



**ALFA ATEST** d.o.o.

■ ZAŠTITA NA RADU ■ ZAŠTITA OKOLIŠA ■ ZAŠTITA OD POŽARA ■

Poljička cesta 32 ,  
21000 Split,  
tel.: 021 / 270 506  
fax.: 021 / 270 507  
aa@alfa-atest.hr  
www.alfa-atest.hr

## Procjena ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša

**GRAD  
KAŠTELA**  
Usklađenje 1

### **PRILOG A POLOŽAJ I KARAKTERISTIKE PODRUČJA GRADA KAŠTELA**



**siječanj, 2015. godine**

**Sadržaj:**

POLOŽAJ I KARAKTERISTIKE PODRUČJA GRADA KAŠTELA.....	2
1. Područje odgovornosti nositelj planiranja .....	2
1.1. Ukupna površina područja .....	3
1.2. Rijeke, jezera .....	3
1.3. Otoci .....	3
1.4. Planinski masivi.....	3
1.5. Ostale geografsko-klimatske karakteristike .....	3
1.5.1. Reljef .....	3
1.5.2. Hidrološki.....	3
1.5.3. Meteorološki pokazatelji.....	3
1.5.4. Tehnološke karakteristike postrojenja .....	4
2. Stanovništvo .....	4
2.1. Broj stanovnika/zaposlenih/nezaposlenih/umirovljenika .....	4
2.2. Dobna i spolna struktura stanovnika.....	6
2.3. Broj i kategorije osoba s posebnim potrebama (ranjive skupine) .....	7
2.4. Pokazatelji u odnosu na kategorije stanovništva/zaposlenika planiranih za evakuiranje 9	
2.5. Gustoća naseljenosti po jedinici površine .....	9
3. Materijalna i kulturna dobra te okoliš.....	10
3.1. Kulturna dobra.....	10
3.2. Nacionalni parkovi, parkovi prirode, rezervati, šumske površine.....	15
3.3. Vodoopskrbni objekti .....	16
3.4. Zone poljoprivredne proizvodnje .....	16
3.5. Broj industrijskih i drugih gospodarskih zona i objekata .....	16
3.6. Stambeni, poslovni, sportski i kulturni objekti u kojima boravi i može biti ugrožen velik broj ljudi .....	17
3.7. Skloništa s kapacitetima i drugi objekti za sklanjanje.....	18
3.8. Kapaciteti za zbrinjavanje (smještajni i za pripremu hrane) .....	18
3.9. Zdravstveni kapaciteti.....	20
3.9.1. Ljekarne na području grada Kaštela.....	20
4. Prometno-tehnološka infrastruktura .....	21
4.1. Promet .....	21
4.1.1. Cestovni promet.....	21
4.1.2. Željeznički promet.....	21
4.1.3. Zračni promet .....	22
4.1.4. Pomorski promet.....	22
4.2. Dalekovodi i transformatorske stanice .....	23
4.3. Energetski sustavi .....	23
4.4. Telekomunikacijski sustavi .....	23
4.5. Plinovodi, naftovodi i sl.....	23

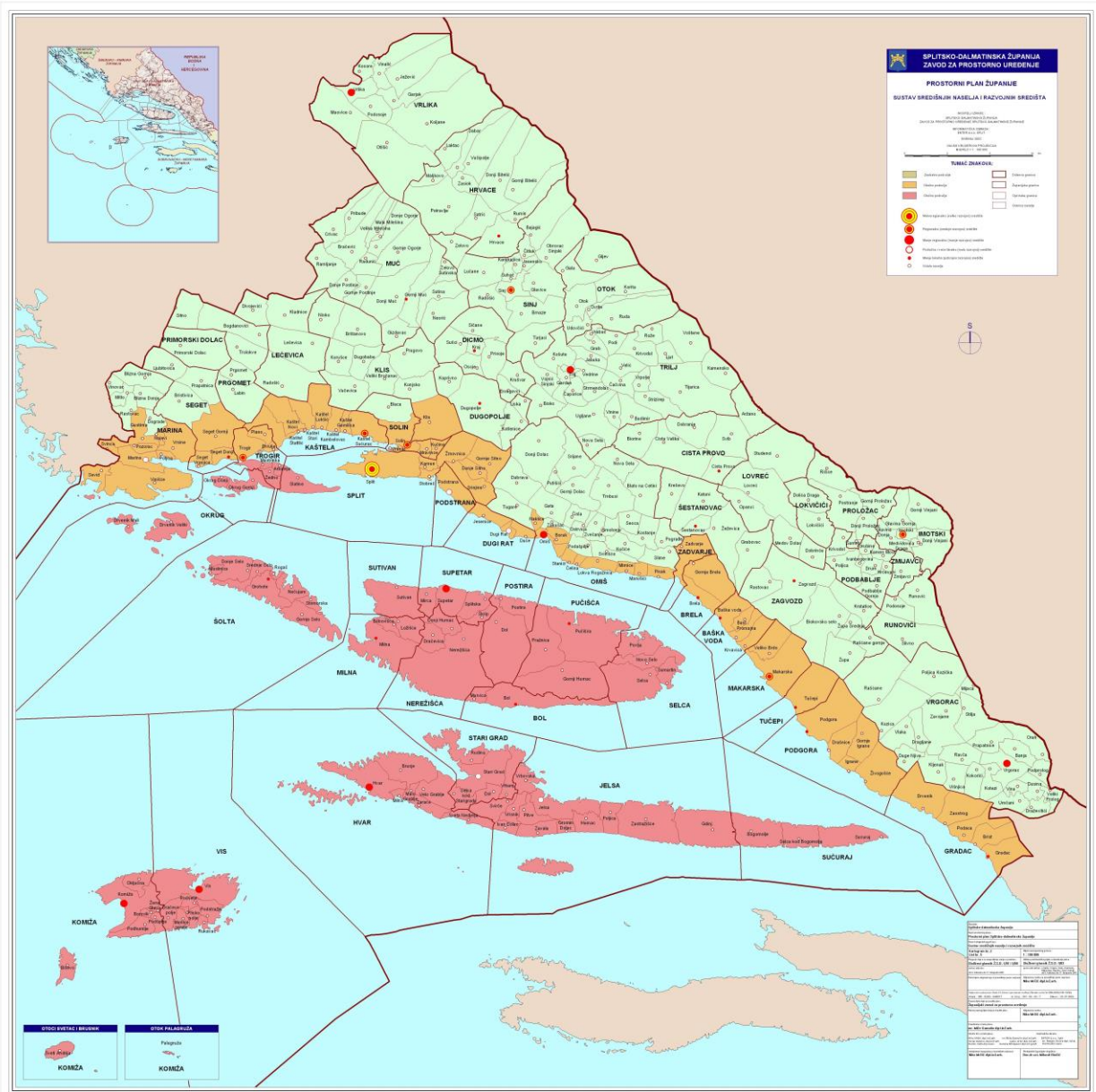
## POLOŽAJ I KARAKTERISTIKE PODRUČJA GRADA KAŠTELA

Sastavni dio Priloga A Procjene čine podaci iz podaci iz Prostornog plana uređenja Grada Kaštela, GIS plan 2006. god. sukladno članku 15. stavku 2 Pravilnika o metodologiji za izradu procjena ugroženosti i planova zaštite i spašavanja (NN 30/14 i 67/14).

### 1. Područje odgovornosti nositelj planiranja

Grad Kaštela zauzima središnji dio bazena Kaštelanskog zaljeva te se širi na sjevernim obroncima planine Kozjak. Na zapadu grad Kaštela graniči sa gradom Trogicom a na istoku gradom Solinom. Na sjeveru Kaštela graniče sa općinama Prgomet, Lečevica i Klis. Morskom granicom u Kaštelanskom zaljevu graniči s gradom Splitom.

Grad Kaštela čine naselja: **Kaštel Gomilića, Kaštel Kambelovac, Kaštel Lukšić, Kaštel Novi, Kaštel Stari, Kaštel Sućurac i Kaštel Štafilić.**



Slika 1: Položaj grada Kaštela u Splitsko dalmatinskoj županiji

### **1.1. Ukupna površina područja**

Svojom veličinom (56,9 km<sup>2</sup>) i brojem stanovnika (38.667 prema Popisu iz 2011. god), Kaštela spadaju u površinom gusto naseljene (oko 680 st/km<sup>2</sup> jedinice lokalne samouprave u Republici Hrvatskoj).

### **1.2. Rijeke, jezera**

Za grad Kaštela je najznačajniji izvor pitke vode Jadro koji izvire na podnožju Mosora, u Solinu, na koti 34,2 m, minimalne izdašnosti 3,15 m<sup>3</sup>, a maksimalne oko 34 m<sup>3</sup>/s. Slivno područje izvorišta Jadro zahvaća veliko područje Zagore (solinske i kaštelanske). Pored Jadra, za grad Kaštela i Trogir od značaja je i izvor Pantan. Izvor je na koti 2,7 mn.m. i nakon kratkog toka utječe u more.

### **1.3. Otoci**

Na području grada Kaštela nalazi se otočić Barbarinac u akvatoriju Kaštel Sućurca.

### **1.4. Planinski masivi**

Grad Kaštela zauzima središnji dio bazena Kaštelanskog zaljeva te se širi na sjevernim obroncima planine Kozjak. Greben Kozjaka predstavlja prirodnu granicu na kojoj se susižu prostori različitih krajobraznih odlika primorskog i zagorskog tipa.

### **1.5. Ostale geografsko-klimatske karakteristike**

#### **1.5.1. Reljef**

Kaštelanski bazen je reljefno raznolik prostor koga obilježavaju ravni i blago nagnuti dijelovi u središnjem, priobalnom dijelu te strmiji i jako strmi tereni koji se protežu prema sjevernim rubovima prostora grada. Ravni dijelovi su mlađe geološke formacije koje čine naslage plavinskog diluvijalnog materijala ispod humusnog produktivnog sloja. Blaže nagnuti tereni su flišne padine Kozjaka koje zauzimaju najveće površine Kaštelanskog polja. Unutar ovih flišnih formacija nalazimo formacije vapnenca i slojeva dolomita koji se protežu u karakterističnim gredama uzduž Kaštelanskog polja. Nagnuti flišni tereni su zbog svog sastava potencijalna klizišta osjetljiva na eroziju. Strmi tereni su padine vapnenačkih grebena koji se spuštaju prema priobalnom pojasu. Pogodniji za izgradnju su zaravnjeni i blaže nagnuti tereni, na koje otpada više od polovine ukupne površine zemljišta. Zajedničko je pozitivno obilježje prostora grada Kaštela je i povoljna, isključivo južna ekspozicija terena.

#### **1.5.2. Hidrološki**

Hidrološke prilike na području grada Kaštela uvjetovane su geološkim sastavom, prije svega dominirajućim flišnim nepropusnim padinama. Na flišu voda otječe površinski i razmjerno nagibu terena uglavnom prema moru. Strmi nagibi planinskog podnožja Kozjaka i mala širina priobalja uvjetovali su formiranje velikog broja povremenih bujičnih tokova kao dominantnog oblika površinske hidrografske mreže Kaštelanskog priobalja, bez stalnih vodotoka.

Na kontaktu vapnenačkog masiva i fliša priobalja nerijetka je pojava izbijanja lokalnih izvora male izdašnosti i s velikim oscilacijama, što im daje karakteristike povremenih i strateški manje značajnih izvorišta. Iz te grupe se posebno izdvaja kaptirani izvor Radun te Ričivica, Fuležine i Boturina.

Za grad Kaštela je najznačajniji izvor pitke vode Jadro koji izvire na podnožju Mosora, u Solinu, na koti 34,2 m, minimalne izdašnosti 3,15 m<sup>3</sup>, a maksimalne oko 34 m<sup>3</sup>/sec. Slivno područje izvorišta Jadro zahvaća veliko područje Zagore (solinske i kaštelanske). Pored Jadra, za grad Kaštela i Trogir od značaja je i izvor Pantan. Izvor je na koti 2,7 mnm i nakon kratkog toka utječe u more.

#### **1.5.3. Meteorološki pokazatelji**

Geografski položaj i široka otvorenost prema moru određuje pripadnost područja grada Kaštela pojasu mediteranske klime "jadranskog tipa" (semiaridni tip klime) čija su obilježja vruća i suha ljeta te blage i vlažne zime sa velikim brojem sunčanih sati (oko 2700) te izraženom

vjetrovitošću (više od 100 dana s jakim i više od 30 dana s olujnim vjetrom godišnje, pretežito bura i jugo).

Temperaturni režim je usko je povezan sa bogatom insolacijom te utjecajem mora koje je u svim godišnjim dobima osim ljeta toplije od zraka. Srednja temperatura u siječnju je između 7 i 8°C, u srpnju oko 25°C, a srednja godišnja temperatura je 16,2°C. Broj studenih i hladnih dana je zanemariv, a srednje dnevne temperature iznad 15°C traju i više od šest mjeseci.

Oborinski režim ima sve karakteristike maritimnog mediteranskog tipa klime koji se ističe po tome što u zimskoj polovici godine (jesen-zima) padne gotovo 2/3 oborina tako da ljetni dio godine oskudijeva kišom što izaziva česte ljetne suše. Količina kiše raste idući od obale prema planinskim grebenima, a prosjek na području Kaštela se kreće oko 1000 mm oborina godišnje.

#### 1.5.4. Tehnološke karakteristike postrojenja

Tehnološke karakteristike postrojenja na području grada Kaštela opisane su u poglavlju 1.2. Tehničko-tehnološke katastrofe i velike nesreće izazvane akcidentom.

## 2. Stanovništvo

### 2.1. Broj stanovnika/zaposlenih/nezaposlenih/umirovljenika

Popisom 2011. god. utvrđeno je da je na području grada Kaštela bilo 38.667 stanovnika, od toga najviše u naseljima Kaštel Sućurac (6.829) i Kaštel Stari (7.052). Broj stanovnika je porastao za 4564 stanovnika u odnosu na Popis stanovništva iz 2001. god.

**Tablica 1.** Broj stanovnika po naseljima 1981., 1991., 2001. i 2011. god.

Naselje	2011.	Indeks 1991./1981.	Indeks 2001./1991.	Indeks 2011./2001.
Kaštel Sućurac	6.829	106	107	108
Kaštel Gomilica	4.881	123	111	120
Kaštel Kambelovac	5.027	122	111	112
Kaštel Lukšić	5.425	117	116	111
Kaštel Stari	7.052	129	120	109
Kaštel Novi	6.411	129	131	121
Kaštel Štafilčić	3.042	124	132	115
<b>Grad Kaštela</b>	<b>38.667</b>	<b>120</b>	<b>117</b>	<b>113</b>

Izvor: Popis stanovništva 2011.god.

U razdoblju od 1981. do 2011. god. područje grada Kaštela u cjelini pokazuje blagi porast stanovništva sa tendencijom smirivanja (stopa porasta smanjuje u odnosu na prethodno desetljeće). 1981 na ovom je području bilo 24328 stanovnika a 1971. godine 19059 stanovnika. Index porasta 1981/71 je 128 a isti index za 1991/81 iznosi 120. Indeks porasta za 2011./2001. iznosi 113 je manji od prethodnog desetljeća što ukazuje na smirivanje porasta stanovništva. Usporedba demografskih kretanja pojedinih naselja pokazuje da udio svih naselja blago raste.

**Tablica 2.** Stanovništvo prema glavnim izvorima sredstava za život i spolu

PRIMANJA	uk. br. stanovnika	prihodi od stalnog rada	prihodi od privremenog	Prihodi od poljoprivrede	Starosna mirovina	Ostale mirovine	prihod od imovine	Socijalna naknada	ostali prihodi	Privremena potpora	bez prihoda	nepoznato
<b>Kaštela</b>	38.667	12.625	813	122	4.391	3.755	104	1.512	792	429	14.950	9
<b>m</b>	19.073	6.896	446	87	2.334	1.798	64	581	362	215	6.705	6
<b>ž</b>	19.594	5.729	367	35	2.057	1.957	40	931	430	214	8.245	3

Izvor: Popis stanovništva 2011. god. www.dzs.hr

**Tablica 3.** Grad Kaštela, aktivno, uzdržavano stanovništvo i osobe s prihodima 2011. godine

	ukupno stanovništvo	radno sposobno stanovništvo (15 – 64 godine)	zaposleni	nezaposleni	ekonomski neaktivni
Broj	38.667	26.544	13.325.	3.431	14.903
Postotak	100	68,6	34,5	8,9	38,5

Izvor: Popis stanovništva 2011. god. [www.dzs.hr](http://www.dzs.hr)

Najveći broj aktivnih stanovnika radi u industriji 33,8%, međutim uslijed opadanja zastupljenosti aktivne populacije, broj aktivnih u industriji između dva popisa je opao za 13%, (prestrukturiranja prema ostalim djelatnostima a posebno zdravstvo, upravna tijela i sl.), a što je rezultat formiranja samostalne jedinice lokalne samouprave grada Kaštela. Tako se javlja potreba za radnim mjestima u gradskoj upravi i drugim službama. Analizirajući stanje 1991.i 2001. godine uočava se proces tercijarizacije s učešćem 44,3%, tako da ekonomska struktura po sektorima u ukupnoj masi ima redosljed III-II-I što je obilježje razvijene sredine.

Ovaj zaključak o razvijenosti sredine je međutim pogrešan jer se radi o poljoprivredi koja se gasi i nestaje a ne o visokoproduktivnoj djelatnosti sa malim brojem zaposlenih. Što se tiče industrije problem je u prosječno niskoj proizvodnosti ovog sektora a ova se slika dodatno pogoršava ako se u obzir uzmu i negativne eksternalije u obliku onečišćivanja okoliša.

..

## 2.2. Dobna i spolna struktura stanovnika

Tablica 4. Dobna i spolna struktura stanovništva

Naselje popisa	Spol	Ukupno	Starost																			
			0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95 i više
Grad Kaštela	sv.	38.667	2.254	2.290	2.455	2.507	2.664	2.827	2.788	2.719	2.637	2.720	2.943	2.533	2.206	1.358	1.538	1.138	728	291	57	14
	m	19.073	1.143	1.177	1.237	1.266	1.363	1.409	1.395	1.407	1.342	1.350	1.456	1.263	1.060	639	694	463	305	94	9	1
Naselja Kaštel Gomilica	ž	19.594	1.111	1.113	1.218	1.241	1.301	1.418	1.393	1.312	1.295	1.370	1.487	1.270	1.146	719	844	675	423	197	48	13
	sv.	4.881	315	288	321	278	319	348	388	350	328	343	352	327	268	150	211	135	105	49	4	2
	m	2.383	160	148	169	135	162	181	183	183	169	171	158	167	128	69	89	53	42	15	1	-
	ž	2.498	155	140	152	143	157	167	205	167	159	172	194	160	140	81	122	82	63	34	3	2
Kaštel Kambelovac	sv.	5.027	308	270	332	342	339	355	337	391	361	349	358	308	282	172	225	155	99	31	10	3
Kaštel Lukšić	m	2.487	158	136	171	176	164	183	156	210	176	180	181	152	124	84	109	69	47	8	3	-
	ž	2.540	150	134	161	166	175	172	181	181	185	169	177	156	158	88	116	86	52	23	7	3
Kaštel Novi	sv.	5.425	295	373	389	341	362	369	367	372	397	366	393	333	322	221	223	154	100	39	8	1
	m	2.644	150	190	190	169	187	181	175	188	203	188	196	147	149	109	105	61	43	13	-	-
Kaštel Stari	ž	2.781	145	183	199	172	175	188	192	184	194	178	197	186	173	112	118	93	57	26	8	1
	sv.	6.411	368	409	422	434	449	477	476	458	477	463	489	391	346	216	222	164	99	43	6	2
Kaštel Stari	m	3.195	180	205	210	217	235	230	238	246	254	228	244	203	175	100	112	61	37	18	1	1
	ž	3.216	188	204	212	217	214	247	238	212	223	235	245	188	171	116	110	103	62	25	5	1
Kaštel Stari	sv.	7.052	415	424	417	500	517	524	543	472	475	482	561	463	413	243	255	186	108	45	8	1
	m	3.533	210	226	218	256	277	262	293	239	235	230	273	233	212	119	106	84	47	13	-	-
	ž	3.519	205	198	199	244	240	262	250	233	240	252	288	230	201	124	149	102	61	32	8	1

Naselje popisa	Spol	Ukupno	Starost																			
			0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95 i više
Kaštel Sućurac	sv.	6.829	399	340	404	438	493	533	453	437	430	505	571	494	369	201	284	241	158	58	16	5
Kaštel Štafilić	m	3.345	201	177	197	217	249	276	237	212	222	250	294	257	182	81	117	89	61	22	4	-
	ž	3.484	198	163	207	221	244	257	216	225	208	255	277	237	187	120	167	152	97	36	12	5
	sv.	3.042	154	186	170	174	185	221	224	239	169	212	219	217	206	155	118	103	59	26	5	-
	m	1.486	84	95	82	96	89	96	113	129	83	103	110	104	90	77	56	46	28	5	-	-
	ž	1.556	70	91	88	78	96	125	111	110	86	109	109	113	116	78	62	57	31	21	5	-

Izvor: Popis stanovništva 2011, [www.dzs.hr](http://www.dzs.hr)

### 2.3. Broj i kategorije osoba s posebnim potrebama (ranjive skupine)

Tablica 5. Stanovništvo s teškoćama u obavljanju svakodnevnih aktivnosti prema starosti i spolu

Starost																			
Spol	Ukupno	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 i više
<b>Grad Kaštela</b>																			
Ukupno																			
sv.	6.382	79	84	99	78	90	98	163	251	340	479	684	732	682	526	689	612	441	255
m	3.347	39	53	54	37	59	58	117	188	243	292	374	403	383	249	311	237	175	75
ž	3.035	40	31	45	41	31	40	46	63	97	187	310	329	299	277	378	375	266	180
Udio (%) u ukupnom stanovništvu																			
sv.	16,5	3,5	3,7	4,0	3,1	3,4	3,5	5,8	9,2	12,9	17,6	23,2	28,9	30,9	38,7	44,8	53,8	60,6	70,4
m	17,5	3,4	4,5	4,4	2,9	4,3	4,1	8,4	13,4	18,1	21,6	25,7	31,9	36,1	39,0	44,8	51,2	57,4	72,1
ž	15,5	3,6	2,8	3,7	3,3	2,4	2,8	3,3	4,8	7,5	13,6	20,8	25,9	26,1	38,5	44,8	55,6	62,9	69,8

Izvor: Popis stanovništva 2011, [www.dzs.hr](http://www.dzs.hr)

**Tablica 6.** Stanovništvo s teškoćama u obavljanju svakodnevnih aktivnosti prema potrebi za pomoći druge osobe i korištenju pomoći druge osobe, starosti i spolu

<b>Starost</b>																			
Spol	Ukupno	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 i više
<b>Grad Kaštela</b>																			
sv.	6.382	79	84	99	78	90	98	163	251	340	479	684	732	682	526	689	612	441	255
m	3.347	39	53	54	37	59	58	117	188	243	292	374	403	383	249	311	237	175	75
ž	3.035	40	31	45	41	31	40	46	63	97	187	310	329	299	277	378	375	266	180
<b>Osoba treba pomoć druge osobe</b>																			
sv.	1.676	54	34	31	26	21	26	39	47	71	67	87	109	101	108	184	247	245	179
m	752	29	22	14	13	14	13	27	34	45	37	40	54	57	43	86	94	85	45
ž	924	25	12	17	13	7	13	12	13	26	30	47	55	44	65	98	153	160	134
<b>Osoba koristi pomoć druge osobe</b>																			
sv.	1.469	52	32	30	24	20	24	35	40	64	57	75	81	81	95	143	225	224	167
m	664	28	21	13	11	14	12	24	29	39	31	31	44	48	40	70	86	79	44
ž	805	24	11	17	13	6	12	11	11	25	26	44	37	33	55	73	139	145	123

Izvor: Popis stanovništva 2011, [www.dzs.hr](http://www.dzs.hr)

## 2.4. Pokazatelji u odnosu na kategorije stanovništva/zaposlenika planiranih za evakuiranje

U slučaju ratnih djelovanja, na području Republike Hrvatske bilo bi neizbježno iz naselja ili jedinica lokalne samouprave koja bi bila neposredni cilj neprijateljskog djelovanja, vršiti evakuaciju pojedinih kategorija građana. U tu kategoriju obvezno spadaju majke sa djecom mlađom od 10 godina, osobe mlađe od 15 godina organizirano, bolesne i nemoćne osobe i osobe starije od 70 godina.

Na području grada Kaštela tako bi se sigurno vršila evakuacija oko 4544 djece do 10 godina s starateljem (oko 4544), oko 3325 bolesnih, invalidnih i nemoćnih oko 3325 osoba te oko 3766 osoba starijih od 70 godina. Ukupno bi za obveznu mjeru evakuacije bilo potrebno planirati oko 18634 osoba. U planovima zaštite i spašavanja treba razraditi sve potrebite čimbenike za provođenje mjere evakuacije.

**Tablica 7.** Kategorije stanovništva planiranog za evakuaciju

Djeca od 0 – 10 g. starosti	4544
Staratelji u pratnji djece iz rubrike 1	4544
Djeca od 10 – do 14 g. starosti koji se evakuiraju bez roditelja	2455
Osobe starije od 70 godina	3766
Bolesni, invalidni i nemoćni	3325
<b>UKUPNO</b>	<b>18634</b>

Izvor: Popis stanovništva 2011, www.dzs.hr

## 2.5. Gustoća naseljenosti po jedinici površine

Svojom veličinom (56.9 km<sup>2</sup>) i brojem stanovnika (38.667 prema Popisu iz 2011. god), Kaštela spadaju u površinom gusto naseljene (oko 680 st/km<sup>2</sup>) jedinice lokalne samouprave u Republici Hrvatskoj.

**Tablica 8.** Površina naselja, stanovništvo i gustoća naseljenosti

NASELJA	Površina		Stanovnici 2011.		Gustoća naseljenosti st/km <sup>2</sup>
	km <sup>2</sup>	%	Broj	%	
K. SUĆURAC	11,43	20,1	6.829	17,7	597
K. GOMILICA	2,73	4,8	4.881	12,6	1788
K. KAMBELOVAC	4,41	7,8	5.027	13,0	1140
K. LUKŠIĆ	11,25	19,8	5.425	14,0	482
K. STARI	6,34	11,1	7.052	18,2	1112
K. NOVI	11,09	19,5	6.411	16,6	578
K. ŠTAFILIĆ	9,63	16,9	3.042	7,9	316
<b>UKUPNO</b>	<b>56,88</b>	<b>100</b>	<b>38.667</b>	<b>100,0</b>	<b>680</b>

Izvor: Popis stanovništva 2011, www.dzs.hr

### 3. Materijalna i kulturna dobra te okoliš

#### 3.1. Kulturna dobra

Tablica 9. Popis kulturnih dobara na području grada Kaštela

<b>POLUURBANA NASELJA</b>	
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.1. POVIJESNA JEZGRA KAŠTEL SUĆURCA
2. K.O. KAŠTEL GOMILICA	2.1. POVIJESNA JEZGRA KAŠTEL GOMILICA
3. K.O. KAŠTEL KAMBELOVAC	3.1. POVIJESNA JEZGRA KAŠTEL KAMBELOVCA
4. K.O. KAŠTEL LUKŠIĆ	4.1. POVIJESNA JEZGRA KAŠTEL LUKŠIĆA
5. K.O. KAŠTEL STARI	5.1. POVIJESNA JEZGRA NASELJA KAŠTEL STARI
6. K.O. KAŠTEL NOVI	6.1. POVIJESNA JEZGRA KAŠTEL NOVI
7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.1. POVIJESNA JEZGRA KAŠTEL ŠTAFILIĆA
7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.2. POVIJESNA JEZGRA KAŠTELA NEHAJ
<b>GRADITELJSKI SKLOP</b>	
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.1.1. KAŠTILAC
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.1.2. ZID NADBISKUPA ZANE I "FORTIN"
2. K.O. KAŠTEL GOMILICA	2.1.1. KAŠTILAC
2. K.O. KAŠTEL GOMILICA	2.1.2. BRCE I MOST
2. K.O. KAŠTEL GOMILICA	2.1.3. UTVRĐENO NASELJE NA OBALI
3. K.O. KAŠTEL KAMBELOVAC	3.1.2 UTVRĐENO NASELJE UZ OKRUGLU KULU CAMBI
3. K.O. KAŠTEL KAMBELOVAC	3.1.3. MALA I VELIKA PIŠKERA
3. K.O. KAŠTEL KAMBELOVAC	3.1.4. UTVRĐENO NASELJE KAŠTELA LIPPEO
3. K.O. KAŠTEL KAMBELOVAC	3.1.6. BRCE
4. K.O. KAŠTEL LUKŠIĆ	4.1.1. UTVRĐENO NASELJE KAŠTELA VITTURI
4. K.O. KAŠTEL LUKŠIĆ	4.1.1.2. BRCE
4. K.O. KAŠTEL LUKŠIĆ	4.3. UTVRĐENO NASELJE KAŠTEL RUŠINAC
5. K.O. KAŠTEL STARI	5.1.1. UTVRĐENO NASELJE KAŠTELA CIPPICO
5. K.O. KAŠTEL STARI	5.1.1.4. BRCE
6. K.O. KAŠTEL NOVI	6.1.1. UTVRĐENO NASELJE PAVLA CIPPICA
6. K.O. KAŠTEL NOVI	6.1.2. BRCE
7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.1.1. UTVRĐENO NASELJE KAŠTELA STAFILEO
7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.1.3. IGRIŠĆE
7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.1.4. BRCE
7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.2. UTVRĐENO NASELJE KAŠTELA LODI
<b>CIVILNA GRAĐEVINA</b>	
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.1.1.1. GUALDOVA KULA
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.1.1.2. SREDNJOVJEKOVNA GRAĐEVINA SJEVERNO OD KULE
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.1.1.3. NADBISKUPSKA PALAČA
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.1.1.4. GRAĐEVINA "KULA TOP"
2. K.O. KAŠTEL GOMILICA	2.1.1.1. KULA
2. K.O. KAŠTEL GOMILICA	2.1.1.2. OPATIČKA KUĆA
2. K.O. KAŠTEL GOMILICA	2.1.4. KAŠTEL VITEZA BUTKOVIĆA
2. K.O. KAŠTEL GOMILICA	2.1.6. BRATSKA KUĆA

3. K.O. KAŠTEL KAMBELOVAC	3.1.1.KULE CAMBI - KUMBATOVE KULE
3. K.O. KAŠTEL KAMBELOVAC	3.1.2.1.OKRUGLA KULA CAMBI I ZAKLON UZ NJU
3. K.O. KAŠTEL KAMBELOVAC	3.1.2.2. KUĆA CAMBI
3. K.O. KAŠTEL KAMBELOVAC	3.1.2.3. BRATIMSKA MAKINA
3. K.O. KAŠTEL KAMBELOVAC	3.1.2.4. KUĆA GRISOGONO
3. K.O. KAŠTEL KAMBELOVAC	3.1.2.5. VESLAČKI KLUB
3. K.O. KAŠTEL KAMBELOVAC	3.1.4.1. KAŠTEL LIPPEO
3. K.O. KAŠTEL KAMBELOVAC	.2. PALAČA DUDAN
3. K.O. KAŠTEL KAMBELOVAC	3.3. VILA "BALETNA ŠKOLA"
3. K.O. KAŠTEL KAMBELOVAC	3.6.2. KULA STRAŽARNICA
4. K.O. KAŠTEL LUKŠIĆ	4.1.1.1. KAŠTEL VITTURI
4. K.O. KAŠTEL LUKŠIĆ	4.1.1.3. KUĆA VITTURI
4. K.O. KAŠTEL LUKŠIĆ	4.2.1. KAŠTEL TARTAGLIA
4. K.O. KAŠTEL LUKŠIĆ	4.2.2. KUĆA ŠOULAVY
4. K.O. KAŠTEL LUKŠIĆ	4.3.1. KAŠTEL ROSANI
4. K.O. KAŠTEL LUKŠIĆ	4.4. DOM ZA NEZBRINUTU DJECU
4. K.O. KAŠTEL LUKŠIĆ	4.5. VILA "RENATA"
4. K.O. KAŠTEL LUKŠIĆ	4.8. KUĆA RODIN
5. K.O. KAŠTEL STARI	5.1.1.1. KAŠTEL KORIOLANA CIPPICCA
5. K.O. KAŠTEL STARI	5.1.1.2. KUĆA OBITELJI CIPICCO
5.K.O. KAŠTEL STARI	5.1.3. KULA CELIO CEGA
5. K.O. KAŠTEL STARI	5.1.5. KUĆA GARAGNIN-FANFOGNA
5. K.O. KAŠTEL STARI	5.2.1. HOTEL "PALACE"
5. K.O. KAŠTEL STARI	5.3. VILA "NIKE"
6. K.O. KAŠTEL NOVI	6.1.1.1. KULA PAVLA CIPPICA
6. K.O. KAŠTEL NOVI	6.1.3. ZGRADA BRATOVŠTINE SV. PETRA
6. K.O. KAŠTEL NOVI	6.1.6. OSNOVNA ŠKOLA
6. K.O. KAŠTEL NOVI	6.3. MOST NA RIČIVICI
7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.1.1.1. KAŠTEL STAFILEO (ROTONDO)
7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.1.2. SJEVEROZAPADNA KULA
7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.2.2. KUĆA PAPALIĆ
7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.2.1.KULA NEHAJ (LODI)
7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.3. MOST NA POTOKU NEHAJ
<b>SAKRALNA GRAĐEVINA</b>	
1. K.O. KAŠTEL SUČURAC	1.1.4.2. ZVONIK STARE ŽUPNE CRKVE
1. K.O. KAŠTEL SUČURAC	1.1.7.1. ŽUPNA CRKVA SV. JURJA
1. K.O. KAŠTEL SUČURAC	1.22.1. CRKVA GOSPA OD HLADIH
1. K.O. KAŠTEL SUČURAC	1.22.2. GROBLJE UZ CRKVU GOSPE OD HLADIH
1. K.O. KAŠTEL SUČURAC	1.23.1. CRKVA SV. JURJA NA PUTALJU
1. K.O. KAŠTEL SUČURAC	1.27. CRKVA SV. LUKE
2. K.O. KAŠTEL GOMILICA	2.1.5. STARA ŽUPNA CRKVA SV. JERONIMA
2. K.O. KAŠTEL GOMILICA	2.1.7. ŽUPNA CRKVA SV. JERONIMA
2. K.O. KAŠTEL GOMILICA	2.2.1 CRKVA SV. KUZME I DAMJANA
2. K.O. KAŠTEL GOMILICA	2.4. CRKVICA GOSPE OD MILOSTI
3. K.O. KAŠTEL KAMBELOVAC	3.1.5. ŽUPNA CRKVA SV. MIHOVILA
3. K.O. KAŠTEL KAMBELOVAC	3.4.1.CRKVA SV. LAZARA
3. K.O. KAŠTEL KAMBELOVAC	3.4.2. GROBLJE UZ CRKVU SV. LAZARA
3. K.O. KAŠTEL KAMBELOVAC	3.5. CRKVA GOSPE OD ROZARIJA
3. K.O. KAŠTEL KAMBELOVAC	3.6.1. CRKVA SV. MIHOVILA OD LAŽANA

4. K.O. KAŠTEL LUKŠIĆ	4.1.2. STARA ŽUPNA CRKVA GOSPINA UZNESENJA
4. K.O. KAŠTEL LUKŠIĆ	4.1.4. ŽUPNA CRKVA GOSPINA UZNESENJA
4. K.O. KAŠTEL LUKŠIĆ	4.3.2. CRKVA SV. IVANA KRSTITELJA
4. K.O. KAŠTEL LUKŠIĆ	4.7. STARO GROBLJE
4. K.O. KAŠTEL LUKŠIĆ	4.12.1. CRKVA GOSPA OD DRAČINA
4. K.O. KAŠTEL LUKŠIĆ	4.12.2. GROBLJE UZ CRKVU GOSPE OD DRAČINA
4. K.O. KAŠTEL LUKŠIĆ	4.13.1. CRKVA SV. LOVRE
4. K.O. KAŠTEL LUKŠIĆ	4.14.1. CRKVA SV. IVANA OD BIRNJA
5. K.O. KAŠTEL STARI	5.1.1.3. CRKVA SV. JOSIPA
5. K.O. KAŠTEL STARI	5.1.2. STARA ŽUPNA CRKVA SV. IVANA KRSTITELJA
5. K.O. KAŠTEL STARI	5.1.6. ŽUPNA CRKVA GOSPE OD ROZARIJA
5. K.O. KAŠTEL STARI	5.7.1. CRKVA SV. JURJA OD RADUNA
5. K.O. KAŠTEL STARI	5.8.1. CRKVA SV. NIKOLE OD PODMORJA
6. K.O. KAŠTEL STARI	5.8. 2. GROBLJE UZ CRKVU SV. NIKOLE OD PODMORJA
6. K.O. KAŠTEL NOVI	6.1.4.1. ŽUPNA CRKVA SV. PETRA
6. K.O. KAŠTEL NOVI	6.1.5. CRKVA SV. ROKA
6. K.O. KAŠTEL NOVI	6.2.1. GROBLJANSKA KAPELA SV. JOSIPA
6. K.O. KAŠTEL NOVI	6.2.2. GROBLJE UZ CRKVU SV. JOSIPA
6. K.O. KAŠTEL NOVI	6.9.1. CRKVA GOSPA STOMORIJA
6. K.O. KAŠTEL NOVI	6.10.1. CRKVA SV. JURJA OD ŽESTINJA
7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.1.5. ŽUPNA CRKVA BEZGREŠNOG ZAČEĆA BLAŽENE DJEVICE MARIJE
7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.10. CRKVICA SV. BARTULA
7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.11. FILIJALNA CRKVA SV. MARIJE
7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.13. CRKVICA SV. ONOFRIJA
<b>ARHEOLOŠKO PODRUČJE</b>	
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.1.6. VAROŠ-LUČAC
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.1.7.2. PROSTOR OKO ŽUPNE CRKVE SV. JURJA
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.2. STAČULINE
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.3. BRIŽINE
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.4.1. TIŠIĆ (INA PLIN, KONSTRUKTOR I LAVČEVIĆ).
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.6. ANTIČKA CESTA
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.7. GRMAJEVAC - KOTAL
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.8.1. BLATO - TRSTENIK
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.9.1 ĐARDIN - BLATO
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.10.2. SMOLJEVAC- SREDNJOVJEKOVNO SELO I GROBLJE
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.10.3. PUT ZA SMOLJEVAC
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.11. DOLJANE
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.12. STARINA – RIMSKI PUT
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.13. SELA – STARINE
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.14. STRAŽBENIK – STRINJA
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.15. ŽUVANČE
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.16. KRTINE
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.17. SUSTJEPAN – ORJE
1.K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.18. PECA – LUČAC
1.K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.19. PECA-SOKOLANA
1.K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.20. GROBLJE – TORI
1.K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.21. GORICA – OMEJ
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.24. ORIŠINE
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.25. KOSTELJI

7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.10. CRKVICA SV. BARTULA
7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.11. FILIJALNA CRKVA SV. MARIJE
7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.13. CRKVICA SV. ONOFRIJA
<b>ARHEOLOŠKO PODRUČJE</b>	
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.1.6. VAROŠ-LUČAC
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.1.7.2. PROSTOR OKO ŽUPNE CRKVE SV. JURJA
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.2. STAČULINE
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.3. BRIŽINE
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.4.1. TIŠIĆ (INA PLIN, KONSTRUKTOR I LAVČEVIĆ).
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.6. ANTIČKA CESTA
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.7. GRMAJEVAC - KOTAL
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.8.1. BLATO - TRSTENIK
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.9.1 ĐARDIN - BLATO
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.10.2. SMOLJEVAC- SREDNJOVJEKOVNO SELO I GROBLJE
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.10.3. PUT ZA SMOLJEVAC
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.11. DOLJANE
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.12. STARINA – RIMSKI PUT
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.13. SELA – STARINE
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.14. STRAŽBENIK – STRINJA
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.15. ŽUVANČE
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.16. KRTINE
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.17. SUSTJEPAN – ORJE
1.K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.18. PECA – LUČAC
1.K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.19. PECA-SOKOLANA
1.K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.20. GROBLJE – TORI
1.K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.21. GORICA – OMEJ
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.24. ORIŠINE
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.25. KOSTELJI
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.26. GAJINE
2. K.O. KAŠTEL GOMILICA	2.2.3. KOZICE
2. K.O. KAŠTEL GOMILICA	2.3. ŠTALIJA
4. K.O. KAŠTEL LUKŠIĆ	4.1.6. ROKOVSKO
4. K.O. KAŠTEL LUKŠIĆ	4.9. GOSTINJ
4. K.O. KAŠTEL LUKŠIĆ	4.10. MAJURINE
4. K.O. KAŠTEL LUKŠIĆ	4.11. GLAVIČINE
5. K.O. KAŠTEL STARI	5.3. UŠĆE POTOKA GOSTINJ
5. K.O. KAŠTEL STARI	5.4. SUHOZIDI
5. K.O. KAŠTEL STARI	5.5. LOKVA
5. K.O. KAŠTEL STARI	5.7.2. PROSTOR OKO CRKVE SV. JURE OD RADUNA
6. K.O. KAŠTEL NOVI	6.4. VILLA RUSTICA - RIČIVICE
6. K.O. KAŠTEL NOVI	6.5.CARDO
6. K.O. KAŠTEL NOVI	6.6. SUHOZIDI
6. K.O. KAŠTEL NOVI	6.7. CRNOČI
6. K.O. KAŠTEL NOVI	6.8. DUMANJŠČINE
6. K.O. KAŠTEL NOVI	6.10.2. PROSTOR OKO CRKVE SV. JURJA OD ŽESTINJA
7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.9. TARCE

7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.12. LUCIJINO
7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.14. VELIKI I MALI BIJAĆ
7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.15. JAVORSKI PUT
7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.16. VILLA RUSTICA ZAPADNO OD JAVORSKOG PUTA
7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.17. POTENCIJALNO NALAZIŠTE
7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.19. SADINE - TREČANICA
7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.21. TORINE NA PADINAMA TREČANICE
<b>ARHEOLOŠKI LOKALITET</b>	
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.1.3. MANDRAČ
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.1.4.1. STARA ŽUPNA CRKVA
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.1.5. GRAĐEVINA URMANEA
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.5. BARBARINAC
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.10. 1. SMOLJEVAC - VILLA RUSTICA
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.23.2. PODRUČJE OKO CRKVE SV. JURJA NA PUTALJU
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.28. LUKO
2. K.O. KAŠTEL GOMILICA	2.2.2. DOCI
3. K.O. KAŠTEL KAMBELOVAC	3.6.3. LAŽANI
4. K.O. KAŠTEL LUKŠIĆ	4.1.3. SREDNJOVJEKOVNA NEKROPOLA
4. K.O. KAŠTEL LUKŠIĆ	4.14.1. OSTROG-BALAVAN
4. K.O. KAŠTEL LUKŠIĆ	4.17.1. BIRANJ
4. K.O. KAŠTEL LUKŠIĆ	4.18. GREBINE
4. K.O. KAŠTEL LUKŠIĆ	4.7. STUP POD OSTROGOM
5. K.O. KAŠTEL STARI	5.1.4. KAŠTEL ANDREIS
5. K.O. KAŠTEL STARI	5.6. MIRJE
5. K.O. KAŠTEL STARI	5.9. MATETINA PEĆINA
5. K.O. KAŠTEL STARI	5.10. MALAČKA
6. K.O. KAŠTEL NOVI	6.1.1.2. MOST PRED KULOM CIPPICO
6. K.O. KAŠTEL NOVI	6.1.4.2. PODRUČJE OKO ŽUPNE CRKVE SV. PETRA
6. K.O. KAŠTEL NOVI	6.10. ČESMINOVAC
6. K.O. KAŠTEL NOVI	6.11. KRIŽIĆ
6. K.O. KAŠTEL NOVI	6.12. KULINA
6. K.O. KAŠTEL NOVI	6.13. CRNI KRUG
6. K.O. KAŠTEL NOVI	6.14. KREŠIMIROVA PEĆINA
6. K.O. KAŠTEL NOVI	6.15. PRAPOVIJESNE GOMILE
6. K.O. KAŠTEL NOVI	6.16. LOKVA ŽESTINICA
6. K.O. KAŠTEL NOVI	6.17. ŠPILJA ZMAJKA
6. K.O. KAŠTEL NOVI	6.14. VLAKE
7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.4. NEKROPOLA ZAPADNO OD KAŠTELA NEHAJ
7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.5. BILINSKA PUNTA - KAŠTEL KVARKO
7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.6. CESTA SA SPURILAMA
7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.8.1. RESNIK
7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.18. PRAPOVIJESNE GOMILE TREČANICA-BIJAĆI
7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.20. BABA LOKVA
7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.22. IVKOVIĆI
7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.23. ŠPILJA RADINKA

7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.24. BATAK
<b>HIDROARHEOLOŠKI LOKALITET</b>	
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.4.2. TIŠIĆ- HIDROARHEOLOŠKI LOKALITET
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.8.2. BLATO – TRSTENIK, HIDROARHEOLOŠKI LOKALITET
1. K.O. KAŠTEL SUĆURAC	1.9.2. ĐARDIN – BLATO, HIDROARHEOLOŠKI LOKALITET
7. K.O. KAŠTEL ŠTAFILIĆ	7.8.2. RESNIK – HIDROARHEOLOŠKI LOKALITET
<b>SPOMENIK PARKOVNE ARHITEKTURE</b>	
3. K.O. KAŠTEL KAMBELOVAC	3.1.7. VRT CAMBI
3. K.O. KAŠTEL KAMBELOVAC	3.1.8. VRT DUDAN
4. K.O. KAŠTEL LUKŠIĆ	4.1.5. PARK VITTURI
4. K.O. KAŠTEL LUKŠIĆ	4.1.7. PERIVOJ SJEVERNO OD MALIH MORA
4. K.O. KAŠTEL LUKŠIĆ	4.2.3. PERIVOJ ŠOULAVY
4. K.O. KAŠTEL LUKŠIĆ	4.2.4. PLAŽA SA PERIVOJEM ŠOULAVY
4. K.O. KAŠTEL LUKŠIĆ	4.21. BOTANIČKI VRT OSNOVNE ŠKOLE U KAŠTEL LUKŠIĆU
5. K.O. KAŠTEL STARI	5.2.2. PERIVOJ DR. PETRA KAMBERA
6. K.O. KAŠTEL NOVI	6.1.7. ĐARDIN
6. K.O. KAŠTEL NOVI	6.9.2. BIBLIJSKI VRT

Izvor: Prostorni plan uređenja Grada Kaštela, GIS plan 2006. god.

### 3.2. Nacionalni parkovi, parkovi prirode, rezervati, šumske površine

(Izvor: Prostorni plan uređenja Grada Kaštela, GIS plan 2006. god.)

#### 1. Zaštićeni dijelovi prirode:

- park Vitturi u Kaštel Lukšiću (spomenik parkovne arhitekture),
- park u Kaštel Starome (spomenik parkovne arhitekture),
- botanički vrt osnovne škole u Kaštel Lukšiću (spomenik parkovne arhitekture),
- stara maslina u dječjem vrtiću u Kaštel Štafiliću (spomenik prirode botanički),
- hrast dub (spomenik prirode botanički).

2. Prostorni plan predlaže da se prema propisima o zaštiti prirode dijelovi krajolika oko Ostroga, Gospe od Stomorije, Bijaća i Kaočina gaj proglase značajnim krajobrazom. U ovim se zonama ne dopušta nikakva izgradnja kao ni postava plastenika i staklenika. Ukoliko se navedena područja, nakon postupka valorizacije i zakonske procedure, proglase značajnim krajobrazom, utvrditi će se i dodatne mjere zaštite prostora, ograničenja u korištenju i mogući nužni zahvati za sanaciju prostora. Do tada se ova područja štite mjerama iz ovog Plana.

#### 3. Antropogeni pejzaž sjeverno od Jadranske magistrale u Kaštel Gomilici.

Kao vrijedan dio prirode ističe se i čitav obalni pojas grada Kaštela uključujući očuvanje povijesne slike, volumena (gabarita) i obrisa naselja (vizure s mora). Posebna pažnja će se posvetiti uređenju (izgradnja dužobalne šetnice), zaštiti te osiguranju javnog pristupa obali. Zabranjuje se odlaganje bilo kakvog materijala u more te samovoljno nasipanje i zatrpavanje obale. Detaljniji režimi uređivanja i mjere zaštite biti će određeni Generalnim urbanističkim planom u čijim granicama se nalazi čitav obalni pojas, ili urbanističkim planom uređenja u područjima za koja je propisan UPU.

### 3.3. Vodoopskrbni objekti

(Izvor: Prostorni plan uređenja Grada Kaštela, GIS plan 2006. god.)

Vodoopskrba grada Kaštela planirana je sustavom koji se napaja s izvora Jadra prema rješenju vodoopskrbe područja Splita, Solina, Kaštela i Trogira iz 1996. godine izrađenog u sklopu "Integralnog projekta zaštite Kaštelanskog zaljeva".

Rješenjem vodoopskrbe grada Kaštela locirani su ključni objekti vodoopskrbe:

- glavni dovodni cjevovod od uređaja za kondicioniranje Kunčeva Greda u Solinu do postojeće crpne stanice u Kaštel Štafiliću
- podsustavi vodoopskrbe sa objektima vodosprema i crpnih stanica za područja:
- Kaštel Sućurac, Kaštel Gomilica i Kaštel Kambelovac
- Kaštel Lukšić, Kaštel Stari, Kaštel Novi i Kaštel Štafilić
- Rudine

Grad Kaštela opskrbljuje se vodom iz vodoopskrbnog sustava Split-Kaštela-Trogir sa vodozahvatom na izvorištu. Postojeći vodoopskrbni sustav obalnog dijela Kaštela čine gravitacijski kanali kojima se voda doprema do tvornice "Adriachem" i dalje do crpne stanice "Kaštel Štafilić". Kao centralna točka vodoopskrbnog sustava Kaštela i Trogira, ta crpna stanica locirana je na kraju gravitacijskog kanala. Osnovni rezervoarski prostora Kaštela i Trogira je vodosprema "Pantan" a osnovu distribucijskog sustava čine dva magistralna voda, koja se od crpne stanice granaju na zapad u smjeru Trogira i na istok duž kaštelanske obale. (Izvor: Prostorni plan uređenja Grada Kaštela, GIS plan 2006. god.)

### 3.4. Zone poljoprivredne proizvodnje

(Izvor: Prostorni plan uređenja Grada Kaštela, GIS plan 2006. god.)

Najkvalitetnije i najproduktivnije poljoprivredne površine (Kaštelansko polje) smještene su uz povijesna naselja što rezultira pojavom sukoba interesa među korisnicima prostora, što uglavnom završava na štetu poljoprivrednih površina koje se kontinuirano prenamjenjuju u nepoljoprivredne svrhe.

Zone poljoprivredne proizvodnje prostiru se na području grada Kaštela na površini od 590 ha i poljoprivrednom proizvodnjom se bavi 9,8 % stanovnika. Većom proizvodnjom bavi se tvrtka „Kaštelanski staklenici“ na ukupno 96 ha površine.

Individualna proizvodnja:

- |                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| • platenika                       | 5 ha  |
| • proizvodnja povrća na otvorenom | 46 ha |
| • voćnjaci (masline, smokve)      | 19 ha |
| • vinova loza                     | 39 ha |

**UKUPNO: 109 ha**

### 3.5. Broj industrijskih i drugih gospodarskih zona i objekata

(Izvor: Prostorni plan uređenja Grada Kaštela, GIS plan 2006. god.)

Zone **gospodarskih djelatnosti** određene su za smještaj proizvodnih djelatnosti (industrijskih, zanatskih, servisnih i skladišnih djelatnosti) koje zahtijevaju veće površine, posebnu prometnu i drugu infrastrukturu te proizvode više nivoe buke i onečišćenja od onih prihvatljivih za miješanje sa ostalim funkcijama.

**Industrijska zona** kao i drugi **gospodarski objekti** zauzimaju istočni dio grada Kaštela i jednim dijelom graniči s područjem grada Solina. Sva industrijska postrojenja locirana su na području K. Sućurca. Među bitne objekte u odnosu na vrstu obavljanja poslova, korištenja i skladišta materijala spadaju:

- **Željezara**, proizvodnja željeza i armatura,
- **INA** trgovina i skladište plina,

- **CEMEX** proizvodnja cementa
- manje tvrtke kao što su: Damor, Dalmesa, Petrokem, Kaštelanka

Od drugih gospodarskih objekata u gradu Kaštela u naselju Kaštel Sućurcu nalaze se veći trgovački centri:

- Emmezeta, Interspar, Bricostone, Baumax – istočni dio
- Getro i manji trgovački objekti: Ribola, Tomy, Kerum, Studenac, benzinske: OMV i INA.

Gospodarske zone i drugi objekti odvojeni su jedni od drugih. U blizini se ne nalaze nikakvi društveni objekti osim nekoliko obiteljskih objekata, što znači da nisu opasni jedni za druge.

**Zračna luka (IS).** Zračna luka je opremljena pistom dužine 2550 m + 250 m za premašajsko zaustavljanje, odnosno ukupno 2800 m. Parkiralište za zrakoplove je premaleno i neodgovarajuće. Ukupne manevarske površine (pista, spojnice, platforma) zauzimaju 165.000 m<sup>2</sup> i nisu proširene od 1966. god. Parkiralište uz Zračnu luku je zadovoljavajuće iako dugoročni razvojni planovi utvrđuju potrebu njihovog širenja sukladno planiranom rastu prometa. Rekonstrukcija zračne luke se predviđa unutar područja određenog ovim planom. Ukupna površina ove zone je oko 122 ha (unutar granica grada Kaštela).

### Površina za iskorištavanje mineralnih sirovina (E).

Eksploatacijska područja za iskorištavanje mineralnih sirovina za potrebe cementne industrije zadržavaju se u svojim postojećim granicama. Korisnici ovih područja obvezni su najdalje po isteku eksploatacije izvršiti tehničku i biološku sanaciju ovog područja u skladu s prihvaćenim programom sanacije. Gdje god je to moguće sanaciji treba pristupiti i prije ovog roka. Nakon sanacije ovo će se područje pretežito koristiti kao uređena zelena površina. Površina ovih zona je oko 104 ha od čega dio pripada građevinskom području za privremenu izgradnju građevina u funkciji eksploatacije.

### 3.6. Stambeni, poslovni, sportski i kulturni objekti u kojima boravi i može biti ugrožen velik broj ljudi

**Tablica 10.** Stambeni, poslovni, sportski i kulturni objekti u kojima boravi i može biti ugrožen velik broj ljudi

REDNI BROJ	NAZIV GRAĐEVINE	LOKACIJA	BROJ OSOBA
<b>dječiji vrtići</b>			
1	„Neven“	K. Sućurac, Obala kralja Tomislava 21	93
2	„Maginja“	K. Sućurac, Kneza Trpimira 8	72
3	„Tamaris“	K. Gomilica, Obala kralja Tomislava 51	116
4	„Tratinčica“	K.Kambelovac, Cesta F. Tuđmana bb	63
5	„Mendula“	K.Kambelovac,	43
6	„Smokvica“	K.Kambelovac, Dr. Ante Starčevića	38
7	„Trešnjica“	K. Lukšić, Šulavi bb	105
8	„Žižula“	K. Stari, Ul. Brinja 13	65
9	„Koštela“	K.Novi, Polinovac 30	22
10	„Maslina“	K. Štafilić Lucijin put bb	110
11	„Maslina 2“	K. Štafilić Lucijin put bb	20
12	„Murtulica“	Rudine, Put mira 23	44
13	„Višnjica“	Radun, Vele njive bb	22
14	„Mali Isus“	K.Kambelovac, Tome Nigera17	23
15	„Jordanovac“	K.Lukšić, Uz. sv. Ivana 8	43
16	„Blagovijest“	K.Stari, Bana Jelavića 55	57
17	„Čarobni pianino“	K.Stari, Žrtava rata 12	90
18		K.Gomilica, Fra F. Careva 1	108
19		K.Lukšić, Sinokoše bb	70

REDNI BROJ	NAZIV GRAĐEVINE	LOKACIJA	BROJ OSOBA
20		K.Štafilić, Sv. Petra njiva 15 (Resnik)	66
<b>osnovne škole</b>			
1	„Knez Mislav“	K.Sučurac, B.Radić	350
2	„Knez Trpimir“	K.Kambelovac, Ul.sedam kaštela	390
3	„Ostrog“	K. Lukšić, Put sv. Ivana	400
4	„Bijači“	K.Novi	340
5	„Filip Lukas“	K.Stari, Put banovine	280
<b>srednje škole</b>			
1	„Braće Radić“	K. Štafilić, Put poljoprivrednika	250
<b>domovi za djecu i mladež</b>			
1	„Maestral“	K. Lukšić, kralja Tomislava	100
2	„Mir“	K.Novi, Rudine	100
<b>zdravstvene ustanove</b>			
1	„16.siječnja 1992.“	K. Sućurac	60
2	„T. Nigera“	K.Kambelovac – K. Gomilica	30
3	K. Stari	K. Stari – Ul. Franje T.	70
<b>sportske dvorane</b>			
1	K.Stari	K.Stari	50-100
2.	K.Sučurac		
<b>kino</b>			
1	„Sv. Juraj“	K. Sućurac	200
<b>hoteli</b>			
1	Apartmentansko naselje Resnik	K. Štafilić	192
2	Hotel Resnik	K. Štafilić, resnik b.b.	55
3	Hotel Adria	K.Štafilić, F.Tuđmana 969	26
	Hotel Baletna škola	K. Kambelovac, Obala k. Tomislava 60	70
4	Hotel Tamaris	K.Kambelovac, Obala k. Tomislava 38	24
5	Hotel Kaštel	K.Lukšić, Uz. Sv. Ivana 8	47
6	Hotel Villa Žarko-Žanin	K.Lukšić Obala k. Tomislava 7a	44
<b>marina</b>			
1	Marine Kaštela d.o.o.	K. Gomilica F.Tuđmana 213	oko 400
<b>sakralni objekti</b>			
1-7	sva naselja Kaštela		do 500

Izvor: Procjena ugroženosti od požara Grada Kaštela, Protection d.o.o. 2012.god

### 3.7. Skloništa s kapacitetima i drugi objekti za sklanjanje

Na prostoru grada Kaštela nisu izgrađena skloništa u smislu definicije skloništa kao sredstva za kolektivnu zaštitu koja po svojoj funkcionalnosti konstrukciji i oblikovanju štiti ljude od pojedinih elementarnih nepogoda i raznovrsnih sredstava napada.

### 3.8. Kapaciteti za zbrinjavanje (smještajni i za pripremu hrane)

Pod zbrinjavanjem se podrazumijeva pružanje prve pomoći, liječenje povrijeđenih i oboljelih, smještaj, ishrana i razni oblici socijalne skrbi. Smještajni kapaciteti mogu biti čvrsti objekti (škole, sportske dvorane, prostor raznih organizacija) i šatori (nogometna i rukometna igrališta).

#### Čvrsti objekti na području grada Kaštela:

- sportska dvorana, K. Stari 1600 m<sup>2</sup>
- sportska dvorana, K. Sućurac 800 m<sup>2</sup>
- OŠ „Knez Mislav“, K.Sućurac (15 učionica)
- OŠ „Knez Trpimir“, K.Gomilica (20 učionica, dvorana 289 m<sup>2</sup>)
- OŠ „Prof. Lukas“, K.Stari (20 učionica)
- OŠ „Ostrog“, K.Lukšić (16 učionica, dvorana 338 m<sup>2</sup>)
- OŠ „Bijači“, K.Novi (15 učionica, improvizirana dvorana 120 m<sup>2</sup>)
- Srednjoškolski centar „Braće Radić“, K. Štafilić
- DVD-a u K. Sućurac, K. Gomilica, K. Stari
- Hotel Resnik, K.Štafilić (192 sobe, 503 kreveta)
- Hotel Adria-M.C. Trgovina d.o.o., K. Štafilić (11 sobe, 26 kreveta)
- Hotel Villa Žarko-Žanin, K. Štafilić (16 sobe, 44 kreveta)
- Hotel Kaštel, K. Lukšić (27 sobe, 47 kreveta)
- Hotel Tamaris, K. Kambelovac (10 soba, 24 kreveta)
- Hotel Baletna škola (70 kreveta)
- prostori udruga
- pansioni i restorani

#### Smještaj u šatorima:

- igralište NK Zrinski, K. Sućurac (pov. oko 6500 m<sup>2</sup>)
- igralište NK GOŠK Adriachem, K. Gomilica (pov. oko 4050 m<sup>2</sup>)
- igralište NK Val, K. Stari (pov. oko 4050 m<sup>2</sup>)
- igralište RK Željezara, K. Sućurac (pov. oko 1000 m<sup>2</sup>)
- igralište RK Adriachem, K. Gomilica (pov. oko 1000 m<sup>2</sup>)
- školsko igralište OŠ „Knez Mislav“, K.Sućurac (1500 m<sup>2</sup>)
- školsko igralište OŠ „Knez Trpimir“, K.Gomilica (1200 m<sup>2</sup>)
- školsko igralište OŠ „Ostrog“, K.Lukšić (1200 m<sup>2</sup>)
- školsko igralište OŠ „Bijači“, K.Novi (700 m<sup>2</sup>)
- igrališta Hotel Resnik, K.Štafilić (pov. oko 800 m<sup>2</sup>)
- vanjski prostor DV „Neven“ Kaštel Sućurac (2060 m<sup>2</sup>)
- vanjski prostor DV „Maginja“ Kaštel Sućurac (300 m<sup>2</sup>)
- vanjski prostor DV „Tamaris“ Kaštel Gomilica (300 m<sup>2</sup>)
- vanjski prostor DV „Tratinčica“ Kaštel Kambelovac (2560 m<sup>2</sup>)
- vanjski prostor DV „Smokvica“ Kaštel Kambelovac (200 m<sup>2</sup>)
- vanjski prostor DV „Mendula“ Kaštel Kambelovac (500 m<sup>2</sup>)
- vanjski prostor DV „Trešnjica“ Kaštel Lukšić (2180 m<sup>2</sup>)
- vanjski prostor DV „Maslina“ Kaštel Štafilić (3000 m<sup>2</sup>)
- vanjski prostor DV „Višnjica“ Kaštel Stari (Radun) (150 m<sup>2</sup>)
- vanjski prostor DV „Murtolica“ Kaštel Novi (350 m<sup>2</sup>)
- vanjski prostor DV „Kaštela“ Kaštel Novi (150 m<sup>2</sup>)
- vanjski prostor DV „Žižula“ Kaštel Stari (100 m<sup>2</sup>)

#### Prehrana

- Hotel Resnik, K.Štafilić (300 sjedećih mjesta)
- Hotel Adria-M.C. Trgovina d.o.o., K.Štafilić (40 sjedećih mjesta)
- Hotel Villa Žarko-Žanin, K.Štafilić (40 sjedećih mjesta)
- Hotel Kaštel, K.Lukšić (40 sjedećih mjesta)
- Hotel Tamaris, K.Kambelovac (40 sjedećih mjesta)
- Hotel Baletna škola (80 sjedećih mjesta)
- gostionice (Kod bunara, Nino, Mamut itd.)

### 3.9. Zdravstveni kapaciteti

Na području grada Kaštela postoje domovi zdravlja koji pružaju primarnu zdravstvenu zaštitu (obiteljska medicina, zaštita djece, žena, laboratorijska dijagnostika, UZ i RTG dijagnostika). U sustavu ispostava ustrojeno je dežurstvo opće medicine, patronažna, medicina rada i sporta. Zdravstvena zaštita pruža se na 4 lokacije:

#### 1. Zdravstvena stanica Kaštel Sućurac (površine 1300 m<sup>2</sup>)

- 1 ordinacija obiteljske medicine
- 5 ordinacija opće medicine
- 1 pedijatrijska ordinacija
- 1 ginekološka ordinacija
- 5 stomatoloških ordinacija
- 2 privatne ordinacije
- 1 patronažna služba s 3 više med.sestre i 2 osobna automobila
- 1 spec. radiologije za UZ
- medicinsko-biokemijski laboratorij (2 smjene)

#### 2. Zdravstvena stanica Kaštel Gomilica (površine 250 m<sup>2</sup>)

- 1 ordinacija opće med
- 4 stomatološke ordinacija
- 1 pedijatrijska ordinacija

#### 3. Zdravstvena stanica Kaštel Stari (površine 1400 m<sup>2</sup>)

- 9 ordinacija obiteljske medicine
- 5 pedijatrijskih ordinacija
- 1 ordinacije zdravstvene zaštite žena
- 2 stomatološke ordinacije
- 1 patronažna služba s 3 više med.sestre i 2 osobna automobila
- 1 spec. radiologije za UZ i RTG

#### 4. Zračna luka (3 liječnika opće medicine)

##### 3.9.1. Ljekarne na području grada Kaštela

- Ljekarna SDŽ Kaštel Sućurac
- Ljekarna SDŽ Kaštel Gomilica
- Ljekarna SDŽ Kaštel Stari
- "Svalina"Kaštel Stari
- "Delonga"Kaštel Kambelovac
- "Svalina"Kaštel Kambelovac
- "Delonga"Kaštel Novi
- "Svalina"Kaštel Novi

## 4. Prometno-tehnološka infrastruktura

### 4.1. Promet

#### 4.1.1. Cestovni promet

(Izvor: Prostorni plan uređenja Grada Kaštela, GIS plan 2006. god.)

Na priobalnom dijelu cestovna mreža prati longitudinalni, uzdužni prostor na kojem su položene **Jadranska magistrala (D 8)** i **Kaštelanska cesta (Ž 6137)** te poprečni pravci koje vezuju zagorski dio uz obalni, **Ž 6091 Unešić-Prgomet-Plano** i **Ž 6098 (Drniš) Kljaci-Lečevica-Kaštel Stari**. U zaobalnom dijelu nedavno je dovršen dio auto ceste Split – Zagreb (K. Lukšić, duljine oko 3 km). Sva naselja obale su vezana na glavne uzdužne prometnice lokalnim cestama (L 67058, L 67059, obe do K. Štafilića, L 67060 do K. Lukšića, L 67062 do K. Kambelovca, L 67063 do K. Gomilice, L 67064 do K. Sućurca). Ukupna dužina prometnica svih kategorija oko 73 km s gustoćom mreže od 0,015 km/ha. Kolovozna konstrukcija svih značajnijih cestovnih pravaca je suvremenih karakteristika.

Dostignuti stupanj razvijenosti cestovne mreže, komparirajući sa ostalim susjednim područjima, udovoljava postojećim potrebama unutrašnjeg i ciljno izvornog prometa. Međutim, tehničko zaostajanje cestovne mreže u odnosu na opterećenje na najznačajnijim pravcima na obali (D 8, Ž 6137) utječe na sigurnost odvijanja prometa, brzinu i kvalitetu usluga.

Prema funkcionalnom značaju, planirana i izgrađena cestovna mreža, razvrstana je u pet osnovnih kategorija:

**1. auto cesta** – cesta državnog ranga, predviđena buduća Jadranska autocesta, ujedno auto cesta Split – Zagreb, prolazi najsjevernijim dijelom područja grada Kaštela, naselje Kaštel Lukšić. Zbog hidrogeoloških obilježja terena ova trasa zahtijevala je provođenje odgovarajućih mjera zaštite okoliša.

**2. priključna magistralna cesta Prgomet - Plano** - cesta državnog ranga, ima funkciju povezivanja i uključivanja kaštelanskih i trogirskih naselja u tranzitne međuregionalne tokove. To je spoj od Jadranske autoceste - čvor Prgomet na Jadransku magistralu - čvor Plano. Koridor te magistralne ceste je, utvrđen Prostornom planu Županije. Svojim malim dijelom, oko 1km, prolazi najzapadnijim dijelom Grada.

**3. Jadranska magistrala** - cesta državnog ranga (brza cesta Trogir - Omiš), današnji gabarit i drugi tehnički elementi ceste ne odgovara kategoriji ni potrebama prometa na toj dionici. Nužna je prioritetna rekonstrukcija koja je za istočni dio pred realizacijom, na način da se osigura i gradski karakter te brze prometnice.

**4. županijske ceste** - imaju funkciju međusobnog povezivanja naselja regije. Sve trase regionalnih prometnica se zadržavaju, uz neophodne rekonstrukcije i poboljšanje tehničkih karakteristika.

#### 4.1.2. Željeznički promet

(Izvor: Prostorni plan uređenja Grada Kaštela, GIS plan 2006. god.)

Željeznički sustav na području Županije splitsko-dalmatinske čini pruga Knin - Perković - Solin - Split. Njen kvaliteta je vrlo nezadovoljavajući i po međunarodnim kriterijima nije ga moguće svrstati niti u jednu kategoriju.

Najznačajniji problem ovog sustava je mala propusna moć (jednokolosiječna pruga) te mala najveća dopuštena brzina (60-70 km/h). Osim to gaprometno-tehničke funkcije postaja te korištenje željezničkog prostora nije prilagođeno zahtjevima suvremenog željezničkog prometa.

Više je željezničkih postaja (Kaštel Sućurac, Kaštel Stari-Radun) s minimalnom opremom i ranžirnim kolosijekom. Za industrijsku zonu u Kaštel Sućurcu izvedeni su industrijski kolosijeci (tvornica cementa, rezalište, željezara, bivši Jugovinil) u dužini od 7,7 km. Odvojak prema radnoj zoni (Adriachem) predstavlja barijeru u prostoru i dok je bio u funkciji izazivao je opasni konflikt sa cestovnim i pješačkim prometom.

#### 4.1.3. Zračni promet

(Izvor: Prostorni plan uređenja Grada Kaštela, GIS plan 2006. god.)

Zračna luka u Kaštelima (dijelom i na području grada Trogira) je građena 1964-66. i do danas nije izmijenila manevarske površine i pristanišnu platformu, premda je građena za strukturu zračne flote koja je danas u cijelosti izmijenjena i s drugim prostornim zahtjevima.

Značajnija rekonstrukcija zračne luke je izvedena 1979. godine, kada je znatno rekonstruirana i bolje tehnički opremljena poletno-sletna pista te izvedena građevina za prihvat putnika u međunarodnom prometu.

Zračna luka je opremljena pistom dužine 2550 m + 250 m za premašajsko zaustavljanje, odnosno ukupno 2800 m. Parkiralište za zrakoplove je premaleno i neodgovarajuće. Ukupne manevarske površine (pista, spojnice, platforma) zauzimaju 165.000 m<sup>2</sup> i nisu proširene od 1966. god. Parkiralište uz zračnu luku je zadovoljavajuće iako dugoročni razvojni planovi utvrđuju potrebu njihovog širenja sukladno planiranom rastu prometa.

Na sigurnost zračnog prometa nepovoljno utječe nekontrolirana bespravna gradnja, posebno u pravcu sletno-poletne piste u Donjim Kaštelima. Neadekvatnost današnje situacije zračne luke ogleda se u određenoj prometnoj izoliranosti, prvenstveno zbog nepostojanja brze i sigurne prometnice od zračne luke do Splita. Problem morskog pristaništa uz zračnu luku za prihvat brzih plovila u funkciji transfera turista do turističkih odredišta na otocima i obali je djelomično riješen iako još uvijek nedovoljno u funkciji.

#### 4.1.4. Pomorski promet

(Izvor: Prostorni plan uređenja Grada Kaštela, GIS plan 2006. god.)

Grad Kaštela raspolaže s oko 20 km obale koja se koristi za različite namjene.

Na središnjem dijelu obalnog pojasa smještena su sva naselja sa izgrađenom obalom i naseljskom lukom. Istočni dio obale zauzima krupna industrija ili njeni ostaci (prerada cementa, plastičnih masa, obrada kamena, servisno-transportne funkcije i dr., sa svojom operativnom obalom a na zapadnom dijelu su turistički i poljoprivredni kompleksi i korisnici obale. U cjelini uzevši, način i oblici korištenja obale nisu primjereni velikoj vrijednosti tog resursa a oprema i sadržaji na obali su nepotpuni ili neprimjereni.

**Tablica 11.** Struktura korištenja obale po naseljima

NASELJE	riva, pristanište, lučica (m)	plaža (m)	industrijska obala (m)	ostala obala (m)
Kaštel Sućurac	830		4.480	950
Kaštel Gomilica	520	380		1.300
Kaštel Kambelovac	700	770		670
Kaštel Lukšić	1.070	730		
Kaštel Stari	500	900		
Kaštel Novi	780			
Kaštel Stafilić	500	4.300		
UKUPNO	4.900	7.080	4.480	2.920

(Izvor: Prostorni plan uređenja Grada Kaštela, GIS plan 2006. god.)

Na području grada Kaštela postoje sljedeće luke:

- luke javnog prometa županijskog značaja – za transfer putnika iz zračne luke u Resniku, Kaštel Sućurac, Kaštel Gomilica, Kaštel Kambelovac, Kaštel Lukšić i Kaštel Stari
- luke javnog prometa lokalnog značaja – Kaštel Štafilić
- luke posebne namjene - industrijska luka državnog značaja: Sv. Juraj, Adriavinil (nije u funkciji kao i cijeli kemijski kompleks koji ju je koristio).

Stalni putnički promet je, nakon uspostavljanja cestovne dužobalne prometnice, u potpunosti ukinut, dok se teretni pomorski promet odvija sukladno bitno smanjenim potrebama postojeće industrije. Analiza korištenja, relativno zadovoljavajuće opremljene, industrijske obale ukazuje da je iskorištenost niska, čak i u boljim vremenima, prije rata.

#### 4.2. Dalekovodi i transformatorske stanice

(Izvor: Prostorni plan uređenja Grada Kaštela, GIS plan 2006. god.)

Obalni dio Kaštela, uključujući uglavnom prostore od mora do Jadranske magistrale, ima izgrađen elektroenergetski sustav kojim se snabdijevaju svi potrošači od radnih zona i turizma do stanovanja i ostalih potrošača. Osnovna industrijska transformacija se nalazi u **Kaštel Sućurcu** sa nivoa **110/35 kV**, koja je na elektroenergetski sustav Hrvatske povezana:

- **DV 2x110 kV Kaštela-Konjsko** (ukupne dužine trase 12,5 km, vodiča Al/Č240/40mm<sup>2</sup>) izgrađen je 1983. godine i omogućava prijenos snage od 204 MVA.
- **DV 2x110 kV Kaštela-Trogir** (dužine trase 16,6 km, vodiča Al/Č240/40 mm<sup>2</sup>) izgrađen je 1989. godine i omogućava prijenos snage od 204 MVA.

Izgrađen je **110 kV dalekovod** koji koristi samo Željezara i koji je u pogonu pod naponom 35 kV.

Instalirana snaga transformacije i prijenosna snaga dalekovoda s maksimalnim opterećenjem zadnjih godina, ukazuje da postojeće stanje zadovoljava današnje potrebe i da postoje rezerve za dogledno vrijeme.

Trafostanica "Kaštela" je izgrađena 1981. godine s dva transformatora instalirane snage 2x8 MVA.

Trafostanica "Brižine" je izgrađena 1954. godine instalirane snage 2x4 MVA (vršno opterećenje iznosi oko 8 MVA. Trafostanica "Brižine" ne zadovoljava u pogledu sigurnosti snabdijevanja potrošača zbog dotrajlosti opreme pa je nužna rekonstrukcija.

Električna 10 kV mreža obalnog područja opterećena je ekstenzivnom i neplanskom izgradnjom, što izaziva manjak potrebnih 10/0,4 kV trafostanica i pripadajuće električne mreže. Na području između mora i Jadranske magistrale mreža je uglavnom kabelska a na sjevernom području pretežno zračna.

#### 4.3. Energetski sustavi

Na području Grada nema energetskih sustava koji na bilo koji način proizvode energiju, već postoje samo distributivni sustavi energije preko ovog područja.

#### 4.4. Telekomunikacijski sustavi

(Izvor: Prostorni plan uređenja Grada Kaštela, GIS plan 2006. god.)

Jedinice poštanske mreže - poštanski uredi i komutacijski čvorovi u nepokretnoj mreži - mjesne centrale nalaze se u Kaštel Sućurcu, Gomilici, Kambelovcu, Lukšiću, Novom, Štafiliću, u Rudinama i Smokvici. Na području Grada prostire se magistralni (optički) vod i korisnički i spojni vodovi.

#### 4.5. Plinovodi, naftovodi i sl.

Na području Grada nema naftovoda niti plinovoda.