni krajobraz Poluotok Sokol

Tablica 16. Zaštićeni dijelovi prirode zaštićeni temeljem Zakona o zaštiti prirode

Kategorija	Naziv	Podkategorija	Vrsta zaštite	Datum	Površina (ha)
Posebni rezervat	Glavine-Mala Luka	Ornitološki	Trajna	1969.	1128,90
Posebni rezervat	Prvić i Grgurov kanal	Zoološko-botanički	Trajna	1972.	4354,51
Značajni krajobraz	Poluotok Sokol	-	Trajna	-	270,01

Izvor podataka: DZZP, Ministarstvo zaštite prirode, PPUO Baška – I. Izmjene i dopune

Pored predmetnog područja koje obuhvaća prostor uglavnom uz more, nadalje su navedeni dijelovi prostora koji se mjerama Prostornog plana (zaštita PP) predlažu za zaštitu i koji se štite odredbama Prostornog Plana i to u dvije kategorije, prirodni krajobraz i kultivirani krajobraz. Mjere zaštite određene su odredbama Prostornog plana.

Vrijedni dijelovi prirode predloženi za zaštitu u moru:

Poseban rezervat

- Podmorje otoka Prvića
- Istočna obala otoka Krka

Vrijedni dijelovi prirode predloženi za zaštitu na kopnu:

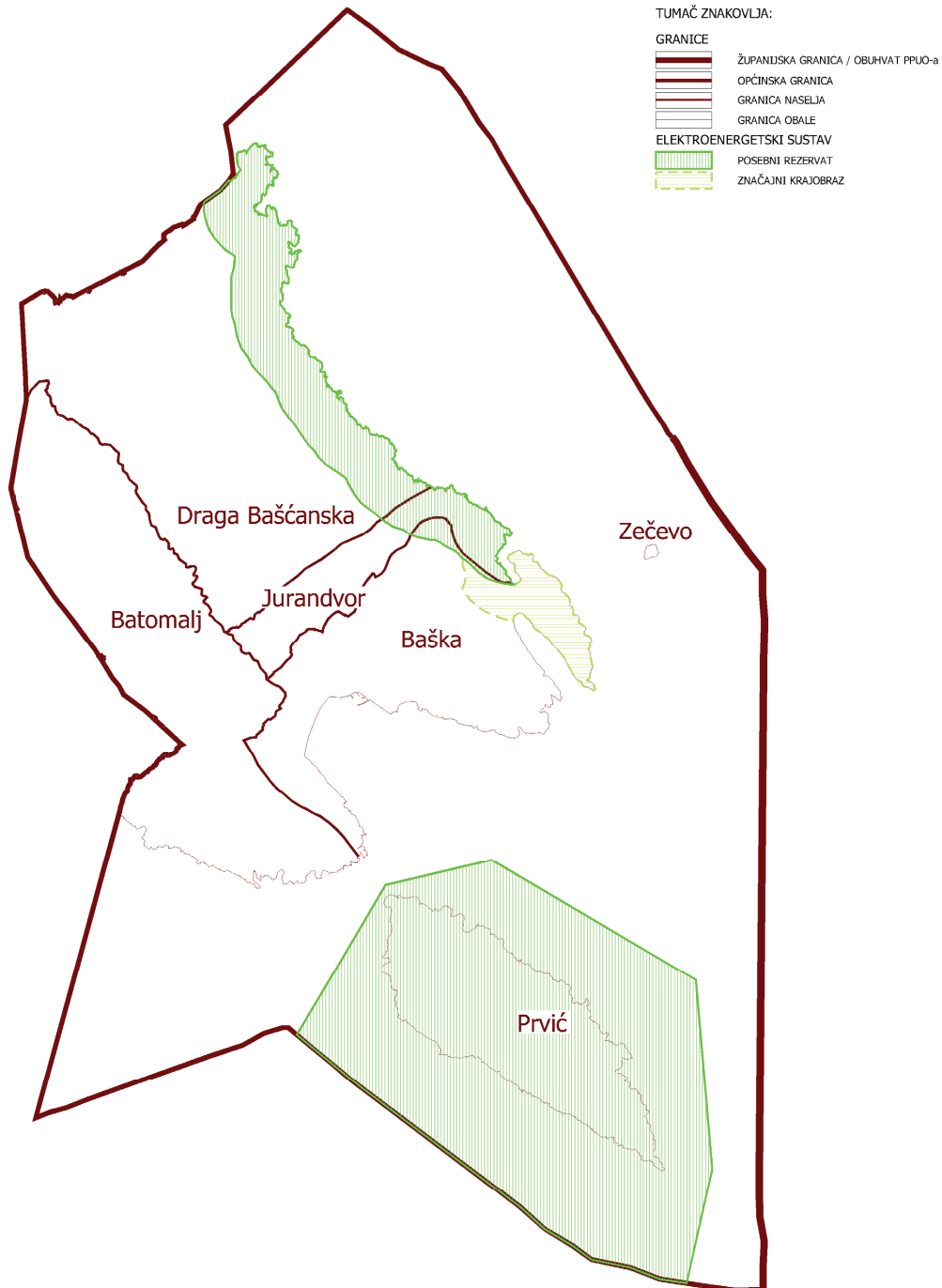
Zaštićeni krajolik:

- Bašćanska Draga/Vela Rika,
- Jugoistočno područje Općine Baške,
- Vela luka i Mala luka.

Spomenik prirode:

- Lokva Bag iznad Baške,
- Vrijedni dijelovi prirode predloženi za zaštitu na kopnu su sve veće lokve na području Općine Baška zbog neobično bogatog živog svijeta na lokacijama
- sve gromače na području Općine Baška.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA



Kartogram 12. Prikaz zaštićenih dijelova prirode

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

5.2. EKOLOŠKA MREŽA

Pored navedenih dijelova prirode koji se zbog svojih karakteristika štite bilo temeljem Zakona o zaštiti prirode bilo odredbama Prostornog Plana, na prostoru Općine Baška nalaze se još i dijelovi prirode koji pripadaju Ekološkoj mreži i to:

- HR2000899 Baščanska Draga
- HR2001136 Koridor za morske kornjače
- HR3000248 Špilja u uvali Orgul
- HR3000249 Špilja kod rta Preskočica 1
- HR3000250 Špilja kod rta Preskočica 2
- HR3000251 Špilja kod rta Preskočica 3
- HR3000252 Špilja u Grotama 1
- HR3000253 Špilja u Grotama 2
- HR3000718 Krk - Matanovo
- HR3000020 Mala i Vela Luka na poluotoku Bosar
- HR3000254 Špilja u na rtu Rebica
- HR3000021 Podmorje otoka Prvić
- HR3000894 Otok Prvić

U tablicama 13. do 24. dan je popis ciljeva očuvanja i potrebnih mjera zaštite prema kategorijama.

Tablica 17. Baščanska Draga

Broj i naziv područja:	Baščanska draga	
Šifra područja:	HR2000899	
Ciljevi očuvanja:	Divlje svojte ugrožene ptice grabljivice	
Ciljevi očuvanja:	Stanišni tipovi	
Natura šifra	NKS šifra	
8210	-	Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom
Smjernice za mjere zaštite za područja ekološke mreže:		
Odrediti kapacitet posjećivanja područja		

Izvor podataka: DZZP

Tablica 18. Špilja u uvali Orgul

Broj i naziv područja:	Špilja u uvali Orgul	
Šifra područja:	HR3000248	
Ciljevi očuvanja:	Divlje svojte	
Ciljevi očuvanja:	Stanišni tipovi	
Natura šifra	NKS šifra	
8330	-	Morske špilje
Smjernice za mjere zaštite za područja ekološke mreže:		
Pažljivo provoditi turističko rekreativne aktivnosti		
Očuvati povoljne stanišne uvjete		

Izvor podataka: DZZP

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

Tablica 19. Špilja kod rta Preskočica 1

Broj i naziv područja:	Špilja kod rta Preskočica 1	
Šifra područja:	HR3000249	
Ciljevi očuvanja:	Divlje svojte	
Ciljevi očuvanja:	Stanišni tipovi	
Natura šifra 8330	NKS šifra -	Morske špilje
Smjernice za mjere zaštite za područja ekološke mreže:		
Pažljivo provoditi turističko rekreativne aktivnosti		
Očuvati povoljne stanišne uvjete		

Izvor podataka: DZZP

Tablica 20. Špilja kod rta Preskočica 2

Broj i naziv područja:	Špilja kod rta Preskočica 2	
Šifra područja:	HR3000250	
Ciljevi očuvanja:	Divlje svojte	
Ciljevi očuvanja:	Stanišni tipovi	
Natura šifra 8330	NKS šifra -	Morske špilje
Smjernice za mjere zaštite za područja ekološke mreže:		
Pažljivo provoditi turističko rekreativne aktivnosti		
Očuvati povoljne stanišne uvjete		

Izvor podataka: DZZP

Tablica 21. Špilja kod rta Preskočica 3

Broj i naziv područja:	Špilja kod rta Preskočica 3	
Šifra područja:	HR3000251	
Ciljevi očuvanja:	Divlje svojte	
Ciljevi očuvanja:	Stanišni tipovi	
Natura šifra 8330	NKS šifra -	Morske špilje
Smjernice za mjere zaštite za područja ekološke mreže:		
Pažljivo provoditi turističko rekreativne aktivnosti		
Očuvati povoljne stanišne uvjete		

Izvor podataka: DZZP

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

Tablica 22. Špilja u Grotama 1

Broj i naziv područja:	Špilja u Grotama 1	
Šifra područja:	HR3000252	
Ciljevi očuvanja:	Divlje svojte	
Ciljevi očuvanja:	Stanišni tipovi	
Natura šifra	NKS šifra	
8330	-	Morske špilje
Smjernice za mjere zaštite za područja ekološke mreže:		
Pažljivo provoditi turističko rekreativne aktivnosti		
Očuvati povoljne stanišne uvjete		

Izvor podataka: DZZP

Tablica 23. Špilja u Grotama 2

Broj i naziv područja:	Špilja u Grotama 2	
Šifra područja:	HR3000253	
Ciljevi očuvanja:	Divlje svojte	
Ciljevi očuvanja:	Stanišni tipovi	
Natura šifra	NKS šifra	
8330	-	Morske špilje
Smjernice za mjere zaštite za područja ekološke mreže:		
Pažljivo provoditi turističko rekreativne aktivnosti		
Očuvati povoljne stanišne uvjete		

Izvor podataka: DZZP

Tablica 24. Krk – Matanovo

Broj i naziv područja:	Krk - Matanovo	
Šifra područja:	HR3000718	
Ciljevi očuvanja:	Divlje svojte	
Ciljevi očuvanja:	Stanišni tipovi	
Natura šifra	NKS šifra	
8210	-	Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom
	B.1.2.1.2.	Zajednica primorskog jelenka
Smjernice za mjere zaštite za područja ekološke mreže:		
Odrediti kapacitet posjećivanja područja		

Izvor podataka: DZZP

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU **OPĆINE BAŠKA****Tablica 25. Mala i Vela Luka na poluotoku Bosar**

Broj i naziv područja:	Mala i vela luka na poluotoku Bosar	
Šifra područja:	HR3000020	
Ciljevi očuvanja:	Divlje svojte	
Ciljevi očuvanja:	Stanišni tipovi	
Natura šifra	NKS šifra	
1160	-	Velike plitke uvale
	F.3.	Šljunkovita morska obala
Smjernice za mjere zaštite za područja ekološke mreže:		
Sprječavati nasipavanje i betonizaciju obala		
Regulirati akvakulturu		
Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme		
Sanirati oštećene djelove morske obale gdje god je to moguće		

Izvor podataka: DZZP

Tablica 26. Špilja u na rtu Rebica

Broj i naziv područja:	Špilja na rtu Rebica	
Šifra područja:	HR3000254	
Ciljevi očuvanja:	Divlje svojte	
Ciljevi očuvanja:	Stanišni tipovi	
Natura šifra	NKS šifra	
8330	-	Morske špilje
Smjernice za mjere zaštite za područja ekološke mreže:		
Pažljivo provoditi turističko rekreativne aktivnosti		
Očuvati povoljne stanišne uvjete		

Izvor podataka: DZZP

Tablica 27. Podmorje otoka Prvić

Broj i naziv područja:	Podmorje otoka Prvić	
Šifra područja:	HR3000021	
Ciljevi očuvanja:	Divlje svojte	
Ciljevi očuvanja:	Stanišni tipovi	
Natura šifra	NKS šifra	
	G.2.4.2.6.	Asocijacija s vrstom <i>Fucus virsoides</i>
Smjernice za mjere zaštite za područja ekološke mreže:		
Sprječavati nasipavanje i betonizaciju obala		
Očuvati povoljna fizikalna i kemijska svojstva morske vode ili ih poboljšati tamo gdje su pogoršana		
Očuvati povoljnu građu i strukturu morskoga dna, obale, priobalnih područja i riječnih ušća		
Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme		
Sanirati oštećene djelove morske obale gdje god je to moguće		

Izvor podataka: DZZP

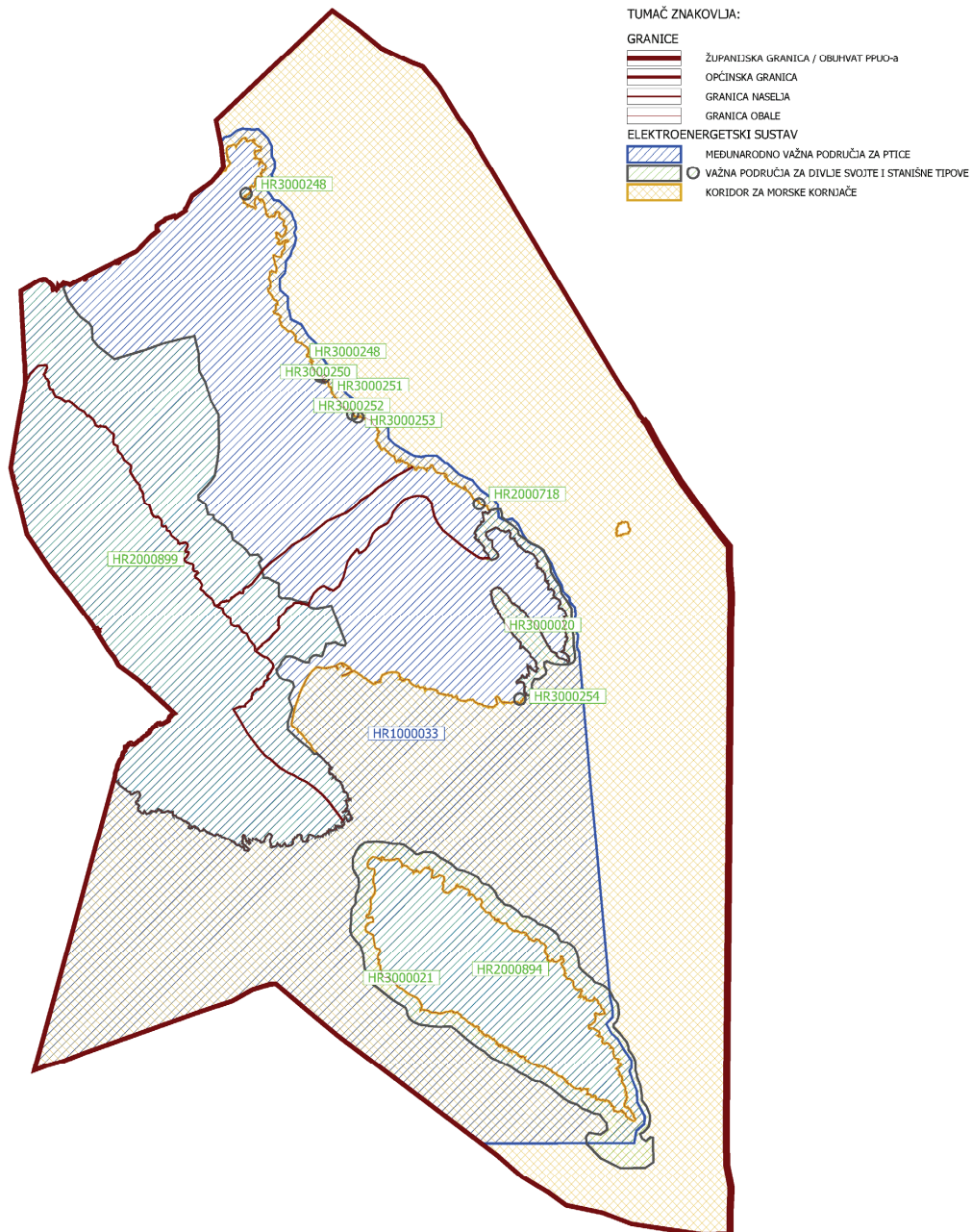
IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU **OPĆINE BAŠKA****Tablica 28. Otok Prvić**

Broj i naziv područja:	Otok Prvić
Šifra područja:	HR2000894
Ciljevi očuvanja:	Divlje svojte ugrožene ptice grabljivice ugrožene biljke
Ciljevi očuvanja:	Stanišni tipovi
Natura šifra	NKS šifra
Smjernice za mjere zaštite za područja ekološke mreže:	
Sprječavati nasipavanje i betonizaciju obala	
Odrediti kapacitet posjećivanja područja	

Izvor podataka: DZZP

Položaj dijelova prirode iz tablica 17. do 28. a koji su valorizirani kao dijelovi Ekološke mreže prikazan je na kartogramu 13.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA



Kartogram 13. Ekološka mreža

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

6. Obvezni prostorni pokazatelji**6.1. Opći pokazatelji razvojnih kretanja****6.1.1. Demografska struktura****A. Razmještaj i struktura stanovništva**

Opća gustoća naseljenosti za Općine Baška je **6,42** st/km².

Gustoća naseljenosti za naselje Baška, odnosno sjedište jedinice lokalne samouprave Općine Baška je **31,60** st/km².

Tablica 29. Stanovništvo po naseljima

R.br.	Naziv naselja	Broj stanovnika	Broj stanovnika	Površina km ²	Indeks kretanja broja stanovništva (2001-2011)	Prirodni prirast broja stanovništva (2001-2011)
		- Popis 2001.	- Popis 2011.			
1	Baška	901	981	31,04	1,09	80
2	Jurandvor	260	299	5,88	1,15	39
3	Batomalj	117	141	25,60	1,21	24
4	Draga Baščanska	276	253	36,40	0,92	-23
	Ukupno:	1.554	1.674	98,92	1,08	120

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

B. Razmještaj i struktura kućanstava**Tablica 30. Kućanstva po naseljima**

R.br.	Naziv naselja	Broj kućanstava	Broj kućanstava	Indeks kretanja broja kućanstava (2001-2011)	Prirodni prirast broja kućanstava (2001-2011)
		- Popis 2001.	- Popis 2011.		
1	Baška	386	462	1,20	76
2	Jurandvor	104	128	1,23	24
3	Batomalj	44	60	1,36	16
4	Draga Baščanska	134	139	1,04	5
	Ukupno:	668	789	1,18	121

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

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

6.1.2. Socijalno-gospodarska struktura**Tablica 31. 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 1665 godina	Prosječni dohodak per capita	Prosječni izvorni prihodi per capita	Prosječna stopa nezaposlenosti	Kretanje stanovništva	Udio obrazovanog stanovništva u stanovništvu 1665 godina	Indeks razvijenosti	Skupine	
2006.-2008.	2006.-2008.	2006.-2008.	2001.-1991.	2001.	2006.-2008.	2006.-2008.	2006.-2008.	2001.-1991.	2001.			
27,046	8,307	7,5%	108,4	75,7%	104,0%	259,7%	111,2%	117,2%	116,1%	133,34%	>125%	V.

Izvor podataka: Ministarstvo regionalnoga razvoja i fondova Europske unije

6.2. Struktura naselja i područja za razvoj izvan naselja**6.2.1. Obilježja sustava naselja****Tablica 32. 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	Baška	981	31,04	31,60	
2	Jurandvor	299	5,88	50,85	
3	Batomalj	141	25,60	5,51	
4	Draga Baščanska	253	36,40	6,95	
Ukupno (naseljeno)		1.674	98,92	16,92	40,44
Nenaseljena površina			161,65		
Ukupno (Općina)		1.674	260,57	6,42	15,35

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

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

6.2.2. Korištenje zemljišta u naseljima

Tablica 33. Površina naselja i građevinska područja

Naselja	Površina naselja (ha)	Broj stanovnika	Građevinska područja naselja			Udio GP u odnosu na površinu Općine (%)	Udio izgrađenog GP u odnosu na površinu Općine (%)	Udio neizgrađenog GP u odnosu na površinu Općine (%)	Broj stanovnika / ukupna površina GP	Broj stanovnika / izgrađena površina GP
			Izgrađeni dio (ha)	Neizgrađeni dio (ha)	Ukup no GP (ha)					
Baška	3104,38	981	58,65	14,20	72,85	0,28	0,23	0,05	13,47	16,73
Jurandvor	588,42	299	23,39	4,18	27,57	0,11	0,09	0,02	10,85	12,78
Batomalj	2559,77	141	11,72	2,26	13,98	0,05	0,04	0,01	10,09	12,03
Draga Bašćanska	3640,24	253	25,63	3,11	28,74	0,11	0,10	0,01	8,80	9,87
Ukupno (naselja)	9892,81	1674	119,39	23,75	143,14	0,55	0,46	0,09	11,69	14,02
Nenaseljeno	16165,02									
Sveukupno (Općina)	26057,83									

Izvor podataka: PPUO Baška– I. Izmjene i dopune

6.2.3. Izdvojena građevinska područja (izvan naselja)

Tablica 34. Izdvojena građevinska područja

Namjena	Površina	Udio pojedine namjene u odnosu na ukupno
	(ha)	
Ugostiteljsko-turistička namjena	39,51	68,12
Gospodarska namjena – ukupna (poslovna)	6,03	10,40
Sport i rekreacija	10,41	17,95
Površina groblja	2,05	3,53
Ukupno	58,00	100,00

Izvor podataka: PPUO Baška– I. Izmjene i dopune

6.3. Postojeća infrastrukturna opremljenost**6.3.1. Prometna infrastruktura****A. Cestovni promet**

Tablica 35. Iskaz kategoriziranih cestovnih prometnica

	Državne	Županijske	Lokalne	Ukupno
Duljina (km)	10,94	0,00	0,60	11,54
Udio (%)	94,80	0,00	5,20	100,00

Izvor podataka: Odluka o razvrstavanju javnih cesta NN 66/13, Hrvatske ceste.

Cestovna gustoća kategoriziranih prometnica iskazanih u tablici 31. iznosi **0,117 km/km²**.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

B. Elektroničke komunikacije

Na području Općine Baška postoje dvije bazne radijske stanice, što na 100 stanovnika iznosi **0,012** baznih stanica.

6.3.2. Energetska infrastruktura

Od energetske infrastrukture za opskrbu, na području Općine Baška izgrađeni su samo objekti za opskrbu električnom energijom. O elektroenergetskim vodovima, dostupni su podaci o naponskim razinama 20 kV i 35 kV.

Tablica 36. Duljine i udjeli elektroenergetskih vodova prema vrsti i naponskoj razini

Naponska razina voda	Nadzemni vodovi	Podzemni vodovi	Nadzemni vodovi	Podzemni vodovi	Ukupno
(kV)	(km)	(km)	(%)	(%)	(km)
35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	11,89	19,88	37,43	62,57	31,77
Ukupno	11,89	19,88	37,43	62,57	31,77

Izvor podataka: HEP ODS

6.3.3. Opskrba vodom i odvodnja otpadnih voda**A. Opskrba pitkom i tehnološkom vodom**

Tablica 37. Duljina javne vodoopskrbne mreže

Kategorija voda	Broj cjevovoda	% od ukupnog broja	Duljina (m)	% od ukupne duljine
magistralni	53	9,76	9668,39	21,85
glavni	413	76,06	30404,14	68,70
sekundarni	77	14,18	4181,99	9,45
UKUPNO	543	100,00	44254,52	100,00

Izvor podataka: Ponikve d.o.o.

Iz prethodne tablice, vidljivo je da ukupna duljina svih cjevovoda vodoopskrbnog sustava iznosi **44,25** km.

Prosječna potrošnja pitke vode u protekle tri godine iznosi **251707,89** l/stanovniku.

B. Pročišćavanje otpadnih voda

Ukupna duljina kolektora sanitarne kanalizacije je **22,54** km.

Na području Općine, izgrađen je jedan (1) uređaj za pročišćavanje otpadnih voda, kapaciteta **20.000** ES.

6.3.4. Gospodarenje otpadom

Na području Općine, uređen je jedan (1) "POSAM" (posebno sabirno mjesto) za odlaganje glomaznog kućnog otpada i opasnog otpada. Površina odlagališta je **1825** m² (**0,18** ha).

Na području Općine Baška, kao neuređena, utvrđena su **dva (2)** odlagališta otpada. Površina ovih odlagališta nije poznata, a prema "Planu sanacije otpadom onečišćenog tla i neuređenih odlagališta na području Općine Baška" procijenjeni volumeni su **15.000** m³ odlagališta Zakam, i **50.000** m³ odlagališta Šupele.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

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)
vrijedno obradivo tlo	P2	507,85	5,99	1,95	0,30
ostala obradiva tla	P3	202,24	2,39	0,78	0,12
ostale poljoprivredne i šumske površine	PŠ	7.768,38	91,62	29,81	4,64
Poljoprivredne površine ukupno	P	8478,47	100,00	32,54	5,06

Izvor podataka: PPUO Baška– I. Izmjene i dopune

B. Šumarstvo

Tablica 39. Zastupljenost šumskih površina

	Oznaka	Ukupno (ha)	% površine	% od površine Općine	površina šumskog zemljišta po stanovniku (ha/stanovnik)
- gospodarske	Š1	340,41	28,22	1,31	0,20
- zaštitne	Š2	330,80	27,43	1,27	0,20
- posebne namjene	Š3	534,89	44,35	2,05	0,32
Šumske površine	Š	1206,10	100,00	4,63	0,72

Izvor podataka: PPUO Baška– I. Izmjene i dopune

C. Vode

Tablica 40. Zastupljenost površinskih voda

	akumulacija	more I. kategorije	more II. kategorije	Ukupno:
Površine (ha):	12,95	15423,07	172,205	15608,22
Udio u odnosu na površinu Općine	0,05	59,19	0,66	59,90

Izvor podataka: PPUO Baška– I. Izmjene i dopune

Prema popisu vodotoka (iz evidencije Hrvatskih voda) na području općine Baška postoje vodotoci i bujice u ukupnoj duljini od **87,42 km**.

D. Morska obala

Dužina obalne crte iznosi **51,8 km**.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

6.4.2. Zaštićene prirodne vrijednosti**Broj i površina zaštićenih područja****Tablica 41. Broj i površina zaštićenih objekata prirodnih vrijednosti prema vrsti**

R. Br.	Kategorija	Naziv	Podkategorija	Vrsta zaštite	Datum	Površina (ha)
1	Posebni rezervat	Glavine-Mala Luka	Ornitološki	Trajna	1969.	1128,90
2	Posebni rezervat	Prvić i Grgurov kanal	Zoološko-botanički	Trajna	1972.	4354,51
3	Značajni krajobraz	Poluotok Sokol	-	Trajna	-	270,01
Ukupno:						5753,42

Izvor podataka: DZZP, Ministarstvo zaštite prirode, PPUO Baška – I. Izmjene i dopune

Područja ekološke mreže, prema vrsti**Tablica 42. Ekološka mreža**

R.br.	Ekološki značajnija područja (NEN)	Površina (ha)
1	HR2000899 Bašćanska Draga	4307,88
2	HR2001136 Koridor za morske kornjače	16165,78
3	HR3000248 Špilja u uvali Orgul	-
4	HR3000249 Špilja kod rta Preskočica 1	-
5	HR3000250 Špilja kod rta Preskočica 2	-
6	HR3000251 Špilja kod rta Preskočica 3	-
7	HR3000252 Špilja u Grotama 1	-
8	HR3000253 Špilja u Grotama 2	-
9	HR3000718 Krk - Matanovo	-
10	HR3000020 Mala i Vela Luka na poluotoku Bosar	191,45
11	HR3000254 Špilja u na rtu Rebica	-
12	HR3000021 Podmorje otoka Prvić	714,92
13	HR3000894 Otok Prvić	1264,63
14	HR1000033 Kvarnerski otoci	16643,21

Izvor podataka: DZZP, Ministarstvo zaštite prirode, PPUO Baška – I. Izmjene i dopune

6.4.3. Kulturna dobra**Tablica 43. Struktura registriranih kulturnih dobara**

R.br.	Oznaka dobra	Mjesto	Naziv	Vrsta kulturnog dobra
1	Z-2732	Baška	Arheološka zona Korintija, Bosar-Sokoli	Nepokretno kulturno dobro - kulturno – povijesna cjelina
2	Z-5306	Baška	Arheološko nalazište crkve sv. Nikole i grobnice	Nepokretno kulturno dobro - pojedinačno
3	Z-2699	Baška	Kulturno-povijesna cjelina grada Baške	Nepokretno kulturno dobro - kulturno – povijesna cjelina
4	RRI-0384	Baška	Podmorsko arheološko nalazište	Nepokretno kulturno dobro - pojedinačno

Izvor podataka: Ministarstvo kulture

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

6.5. DOKUMENTI PROSTORNOG UREĐENJA

6.5.1. Pokrivenost prostornim planovima

Tablica 44. Pregled izrađenih prostornih planova

Redni broj	Naziv Plana	Objava (službeno glasilo, broj)	Obuhvat (ha)	% od površine Općine
PPUO				
1	Prostorni Plana Uređenja Općine Baška	Službene novine broj 01/08	26057	100,00
UPU				
1	Urbanistički plan uređenja - 1 - Baška (N1-1)	Službene novine broj 24/12.	128,77	0,494
2	Urbanistički plan uređenja - 2 - Baška - Zarak (N1-2)	Službene novine broj 24/12.	8,8	0,034
3	Urbanistički plan uređenja - 3 - Jurandvor - sjever (N2)	Službene novine broj 40/13.	2,07	0,008
4	Urbanistički plan uređenja - 4 - Jurandvor - jug (N2)	Službene novine broj 40/13.	0,84	0,003
5	Urbanistički plan uređenja - 5 - Jurandvor - zapad (N2)	Službene novine broj 40/13.	1,41	0,005
6	Urbanistički plan uređenja - 6 - Batomalj - sjever (N3-1)	Službene novine broj 40/13.	1,5	0,006
7	Urbanistički plan uređenja - 7 - Batomalj - jug (N3-2)	Službene novine broj 40/13.	0,9	0,003
8	Urbanistički plan uređenja - 8 - Draga Baščanska - sjever (N4-1)	Službene novine broj 40/13.	1,3	0,005
9	Urbanistički plan uređenja - 9 - Draga Baščanska - jug (N4-1)	Službene novine broj 40/13.	2,0	0,008
PPUO – izmjene i dopune				
1	Prostorni Plana Uređenja Općine Baška	Službene novine broj 11/12	-	-

Tablica 45. Pregled prostornih planova u izradi

R.br.	Naziv Plana	Odluka o izradi (službeno glasilo, broj)
PPUO		
1	Ciljana izmjena i dopuna PPUO Baška	Službene novine broj 5/13 i 40/13
UPU		
1	UPU - 10 - zona poslovne namjene (K) Baška	Službene novine broj 29/12
DPU		
1	DPU - 2 - groblja i proširenja groblja (G3) u naselju Batomalj	Službene novine broj 29/12

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

6.5.2. Provedba prostornih planova

Broj izdanih pojedinačnih akata prostornog uređenja (2010.-2013.):

Struktura akta:	2010.	2011.	2012.	2013.	ukupno
a. Lokacijska dozvola	1	8	9	6	24
b. Rješenje o uvjetima građenja	1	14	11	6	35
c. Potvrda glavno projekta	9	4	9	6	28
d. Uporabna dozvola	-	0	4	1	5

6.5.3. Inspekcijski nadzor

Broj izdanih rješenja:

	2008.	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	Ukupno:
a. Urbanistička inspekcija	-	-	-	-	-	-	-	-
b. Građevinska inspekcija	4	4	21	9	1	-	1	40

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

III. ANALIZA PROVEDBE PROSTORNIH PLANOVA I DRUGIH DOKUMENATA**1. Izrada prostornih planova**

Kao što je već navedeno, na prostoru Općine Baška na snazi su slijedeći prostorni planovi:

Tablica 46. Broj i popis izrađenih prostornih planova

Vrsta Plana	Naziv Plana	Objava (službeno glasilo, broj)	Obuhvat (ha)	% od površine Općine
PPUO				
1	Prostorni Plana Uređenja Općine	Službene novine broj 01/08 i 11/12	26057	100,00
UPU				
1	Urbanistički plan uređenja - 1 - Baška (N1-1)	Službene novine broj 24/12.	128,77	0,494
2	Urbanistički plan uređenja - 2 - Baška - Zarok (N1-2)	Službene novine broj 24/12.	8,8	0,034
3	Urbanistički plan uređenja - 3 - Jurandvor - sjever (N2)	Službene novine broj 40/13.	2,07	0,008
4	Urbanistički plan uređenja - 4 Jurandvor - jug (N2)	Službene novine broj 40/13.	0,84	0,003
5	Urbanistički plan uređenja - 5 - Jurandvor - zapad (N2)	Službene novine broj 40/13.	1,41	0,005
6	Urbanistički plan uređenja - 6 - Batomalj - sjever (N3-1)	Službene novine broj 40/13.	1,5	0,006
7	Urbanistički plan uređenja - 7 - Batomalj - jug (N3-2)	Službene novine broj 40/13.	0,9	0,003
8	Urbanistički plan uređenja - 8 - Draga Bašćanska - sjever (N4-1)	Službene novine broj 40/13.	1,3	0,005
9	Urbanistički plan uređenja - 9 - Draga Bašćanska - jug (N4-1)	Službene novine broj 40/13.	2,0	0,008

U važećem Prostornom planu uređenja Općine Baška, dan je prikaz obuhvata provedbenih dokumenata prostornog uređenja od kojih su:

Izrađeni i važeći prostorni planovi:

- UPU - 1 - Baška (N1-1);
- UPU - 2 - Baška - Zarok (N1-2)

Prostorni planovi za koje je PPU Općine Baška određena obveza izrade po namjenama-sadržajima:

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

Građevinska područja naselja:

- UPU - 3 - Jurandvor - sjever (N2);
- UPU - 4 - Jurandvor - jug (N2);
- UPU - 5 - Jurandvor - zapad (N2);
- UPU - 6 - Batomalj - sjever (N3-1);
- UPU - 7 - Batomalj - jug (N3-2);
- UPU - 8 - Draga Bašćanska - sjever (N4-1);
- UPU - 9 - Draga Bašćanska - jug (N4-1).

Izdvojena građevinska područja izvan naselja:

- UPU -10 - zona (K) poslovne namjene;
- UPU -11 - zona ugostiteljsko-turističke namjene - hoteli (T11, T12), kamp (T31), zona rekreacije (R) i uređene plaže (R34);
- UPU -12 - kamp (T32) i uređene plaže (R31).

Groblje:

- DPU-1 - groblja i proširenje groblja (G1) u naselju Baška;
- DPU-2 - groblja i proširenje groblja (G3) u naselju Batomalj;
- DPU-3 - proširenje groblja (G4) u naselju Draga Bašćanska.

Uvidom u stanje izgrađenosti i površina planiranih za uređenje i izgradnju na prostoru Općine Baška utvrđeno je da pored navedenih zona, za koje su već izrađeni ili su za izradu određeni obuhvati provedbenih dokumenata prostornog uređenja, nema drugih zona za koje je se isti moraju izraditi.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

2. Provedba prostornih planova

Kako je već prikazano u poglavlju II. 1.1. "Struktura korištenja površina i zemljišta", Prostornim planom uređenja Općine Baška određene su izgrađene i za izgradnju predviđene površine, te za njih određene osnovne namjene i sadržaji.

Tablica 47. Struktura izgrađenih i za izgradnju i uređenje predviđenih površina određenih PPU općine Baška

Redni broj	Općina Baška		Oznaka	Ukupno ha	% površine	% od površine Općine
1.0.	ISKAZ PROSTORNIH POKAZATELJA ZA NAMJENU POVRŠINA					
1.1.	Građevinska područja	ukupno	GP	143,14	100,00	0,55
	Izgrađeni dio GP			119,39	83,41	0,45
	Neizgrađeni dio GP			23,75	16,59	0,09
1.2.	Izgrađene strukture van građevinskog područja	ukupno		58,06	100,00	0,23
			K	6,03	10,39	0,02
			T	39,51	68,05	0,15
			R	10,41	17,93	0,05
1.3.	Poljoprivredne površine obradive	ukupno	P	710,09	100,00	2,73
			P2	507,85	71,52	1,95
			P3	202,24	28,48	0,78
1.4.	Šumske površine	ukupno	Š	1206,1	100,00	4,63
	- gospodarske		Š1	340,41	28,22	1,31
	- zaštitne		Š2	330,8	27,43	1,27
	- posebne namjene		Š3	534,89	44,35	2,05
1.5.	Ostale poljoprivredne i šumske površine	ukupno	PŠ	7.768,28	100,00	29,81
1.6.	Ostale površine	ukupno		6,22	100,00	0,023
	- groblja		G	2,05	32,96	0,008
	- luka nautičkog turizma		LN	3,32	53,38	0,012
	- postaje žičare			0,85	13,67	0,007
1.7.	Površina mora	ukupno		16.165,02	100,00	62,04
	- rekreacija			959,19	5,93	3,68
	- akvatorij u funkciji luke			45,7	0,28	0,18
	- ribarenje			8.075,91	49,96	30,99
	Općina Baška	ukupno		26.057,83		100
2.0.	ZAŠTIĆENE CJELINE					
2.1.	Zaštićena prirodna baština ukupno			11.287,50		
	- ostali zaštićeni dijelovi prirode			5534,04		
2.2.	Zaštićena graditeljska baština			2447,62		
	- arheološka područja			2401,3		
	- povijesne graditeljske cjeline			46,32		
	Općina Baška	ukupno		13.735,12		52,71

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

Iz podataka iz tablice 47. vidljivo je da je od ukupnih površina određenih planom, neizgrađeno i predviđeno za izgradnju:

- 0,09% površina Općine za građevinskih područja naselja,

a od građevinskih područja izdvojene – ne stambene namjene to su:

- 10,39% površina poslovne namjene
- 68,05% površina ugostiteljsko-turističke namjene namjene;
- 17,93% površina sportsko-rekreacijske namjene.

Što se operativne strane provedbe navedenih planova tiče, prema dostupnim podacima (od 2010. g) riječ je o sumarno preko devedeset ishodenih raznih akata za građenje, najveći broj na prostoru obuhvata:

- UPU UPU - 1 - Baška (N1-1)

3. Provedba drugih dokumenata koji utječu na prostor

Od drugih za razvoj Općine značajnih razvojnih mjera, izrađeni su sljedeći dokumenti:

- "Plan gospodarenja otpadom za Općinu Baška u razdoblju od 2009. do 2017. godine" (SN 28/09)
- Akcijski plan razvoja turizma Općine Baška 2010.-2014., a kao jedan od prvih strateških dokumenata izrađenih za potrebe provedbe Glavnog plana razvoja turizma Primorsko-goranske županije i ciljeva razvoja Općine Baška.
- 2013. je izvršen *monitoring* realizacije odrednica i mjera predloženih spomenutim akcijski planom.
- U travnju 2013. izrađeno je *Izvešće o stanju okoliša 2013.-2017.* Općine Baška.

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

Zadnje izrađeno *Izvešće o stanju u prostoru Općine Baška* (za razdoblje od 2008. do 2012.) usvojeno je 30. lipnja 2008.

Zaključci i smjernice dani su u poglavlju izvješća *Ocjena stanja i prijedlozi za unaprjeđenje prostornog razvoja s planom aktivnosti i prijedlogom prostornih pokazatelja za naredno razdoblje.*

Zaključci su strukturirani u šest podpoglavlja:

1. Stanje prostornog uređenja
2. Stanje komunalne opremljenosti
3. Stanje infrastrukture
4. Stanje okoliša
5. Stanje prirodne baštine
6. Stanje kulturne baštine

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

1. Stanje prostornog uređenja

U ovom poglavlju određeno je kao potrebno, pristupiti izradi sljedećih dokumenata užeg područja:

Urbanistički planova uređenja za:

- UPU -1 - Baška (N1-1);
- UPU -2 - Baška (N1-2);
- UPU -3 - Jurandvor (N2) i izdvojeno građevinsko područje groblja (G₂);
- UPU -4 - Batomalj (N3-1, N3-2);
- UPU -5 - Draga Bašćanska (N4-1, N4-2) i izdvojeno građevinsko područje groblja (G₄);
- UPU -6 - zona (K);
- UPU -7 - zone ugostiteljsko-turističke namjene (T11 i T12) i zona rekreacije (R);
- UPU -8 - zona kampa (T3);

Detaljni plani uređenja za:

- DPU -1 - groblje (G₁) u naselju Baška;
- DPU -2 - Batomalj (N3-5) i izdvojeno građevinsko područje groblja (G₃).

Od navedenog, izrađena su dva plana:

- UPU - 1 - Baška (N1-1);
- UPU - 2 - Baška (N1-2);

Obzirom na u međuvremenu donešene izmjene i dopune PPU Općine Baška, određenim građevinskim područjima su promijenjene oznake a time i imena provedbenih planova. Sljedeći su u u postupku izrade:

- UPU - 3 - Jurandvor - sjever (N2)
- UPU - 4 - Jurandvor - jug (N2)
- UPU - 5 - Jurandvor - zapad (N2)
- UPU - 8 - Draga Bašćanska - sjever (N4-1)
- UPU - 9 - Draga Bašćanska - jug (N4-1)
- UPU - 6 - Batomalj - sjever (N3-1)
- UPU - 7 - Batomalj - jug (N3-2)
- UPU - 10 - zona poslovne namjene (K) Baška
- DPU - 2 - groblja i proširenja groblja (G3) u naselju Batomalj

Iz navedenog je razvidno da se ova tema u velikoj mjeri provodi.

2. Stanje komunalne opremljenosti

U proteklom razdoblju Općina je donijela niz godišnjih programskih mjera za podizanje komunalne opremljenosti, a koje sustavno i kontinuirano provodi kako bi se osigurala minimalna komunalna opremljenost građevnih čestica, a što obuhvaća:

- pristupni put (pristup s prometne površine),
- vodoopskrbu,
- odvodnju otpadnih voda,
- opskrbu električnom energijom,
- propisani broj parkirališnih mjesta.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

3. Stanje infrastrukture**Prometna infrastruktura**

Danas postojeća prometna infrastruktura još uvijek zadovoljava trenutne potrebe, iznimno tijekom turističke sezone razvija se potreba za dodatnim kapacitetima i to prvenstveno parkirališnim površinama. Prijedlog prekategorizacije postojeće državne ceste u županijsku, kao i njeno izmještanje na području naselja Jurandvor i Draga Bašćanska, uvršten je u važeću prostorno plansku dokumentaciju. Predložene rekonstrukcije postojeće mreže nerazvrstanih prometnica, u svrhu podizanja komunalne opremljenosti provode se prema realnim potrebama za izgradnjom.

Morska luka Baška zadovoljava trenutne potrebe, no planira se širenje kapaciteta za što je izrađena projektna dokumentacija. Luka županijskog značaja (trajektna luka) i luka nautičkog turizma, obje u uvali Surbova uvrštene su u prostornoplansku dokumentaciju.

Prostornoplanskom dokumentacijom također je omogućen i razvoj zračnog helikopterskog prometa.

Pošta i telekomunikacije

Poštanska mreža zadovoljava današnje i buduće potrebe.

Pokrivenost komnukacijskim uslugama u pokretnoj mreži je zadovoljavajuća. U nepokretnoj mreži, razina pokrivenosti je također zadovoljavajuća. Problem u prijenosu koji se odnosi na zračne samonosive telekomunikacijske kabele još uvijek je prisutan, kao i način polaganja većine postojećih kabela u telekomunikacijskoj mreži, a to je polaganje izravno u zemlju, čime se otežava održavanje i onemogućava povećanje kapaciteta bez naknadnih iskopa.

Vodnogospodarski sustav

Problem nedostatka vode u vrijeme nepovoljnih hidroloških uvjeta, još uvijek nije riješen.

Realizacija cjelokupnog sustava odvodnje na području Općine, kontinuirano se provodi paralelno s mogućnostima i potrebama. Svo dokumenti potrebni za potpunu izgradnju sustava ishođeni su.

Potrebna izgradnja akumulacije Žanac, u svrhu reguliranja vodotoka Suha Rika, još uvijek nije realizirana.

Energetski sustav

U niskonapojnskoj distributivnoj mreži električne energije nema potrebe za dodatnim povećanjem kapaciteta. Postojeći zadovoljavaju postojeće i buduće potrebe.

Javna rasvjeta zadovoljava današnje potrebe osvijetljenosti.

Preporučeno korištenje solarne energije omogućeno je prostornoplanskom dokumentacijom.

Postupanje s otpadom

Prikupljanje komunalnog otpada funkcionira prema sustavu odvojenog prikupljanja otpada "Eko otok Krk". Sustav je funkcionalan i zadovoljavajuć. Problem još uvijek predstavlja nemogućnost pravilne obrade i odlaganja mulja iz uređaja za pročišćavanje, a koji će se riješiti na razini županije, izgradnjom i uređenjem centralne zone za gospodarenje otpadom.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

4. Stanje okoliša

Mjere za smanjivanje utjecaja na okoliš i poboljšanje stanja okoliša provode se kontinuirano prema važećim dokumentima zaštite okoliša na razini Primorsko-goranske županije i države. U 2013. g. izrađeno je *Izvješće o stanju okoliša 2013.-2017.* koje objedinjuje podatke o stanju okoliša i procjenu učinkovitosti provedenih mjera na okoliš. Od specifičnih aktivnosti, potrebno je prema "*Planu sanacije neuređenih odlagališta i otpadom onečišćenog tla na području Općine Baška*" sanirati neuređena odlagališta "šupele" i "Zakam". Također poseban problem je onečišćenje tla eksploatacijom mineralnih sirovina i građevinskim zahvatima na prostoru Zaroka, koji je nužno sanirati i provesti istraživanja posljedica nastalih nekontroliranom eksploatacijom pijeska.

5. Stanje prirodne baštine

Mjere zaštite prirode propisane su i provode se prema Zakonu o zaštiti prirode i Prostornom planu uređenja Općine Baška.

6. Stanje kulturne baštine

Mjere zaštite kulturne baštine propisane su i provode se prema Zakonu o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara i Prostornom planu uređenja Općine Baška.

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

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

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

Od sustava komunalne infrastrukture ističe se sustav opskrbe primarno električnom energijom na kojeg će se sve više postavljati zahtjevi za fleksibilnošću po pitanju priključka 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 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 opterećenje 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.

U dugoročnom planskom razdoblju odnosno po stvaranju preduvjeta za plinifikaciju porostora (izgradnja uzduž jadranskog magistralnog plinovoda Bosiljevo-Split s ograncima prema otocima) biti će moguće izgraditi mrežu plinoopskrbnog sustava čime će se stvoriti 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.

Analizom stanja postojećeg vodoopskrbnog sustava utvrđeno je da za određeni broj cjevovoda 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, analizi 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.

Sustav odvodnje otpadnih voda potrebno je dograđivati i s ciljem priključenja svih zgrada i građevina. Također, zbog skućenog dosad planiranog prostora i proširenja građevinskog područja do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na prostoru Zaroka, uređaj je potrebno dislocirati, a za što je u pripremi dokumentacija za ishođenje lokacijske dozvole.

Prometni sustav Općine sve se više razvija, a obzirom na veliko povećanje broja vozila tijekom ljetnih mjeseci potrebno je revidirati i ažurirati Prometnu studiju koja je već izrađena za

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

Općinu Baška. U istoj je potrebno riješiti promet u mirovanju koji predstavlja bitan problem na području Općine za vrijeme turističke sezone. Također, bilo bi uputno riješiti povezivanje Općine Baška biciklističkom stazom s ostatkom otoka (danas biciklistička staza koja se proteže cijelim otokom, završava kod Punta)

Iz podataka iz tablice 2. Korištenje i namjena površina dane u poglavlju II. "Analiza i ocjena stanja, provedbe i trendova prostornog razvoja", 1. "Prostorna struktura korištenja i namjene površina Općine Baška" 1.1. "Struktura korištenja površina i zemljišta", vidljivo je da je od ukupnih površina određenih važećim Prostornim planom uređenja Općine Baška, neizgrađeno i predviđeno za izgradnju:

- 16,59% površine Općine za građevinska područja naselja (23,75 ha),

Ako se kao gruba jedinica za izgradnju jednoobiteljskih stambenih zgrada uzme površina zahvata oko 1000 m², onda je 23,75 ha planiranih površina građevinskih područja naselja dostatno za novih 238 jednoobiteljskih stambenih zgrada, što ako se uzme prosjek RH od 3,2 stanovnika / stanu iznosi novih 760 novih stanovnika. Realizira li se izgradnja u ovom obimu to bi značilo povećanje postojećeg broja stanovnika za približno 1/2.

Ako se pak pogledaju građevinska područja izdvojene – ne stambene namjene, važećim Prostornim planom uređenja Općine Baška, neizgrađeno i predviđeno za izgradnju je:

- 0,02% površine Općine poslovne namjene (6,03 ha)
- 0,15% površine Općine ugostiteljsko-turističke namjene(39,51 ha);
- 0,05% površine Općine sportsko-rekreacijske namjene(10,41 ha);
- 0,012% luka nautičkog turizma(3,32 ha).

Ako se kao gruba jedinica za izgradnju uzme površina od 5000 m² za pojedini zahvat u prostoru sadržaja poslovne namjene onda je planiranih 6,03 ha za poslovne sadržaje dostatno za 12 novih poslovnih subjekata koji bi mogli zaposliti između 120 (10 zaposlenih po poslovnom subjektu) i 600 (50 zaposlenih po poslovnom subjektu) zaposlenika.

Projekcijom podatka iz popisa iz 2001.g. od 537 radno aktivnih stanovnika (između 15 i 64 g starosti) na ondašnjih 1.554 (~35%) na broj stanovnika iz popisa iz 2011.g. (1.674) dobije se broj od oko 579 aktivnih stanovnika 2011.g.

Realizacijom gospodarskih subjekata prema načelnoj procjeni 5000 m² za pojedini zahvat uz broj zaposlenih 10 po poslovnom subjektu), dobiveni broj od novozaposlenih 120 značilo bi povećanje od ~21% zaposlenih u narednom planskom periodu.

Ovakve grube računice načelnog su i okvirnog karaktera da se pokuša barem okvirno utvrditi o kojim je jedinicama vrijednosti riječ, nikako se ne mogu uzeti za relevantne u smislu točnih brojeva već samo kao informativni raspon vrijednosti da se vidi zadovoljavaju li postojeće planirane površine potrebe za srednjoročnim razvojem (5 – 10 god) ili ne.

Preporuka je stoga ovog Izvješća što se izgradnje tiče da se kroz kvalitetnu analizu već planiranih površina, te kroz provedbene dokumente prostornog uređenja a napose zemljišnu politiku otkupa, komasacije, pripreme čestica za mogućnost gradnje – da naglasak na urbanizaciju i povećanje stupnja urbane uređenosti i definiranosti naselja.

A što se tiče korištenja zemljišta, preporuka je da se aktiviraju postojeće institucije kao što su Agencija za poljoprivredno zemljište i da se mjerama lokalne politike financijskih benefita, olakšica i dr., potakne zainteresirane na korištenje trenutno neuređenih i neobrađenih površina.

I kao zadnje ali ne manje bitno ograničenje za razvoj naselja i sadržaja na prostoru Općine Baška, je otpad. Povećanjem broje sadržaja, korisnika, stanovnika, istovremeno se i proizvode veće količine otpada. Kako je općenito potrebno odnos spram otpada promijeniti iz

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

problema u izvor novih vrijednosti tako je potrebno i na lokalnom nivou stvoriti preduvjete da se u tom smjeru ide.

Iz iskustava drugih zemalja vidljivo je da je nebriga ili pasivan pristup toj problematici dugoročno izrazito opasan. Opasan i u ekonomskom/financijskom smislu ali napose opasan u ekološkom smislu.

Generalno, gospodarenje otpadom riješeno je usvojenim sustavom gospodarenja otpadom za prostor Primorsko-goranske županije. Ono što može biti u rukama Općine je gospodarenje otpadom do trenutka njegova transporta. Kako su troškovi transporta u cijeloj sumi troška gospodarenja otpadom značajni, ocjena je da je u cilju postizanja ušteda i stvaranja dugoročno održivog sustava potrebno djelovati lokalno kroz mjere tretiranja i odvajanja otpada na mjestu nastanka.

2005. godine na otoku Krku uveden je ekološki zasnovan sustav zbrinjavanja komunalnoga otpada, popularno nazvan Eko otok Krk. Eko otok Krk predstavlja cjelovit model zbrinjavanja otpada, prvi takav u Hrvatskoj, a omogućava zbrinjavanja svih vrsta otpada. Sustav se zasniva na odvojenom prikupljanju otpada, i to tako da se komunalni otpad odvojeno prikuplja u pet spremnika (biootpad, papir, PET, staklo, ostalo) kroz mrežu "zelenih otoka", dok je za prikupljanje glomaznog i opasnog otpada, na cijelom otoku organizirano sedam POSAM-a (posebno sabirno mjesto) od čega se jedno nalazi u naselju Baška.

Zaključak je da se Cjelokupnoj problematici gospodarenja otpadom već pristupa sistematično, a daljnji napredak moguć je (u suradnji s lokalnom upravom) uz razradu metodologije edukacije, poticanja stanovništva te mjere benefita i sankcioniranja onih koji krše pravila kako bi se reducirale količine otpada koje se transportiraju na odlagalište i povećao postotak odvojenog otpada koji se odvozi na odlagalište.

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

Sadržaj, izgled i metodologija izrade prostornih planova temelji se na regulativi koja je uz manje ili veće izmjene i korekcije prisutna zadnjih 18 godina. I ona kao takva je u određenim segmentima zastarjela i ne stvara kvalitetne pretpostavke za budući razvoj niti za zaštitu okoliša. Izmjene zakonskih odredbi koje su se tijekom vremena desile za pojedine aspekte važne za dokumente prostornog uređenja (zaštita okoliša itd.), u određenim aspektima međusobno nisu usklađene pa je za očekivati da je cilj izrade nove regulative i to usklađenje.

Pod time se misli primarno na metodologiju ali napose na sinkroniziranost korištenja i tumačenja prostornih planova koji pored svojih određenih rješenja (temelj kojih se nalazi u važećoj regulativi), u određenim slučajevima ne daje kvalitetna i jednostavno provediva rješenja prostornih problema. I to otežava daljnje realizacije određenih zahvata u prostoru.

U tijeku izrade ovog izvješća Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja započelo je s izradom revizije važeće zakonske regulative (i pratećih pravilnika), te izradu nove a koja se odnosi na sustav i metodologiju prostornog planiranja, i u kojoj se najavljuju značajne promjene i pojednostavljenja, i koja se najavljuje za kraj 2013. godine.

Uzimajući u obzir navedeno, ocjena je ovog Izvješća da je potrebno donijeti provedbene planove koji su u izradi do navedenog roka te Ciljane izmjene PPUO za potrebe izgradnje POS-a na dvije lokacije (Jurandvor i Draga Bašćanska).

Kvalitetna priprema, program ali i izrada i tehnički nivo prostornih planova koji se izrađuju od izrazite su važnosti za kvalitetu njihove provedbe. Pod kvalitetnom pripremom misli se na potrebu izrade sektorskih studije za kojima se ocjeni potreba (npr. prometna studija), na potrebu sistematiziranje podataka o ishodenim aktima za građenje (u formi digitalne prostorne baze

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

podataka), koji će daleko kvalitetnije ukazati na provedbu postojećih planova i ukazati na potencijalne probleme u provedbi istih.

Također, za očekivati je i da će nova zakonska regulativa drugačije odrediti obvezne sudionike u izradi Plana i način njihova provođenja i tumačenja. Ova ocjena temelji se na problemima do kojih je dolazilo tijekom izrade i donošenja dokumenata prostornog uređenja tijekom kojih je zbog značajnih izmjena zakonske regulative dolazilo do ponavljanja određenih koraka i povećanim troškovima te upitnim krajnjim rezultatom jer uporabljivost takvih planova temeljenih na regulativi koja više nije važeća bila ograničene naravi.

Ali kako nisu poznati točni i sistematizirani podaci kako o izdanim aktima za građenje tako i o iskazanim intencijama za razvoj, planovima, programima, zahtjevima i dr., za uređenje i izgradnju površina na prostoru Općine, tako ovo Izvješće ostavlja otvorenu mogućnost da se određeni aspekti ili zaključak ovog Izvješća o potrebi izrade izmjena i dopuna ili posve novih prostornih planova pokaže netočan.

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 kako bi se u budućnosti izbjegli nepotrebni koraci, gubilo vrijeme, nepotrebno utvrđivalo nešto što je postojeće itd. 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 omogućiti vrlo 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, koje ističe ovo Izvješće, 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 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

Planirati zamjenu postojeće zračne dalekovodne mreže srednjeg napona kabliranim vodovima.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

Obnovljivi izvori energije i energetska učinkovitost

Osmisliti lokalnu politiku (ili primijeniti dobru praksu drugih gradova i općina koji su navedeni problem kvalitetno riješili) po pitanju poticanja ugradnje opreme u cilju korištenja obnovljivih izvora energije primarno u funkciji umanjjenja energetske potrebe zahvata i boljeg sumarnog učinka na okoliš.

Mjerama umanjjenja naknada poticati ugradnju fotonaponskih elemenata na krovove velikogabaritnih zgrada – proizvodnih / poslovnih i drugih namjena. Izričito zahtijevati da se krovovi i/ili površine pročelja sportskih dvorana u sklopu škola (ili druge velikogabaritne zgrade javne društvene namjene – vrtići) koriste i za postavu fotonaponskih elemenata, odnosno da se ugradnjom sustava korištenja i drugih oblika obnovljive energije umanje dugoročno troškovi grijanja i hlađenja.

U tom smislu 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. 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 uz minimalni utrošak energije iz sustava i koji svojim tehničkim rješenjima osiguravaju najduži vijek trajanja i najmanji stupanj održavanja i razinu dnevnih troškova.

Plinoopskrba

Pripremiti se na eventualnu plinifikaciju, u početku izgrađenih dijelova naselja, te naknadno svih prostora buduće izgradnje.

Prometni sustav

Nastaviti izradu prometne studije odnosno na drugi način 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, osigurati kvalitetno i sigurno vođenje ne motornih vidova prometa, s obzirom na to da su oni (pješaci i biciklisti) najugroženije kategorije sudionika u prometu).

Izraditi prostornu bazu 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).

Općenito, nastaviti sa stupnjem uređenja prometnica u cilju osiguranja većeg stupnja sigurnosti kretanja svih sudionika u prometu.

Pomorski promet

S ciljem dodatnog jačanja turizma potrebno je nastaviti realizaciju proširenja luke za javni promet lokalnog značaja Baška kao i pokretanje realizacije luke nautičkog turizma u uvali Surbova i trajektne luke uz uvalu Surbova.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

Zračni promet

U prostornoplansku dokumentaciju je uvršteno i smještanje helidroma na području naselja Baške. Helidrom je namijenjen prvenstveno interventnom slijetanju helikoptera kao što su npr. akcije spašavanja ili prijevoz za medicinske potrebe. Pretpostavka je da bi izgradnja ovog infrastrukturnog objekta dodatno ubrzala turistički razvoj Općine, a nesumnjivo podigla kvalitetu veze s kontinentom, što bi posebno dolazilo do izražaja kod eventualnih medicinskih intervencija.

Prostorno-planska / projektna dokumentacija

Od prostornih planova koje će u narednom periodu biti potrebno donijeti a koji su trenutno u izradi jesu:

- Ciljane izmjene i dopune Prostorni plana uređenja Općine Baška;
- UPU - 10 - zona poslovne namjene (K) Baška;
- DPU - 2 - groblja i proširenja groblja (G3) u naselju Batomalj.

A uz navedene koji su u izradi, potrebno je započeti i s izradom:

- UPU -11 - zona ugostiteljsko-turističke namjene - hoteli (T11, T12), kamp (T31), zona rekreacije (R) i uređene plaže (R34);
- UPU -12 - kamp (T32) i uređene plaže (R31).

Projektnu dokumentacije za potrebe izgradnje komunalne infrastrukture i prometnica, temeljiti na potrebama i planovima nadležnih službi i institucija.

Gospodarenje otpadom

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. Obvezno ići za time da se biološki razgradiv otpad (najveće mase) odlaže lokalno u kompostane i da ga se pokuša iskoristiti kao gospodarski resurs (zemlja za cvijeće i dr.). Cilj je u konačnici smanjenje masa i volumena otpada koji se transportira na odlagalište.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU OPĆINE BAŠKA

V. POPIS TABLICA

Tablica 1.	Popis izrađenih provedbenih dokumenata prostornog uređenja.....	6
Tablica 2.	Korištenje i namjena površina	8
Tablica 3.	Struktura postojeće namjene površina prema podacima iz Prostornog plana uređenja	10
Tablica 4.	Broj i udio naselja prema funkciji.....	11
Tablica 5.	Tipovi naselja	12
Tablica 6.	Broj i udio broja stanovnika prema tipu naselja.....	13
Tablica 7.	Struktura površina gospodarske namjene (bez stanovanja).....	14
Tablica 8.	Struktura površina poljoprivrednog i ostalog zemljišta	16
Tablica 9.	Struktura šumskih površina	17
Tablica 10.	Iskaz cestovnih prometnica po kategoriji	19
Tablica 11.	Mreža elektroenergetskih vodova	24
Tablica 12.	Pregled ispumpane pitke vode u protekle tri godine	24
Tablica 13.	Prikaz vodoopskrbne mreže prema kategoriji cjevovoda.....	25
Tablica 14.	Prikaz vodoopskrbne mreže prema materijalu cjevovoda.....	25
Tablica 15.	Prikaz vodoopskrbne mreže prema profilu cjevovoda	27
Tablica 16.	Zaštićeni dijelovi prirode zaštićeni temeljem Zakona o zaštiti prirode.....	32
Tablica 17.	Baščanska Draga.....	34
Tablica 18.	Špilja u uvali Orgul	34
Tablica 19.	Špilja kod rta Preskočica 1.....	35
Tablica 20.	Špilja kod rta Preskočica 2.....	35
Tablica 21.	Špilja kod rta Preskočica 3.....	35
Tablica 22.	Špilja u Grotama 1	36
Tablica 23.	Špilja u Grotama 2	36
Tablica 24.	Krk – Matanovo	36
Tablica 25.	Mala i Vela Luka na poluotoku Bosar.....	37
Tablica 26.	Špilja u na rtu Rebica	37
Tablica 27.	Podmorje otoka Prvić.....	37
Tablica 28.	Otok Prvić.....	38
Tablica 29.	Stanovništvo po naseljima	40
Tablica 30.	Kućanstva po naseljima	40
Tablica 31.	Ekonomski razvoj	41
Tablica 32.	Razmještaj, gustoća naselja i naseljenosti.....	41
Tablica 33.	Površina naselja i građevinska područja.....	42
Tablica 34.	Izdvojena građevinska područja.....	42
Tablica 35.	Iskaz kategoriziranih cestovnih prometnica	42
Tablica 36.	Duljine i udjeli elektroenergetskih vodova prema vrsti i naponskoj razini	43
Tablica 37.	Duljina javne vodoopskrbne mreže	43
Tablica 38.	Zastupljenost poljoprivrednih površina.....	44
Tablica 39.	Zastupljenost šumskih površina	44
Tablica 40.	Zastupljenost površinskih voda	44
Tablica 41.	Broj i površina zaštićenih objekata prirodnih vrijednosti prema vrsti.....	45
Tablica 42.	Ekološka mreža.....	45
Tablica 43.	Struktura registriranih kulturnih dobara	45
Tablica 44.	Pregled izrađenih prostornih planova.....	46
Tablica 45.	Pregled prostornih planova u izradi.....	46
Tablica 46.	Broj i popis izrađenih prostornih planova	48
Tablica 47.	Struktura izgrađenih i za izgradnju i uređenje predviđenih površina određenih PPU općine Baška	50

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU **OPĆINE BAŠKA****VI. POPIS KARTOGRAMA**

Kartogram 1.	Položaj Općine Baška u Primorsko-goranskoj županiji	5
Kartogram 2.	Raspored izrađenih provedbenih dokumenata prostornog uređenja.....	7
Kartogram 3.	Struktura postojeće namjene površina iz važećeg PPUO	9
Kartogram 4.	Naselja prema funkciji	12
Kartogram 5.	Tipovi naselja.....	13
Kartogram 6.	Raspored izdvojenih građevinskih područja izvan naselja prema važećem PPUG	15
Kartogram 7.	Raspored poljoprivrednog i ostalog zemljišta iz važećeg PPUO.....	18
Kartogram 8.	Prikaz postojeće elektroenergetske mreže.....	23
Kartogram 9.	Prikaz postojeće mreže vodoopskrbnih cjevovoda prema kategoriji	26
Kartogram 10.	Prikaz postojeće mreže cjevovoda odvodnje sanitarnih otpadnih voda.....	29
Kartogram 11.	Prikaz dosad evidentiranih vodotoka na području Općine Baška	30
Kartogram 12.	Prikaz zaštićenih dijelova prirode	33
Kartogram 13.	Ekološka mreža	39

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU **OPĆINE BAŠKA**

V. IZVORI PODATAKA

Prostorni plan uređenja Općine Baška (važeće I. Izmjene i dopune);
Prostorni plan županije Primorsko-goranske (važeće II. Izmjene i dopune);
Općina Baška, Jedinstveni upravni odjel Općine Baška;
HEP - Operator prijenosnog sustava d.o.o. (OPS), Prijenosno područje Rijeka;
HEP - Operator distribucijskog sustava (ODS) Elektroprimorje Rijeka, Pogon Krk;
Hrvatske vode, VGO Rijeka;
Hrvatske autoceste, d.o.o., Zagreb;
Županijska uprava za ceste Primorsko-goranske županije;
Ponikve d.o.o.;
Ministarstvo regionalnoga razvoja i fondova Europske unije;
Ministarstvo zaštite okoliša i prirode;
Ministarstvo kulture;
Državni zavod za statistiku (DZS), Zagreb;
Državni zavod za zaštitu prirode (DZZP);
Hrvatske šume d.o.o.;
Turistička zajednica Općine Baška;
Hrvatski planinarski savez.