



**IZVJEŠTAJ O PROVEDBI PLANA OPERATIVNE PROVEDBE  
PROGRAMA AKTIVNOSTI U PROVEDBI POSEBNIH MJERA  
ZAŠTITE OD POŽARA U 2022. godini**

**Predsjedništvo, zapovjedništvo PVZ Liburnije**

## UVOD

Vatrogasna djelatnost je sudjelovanje u provedbi preventivnih mjera zaštite od požara i tehnoloških eksplozija, gašenje požara i spašavanje ljudi i imovine ugroženih požarom i tehnološkom eksplozijom, pružanje tehničke pomoći u nezgodama i opasnim situacijama te obavljanje drugih poslova u nesrećama, ekološkim i inim nesrećama, a provodi se na kopnu, moru, jezerima i rijekama. Vatrogasna djelatnost je neprofitna, stručna i humanitarna djelatnost od interesa za Republiku Hrvatsku.

Ključni propisi:

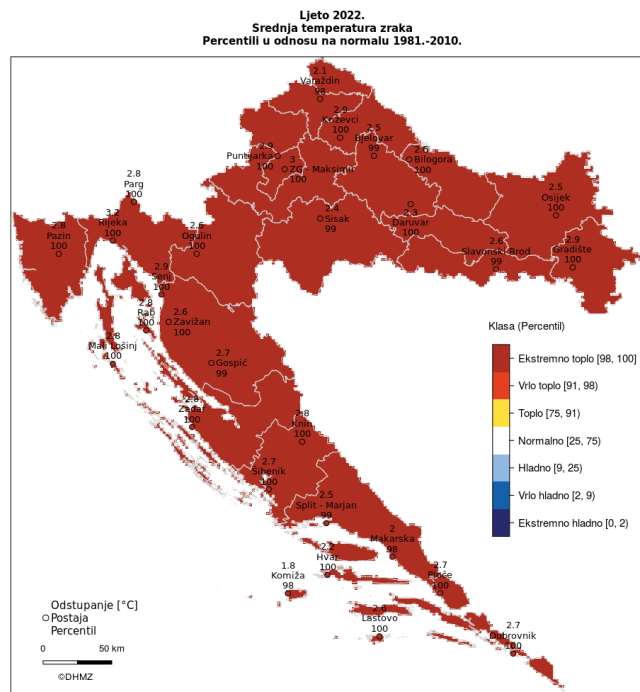
- Zakon o vatrogastvu,
- Zakon o zaštiti od požara,
- Zakon o sustavu Civilne zaštite,
- Procjena ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija jedinica lokalne samouprave Liburnije (Grad Opatija, Općine: Lovran, Matulji i Mošćenička Draga),
- Plan zaštite od požara jedinica lokalne samouprave Liburnije (Grad Opatija, Općine: Lovran, Matulji i Mošćenička Draga).
- Provedba Programa aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Republiku Hrvatsku, Grad Opatiju, Općine: Lovran, Matulji, Mošćenička Draga.

# 1. KLIMATSKI UVJETI

## 1.1. Temperatura zraka i količina oborina

Posljednjih desetljeća nastupilo je vrijeme klimatskih promjena. U Hrvatskoj je uočen značajan pozitivan trend svih toplih indeksa ekstrema. Trend broja vrućih dana tijekom ljetnih mjeseci na Jadranu je povećanje broja takvih dana veći od 5 dana na 10 godina, ali je uočen i porast njihovog broja u proljeće i jesen. S obzirom na izražene trendove opažene u sadašnjoj klimi i projekcije zatopljenja u budućoj klimi, možemo očekivati češću pojavu vrućih dana i toplinskih valova i posljedično negativne utjecaje na zdravlje ljudi, posebno ugroženih skupina, povećanu potrošnju električne energije za hlađenje, nedostatak vode i povećanu opasnost od požara. Promjene klime možemo opaziti promatranjem karakteristika vremena tijekom dužih vremenskih perioda

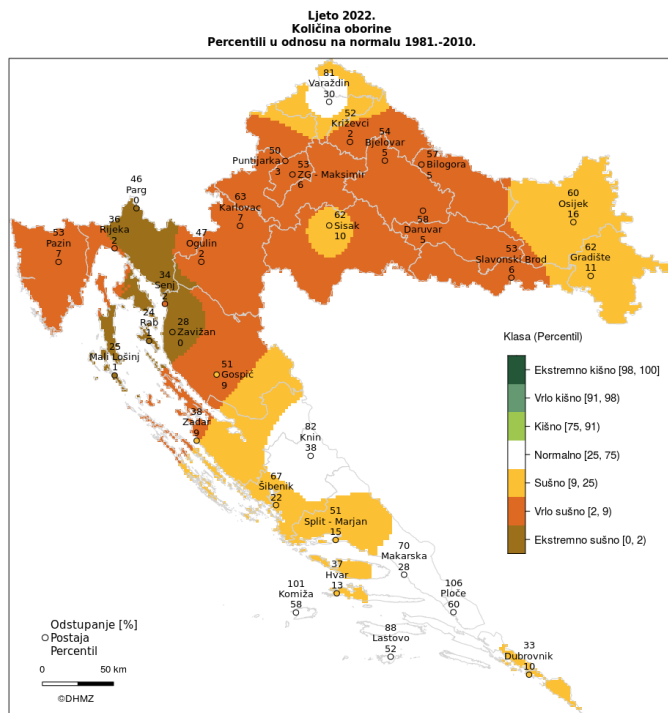
Prema raspodjeli percentila, temperaturne prilike u Hrvatskoj za ljeto 2022. godine opisane su kategorijom ekstremno toplo za čitavu Hrvatsku.



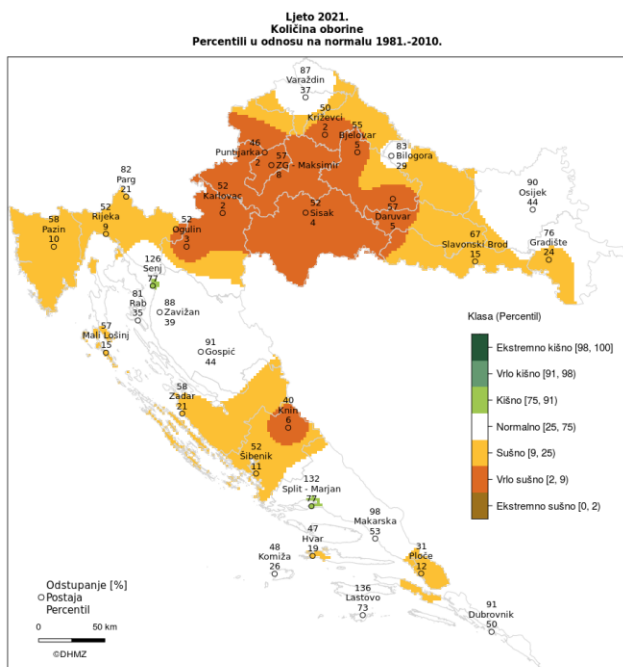
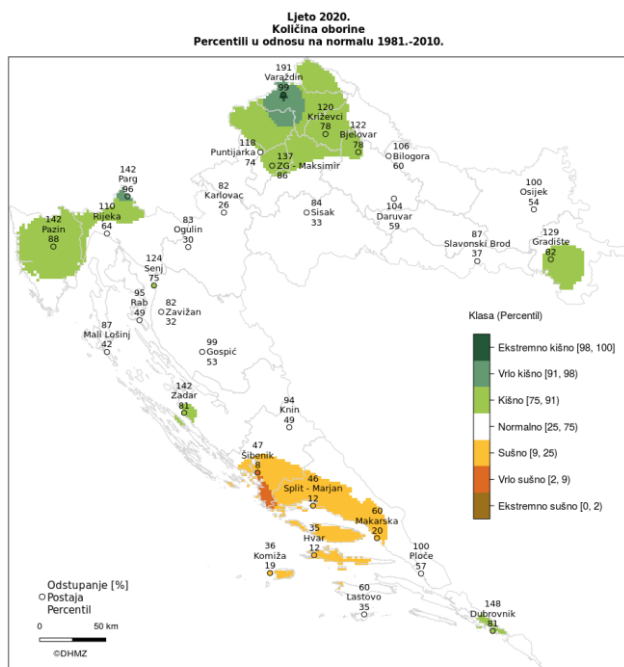
Odstupanja srednje temperature zraka za ljeto 2022. u odnosu na normalu 1981. – 2010.



Oborinske prilike u Hrvatskoj za ljeto 2022. godine izražene percentilima detaljnije su opisane sljedećim kategorijama: **ekstremno sušno** (sjeverni dio gorske Hrvatske, Kvarner), **vrlo sušno** (dijelovi istočne, središnje i gorske Hrvatske, Istra)



Oborinske prilike u Hrvatskoj za ljeto 2022.



Oborinske prilike u Hrvatskoj za ljeto 2020. i ljeto 2021.

Oborinske prilike na području Liburniji od 2012 do 2022.g.

2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
ekstremno sušno	sušno	kišno	sušno	normalno	sušno	normalno	normalno	normalno	sušno	vrlo sušno

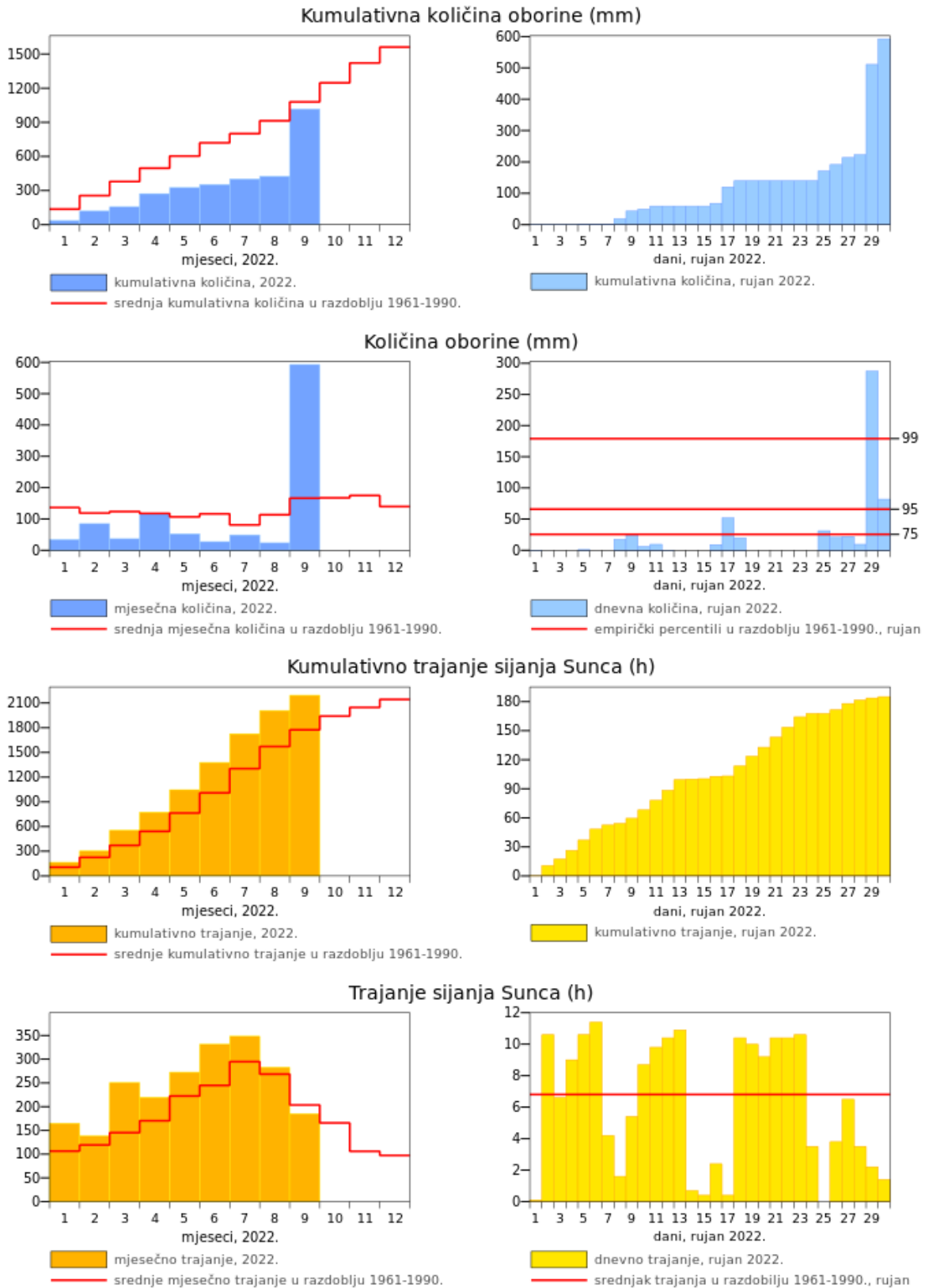
Tablica oborinskih prilika na području Liburnije od 2012 do 2022.g.

### Sigurnost opskrbe vodom

Liburnijsko područje bogata je vodom međutim klimatske promjene mogle bi ugrožavati dostupnost pitke vode u pojedinim područjima prvenstveno zbog kombinacije ekstremnih vremenskih uvjeta (dugotrajne suše) u kombinaciji sa nedostatkom infrastrukturom na pojedinim područjima, osobito u trenucima povećane potražnje (npr. suše u doba intenzivne turističke sezone kada je potrošnja vode vrlo velika).

Smanjena dostupnost vode ima direktne negativne učinke na poljoprivredu, energetski sektor, turizam kao i na zdravlje stanovništva.

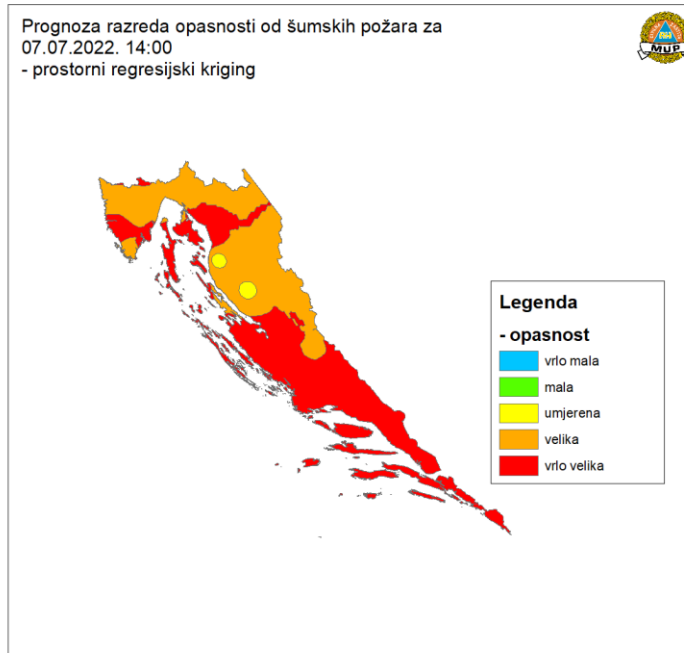
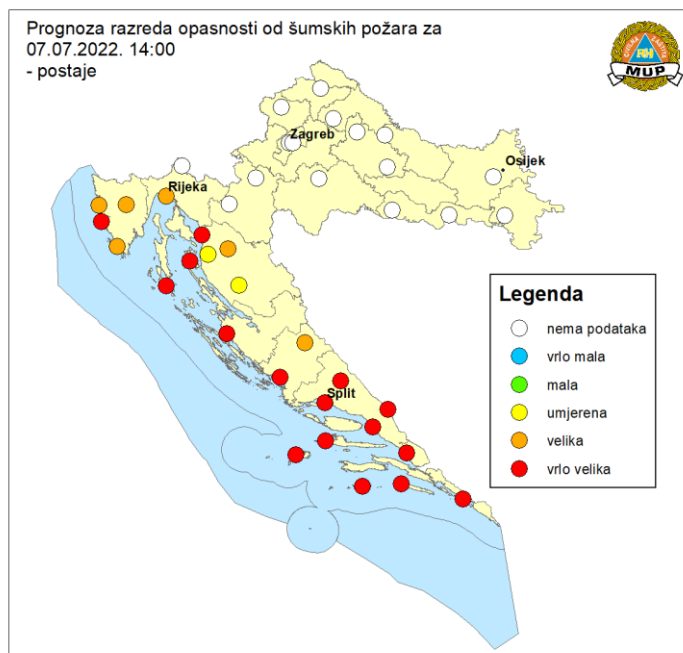
## RIJEKA



Grafikon: količina padalina i osunčavanje za grad Rijeku za 2022, pokazuje vrlo sušno ljeto, sa padalinama daleko ispod srednje mjesečne količine, također i pojačano djelovanje Sunca u vidu kumulativnog trajanja sisanja.

Za područje Liburnije kao i za cijelu Hrvatsku, može se potvrditi da su ljeta postala uobičajeno topla, što izuzetno otežava planiranje potrebne vatrogasne opreme i sredstava kao i broja potrebnih operativno sposobnih vatrogasaca za potrebe požarne sezone. Ekstremno topla ljeta s izuzetno malim količinama padalina, s dugim sušnim periodima, povećava opasnost od izbijanja požara na otvorenom prostoru.

Klimatske promjene značajno povećaju učestalost i duljinu trajanja sezone šumskih požara. Dosadašnji trend broja šumskih požara pokazuje da ih je bilo znatno više u sušnim godinama i to u mediteranskom području, dok projekcije pokazuju da će rizik od šumskih požara u budućnosti biti veći na području cijele Republike Hrvatske.



Prognoza razreda opasnosti od šumskih požara

EVIDENCIJA INDEKSA OPASNOSTI OD ŠUMSKIH POŽARA NA PODRUČJU LIBURNIJE 2022.god.					
INDEKS OPASNOSTI	MJESEC	LIPANJ	SRPANJ	KOLOVOZ	RUJAN
	VRLO MALA	4	2	-	13
	MALA	5	1	2	11
	UMJERENA	16	7	5	-
	VELIKA	5	14	17	6
VRLO VELIKA	-	7	7	-	

Tablica Klasa opasnosti od izbijanja požara otvorenog prostora - ukupan broj dana

## 2. CILJEVI PROGRAMA ZA 2022. GODINU

### 2.1. OBRAZLOŽENJE PROGRAMA

Kao jedna od organizacijskih mjera zaštita od požara za Grad Opatiju i Općine Lovran, Matulji, Mošćenička Draga provodi se kao vatrogasna djelatnost što podrazumijeva sudjelovanje u provedbi preventivnih mjera zaštite od požara i eksplozija, gašenje požara i spašavanje ljudi i imovine ugroženih požarom i eksplozijom, pružanje tehničke pomoći u nezgodama i opasnim situacijama te obavljanje i drugih poslova u nesrećama, ekološkim i inim nesrećama. Tu djelatnost provodi se kroz Javnu vatrogasnu postrojbu Opatija, dobrovoljna vatrogasna društva Opatija, Lovran, „Kras“ Šapjane, „Sisol“ M. Draga i Učka i Područnu vatrogasnu zajednicu „Liburnije“. Javna vatrogasna postrojba Opatija kao središnja postrojba Liburnije (Procjena ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija 2016.) nositelj je zaštite od požara za grad Opatiju ali i za ostale jedinice lokalne samouprave na području Liburnije, Općine Matulji, Lovran, Mošćenička Draga.

Za napomenuti je veličine područja djelovanja pa tako Grad Opatija zauzima 67,18 km<sup>2</sup> na kopnu i 13,80 km<sup>2</sup> akvatorija Kvarnerskog zaljeva. Općina Lovran ima površinu od 20,85 km<sup>2</sup> i 28,84 km<sup>2</sup> mora dok Općina Mošćenička Draga ima površinu 46,26 km<sup>2</sup> i 50,75 km<sup>2</sup> mora. Općina Matulji zauzima površinu od 176,67 km<sup>2</sup>. Sveukupno područje djelovanja i odgovornosti JVP Opatija prostire se na površinu od 310,95 km<sup>2</sup>, s 26.285 stanovnika (popis 2021.g.) i uz prisutnost gostiju.

Popis stanovništva	Opatija	Matulji	Lovran	Mošćenička Draga	Ukupno Liburnija
2011	11.659	11.246	4.101	1.535	28.541
2021	10.661	10.788	3.544	1.292	26.285
Smanjenje	-998	-458	-557	-243	-2.256

Tablica: Popis stanovništva Liburnije

## 2.2. PROVEDBA PROGRAMA

### 2.2.1. Preventiva

Jedan od važnih dijelova pripremnih radnji zacrtanih u Programu aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara je preventiva. Preventivna djelovanja uz zapovjedništvo Područne vatrogasne zajednice Liburnije i Javne vatrogasne postrojbe Opatija vrše se glede pripremnih radnji te poduzimanja određenih aktivnosti zajedno s Hrvatskim šumama -Šumarija Opatija-Matulji, Parkom prirode „ Učka“ te JLS, stožerima CZ i Policijskom postajom Opatija.

Nastavljene su aktivnosti Javne ustanove "Park prirode Učka", za sezonu povećane opasnosti od nastanka požara otvorenog prostora u 2022. godini, uz svezi pripreme sezone, planiranja, te provedbe mjera provedeno je sljedeće:

- Izrađen je Plan motrenja, čuvanja i ophodnje za područje Parka prirode Učka za 2022.g., koji je dostavljen svim sudionicima sukladno Programu aktivnosti Vlade RH za PPZ 2022 i rokovima.
- U ljetnim mjesecima motriteljsko dojavna služba patrolirala je područjem Parka, a pojačan nadzor vršio se u danima velike i vrlo velike opasnosti od požara.
- Ove godine zbog nemogućnosti zapošljavanja motritelja na motriteljskom mjestu Vojak šire područje pojačano se osmatralo i termalnom protupožarnom kamerom sa vrha Vojak. Pojačano osmatranje područje sa kamerom povećalo je sigurnost i sprečavanje nastanka većih požara otvorenog prostora, a u nekoliko intervencija kamerom su se pratili nastali požari, te je služila i za koordinaciju letenja aviona-kanadera.
- Za potrebe nadzora požara i prilikom aktivnosti gašenja i sprečavanja širenja požara većih razmjera, Javna ustanova PP Učka sporazumom je ustupila na korištenje termalnu kameru Javnoj vatrogasnoj postrojbi Opatija i Javnoj vatrogasnoj postrojbi Labin, koje su aktivno koristile kameru za vrijeme operacija gašenja.
- Za potrebe gašenja većih požara Javna ustanova PP Učka omogućila je korištenje vode iz spremnika profesionalnim vatrogasnim jedinicama na lokacijama Podmaj, Rovozna, Hranilište za supove. Svi spremnici za vodu imaju vanjski pristup.

Karakteristike i pozicija spremnika:

- CISTERNA u sklopu kuće Podmaj (vanjski pristup na krovu): Podmaj cca 20m<sup>3</sup>, HTRS96 (318874 E, 5015610 N)
  - CISTERNA u sklopu kuće Rovozna (vanjski pristup na krovu): Rovozna cca 20m<sup>3</sup>, HTRS96 (320466 E, 5009062 N)
  - CISTERNA u sklopu Hranilišta (vanjski pristup unutar ograde): Hranilište cca 17m<sup>3</sup>, HTRS96 (319715 E, 5013022 N)
- Provedene su zajedničke aktivnosti sa ostalim sudionicima u provedbi posebnih mjera zaštite od požara (JVP, HR Šume) koordinirani obilasci terena prije protupožarne sezone.

Tijekom protupožarne sezone 2022. na području Parka prirode Učka i šire zabilježeni su sljedeći požari otvorenog prostora:

- 27.07.2022. Požar na Žbevnici – započeo u 10:30, 28.07.2022. – lokaliziran u 18:00 (čuvanje opožarenog područja do 01.08.), opožareno područje 12ha, gašenje prisustovao kanader, mogući uzrok požara zapaljenje usred udara groma
- 05.08.2022. Požar na lokaciji Mala draga, cesta za Panjak PP Učka, uz pl.put, zapanjeni panjevi manje područje, pretpostavka da je zapaljenje od migranata, JVP opatija dva puta dolazila na gašenje, gasili i PP Učka, dojavili planinari
- 15.08.2022. Požar Brest pod Učkom, prva dojava Čuvara prirode )PP Učka=, u 16:50 h, lokalizirano u 18:20h. U akciji gašenja sudjelovao i kanader. Površina izgorenog područja iznosi 1,5 ha crnogorične šume. Čuvari prirode JU PP Učka, sudjelovali u čuvanju vatrene linije i drugi dan.
- 22.08.2022. Požar na području goli (okolica Labina), korištenje termalne kamere za praćenje gašenja
- 30.08.2022. – Veliki požar na lokaciji Ševčevi dvori, Pilatski dvori, područje između naselja Kirčija i Mandić, gorjelo na nekoliko mjesta, pretpostavka zapaljenje usred udara groma prelaskom nevremena preko Učke, u gašenje sudjelovali 2 kanadera, JVP Pazin, JVP Labin, JVP Buzet, JVP Pula, DVD Lupoglav, JVP Umag, JVP Poreč, JVP Rovinj, PP Učka, u čuvanju vatrene linije sudjelovali i čuvari prirode PP Učka. Izgorjela površina 70 ha, trava i nisko raslinje.

### 2.2.2. Operativa

U operativnom djelu djelatnici JVP Opatija uz koordinaciju s Područnom vatrogasnom zajednicom Liburnije te dobrovoljnim vatrogasnim društvima Opatija, Lovran, „Kras“ Šapjane, „Sisol“ M.Draga i Učka, izvršavali su sve operativno pripremne radnje za period povećane opasnosti od izbijanja požara otvorenog prostora. Tako je od strane Zapovjedništva i Upravnog odbora Područne vatrogasne zajednice „Liburnije“ donesen „Operativni plan djelovanja na požarima otvorenog prostora za područje nadležnosti PVZ „Liburnije“. Plan obuhvaća sve potrebne radnje i mjere kod požara otvorenog prostora, a isti je usuglašen s Planom zaštite od požara i tehnoloških eksplozija Liburnije. Izvršene su pripreme za zapošljavanje, te i zapošljavanje u vremenu od 01.06. do 30.09.2022. godine sezonskih vatrogasaca kroz Područnu vatrogasnu zajednicu „Liburnije“. Zaposleno je sedam vatrogasaca s kojima je provedena dodatna obuka temeljem plana vježbi JVP Opatija s ciljem što bolje pripreme sezonskih vatrogasaca za požare otvorenog prostora te ostale intervencije gdje je nužno uključiti i sezonske vatrogasce. Kako bi se povećala razina operativne funkcionalnosti sustava vatrogastva, sezonski vatrogasca iz DVD-a Opatije, Lovrana i „Kras“ Šapjana, sezonski rad proveli su u Javnoj vatrogasnoj postrojbi Opatija, dok su sezonski vatrogasci DVD-a „Sisol“ M. Draga isti obavljali u svom matičnom društvu, sukladno Operativnom planu djelovanja na požarima otvorenog prostora.

## 2.3. VJEŽBE I NASTAVA

Temeljem „Plana nastave i vježbi s izvedbenim programom JVP Opatije“ sezonski vatrogasci uključeni su u provođenje istog te su u periodu od 01.06. do 30.09. zajedno sa pripadnicima JVP Opatija odradili dio plana koji se odnosio na vježbe i nastavu u cilju što bolje pripreme vatrogasaca za odrađivanja zadataka koji proizlaze na intervencijama.

### 2.3.1. Organizacija preventivno protupožarnih ophodnji

U cilju ranog uočavanja i početka gašenja požara nastalih na otvorenom prostoru sezonski vatrogasci DVD-a Opatija, Lovran, „Kras“ Šapjane, „Sisol“ M. Draga, kao i dežurni članovi DVD-a Učka vršili su protupožarne ophodnje u periodu indeksa Velika i Vrlo velika opasnost na području djelovanja društva. Ophodnje su se odrađivale temeljem Plana motrenja čuvanja i ophodnje otvorenog prostora za Grad Opatiju, Općine Lovran, Matulji, Mošćenička Draga i uz koordinaciju Javne vatrogasne postrojbe Opatija.

Tako je pravac kretanja ophodnji bio:

DVD-a Opatija: Opatija -Ičići-Poljane-Veprinac-Lisina-Rukavac-Pobri-Opatija,

DVD-a Lovran: Lovran, Medveja-Kali-Liganj-Tuliševica-Lovranska Draga-Tunel Učka-Dobreć-Lovran.

DVD-a „Kras“ Šapjane: Šapjane-Rupa-Permani -Brešca-Mune-Pasjak

DVD-a „Sisol“ M. Draga: M.Draga-Mošćenice-Sv.Jelena-Sisol-Bodaj-Zagorje-Brseč-M. Draga

DVD-a Učka: Mala Učka-Vela Učka-Poklon.

Sukladno provedbi zadaća iz Programa aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Republiku Hrvatsku u 2022. godini te odredbi akata koji su doneseni temeljem Programa, osim provedbe svakodnevnih zadaća, uslijed meteoroloških uvjeta i zahtjevnosti orografskih karakteristika područja Liburnije, ukazala se potreba za dodatnim aktivnostima usmjerenim na što bolju i kvalitetnije upoznavanje sezonskih vatrogasaca sa specifičnostima pojedinih mikrolokacija.

Time u svezi 29.07.2022. izvršen je detaljni obilazak južnog dijela masiva Učke sa ciljem upoznavanja sa šumskim putevima, pristupnim putevima na rubovima naseljenih područja, hidrantskom mrežom, zatim mogućim alternativnim izvorima vode za gašenje požara i ostalim specifičnostima pojedinih lokacijama koje u slučaju nastanka požara mogu biti od važnosti za vatrogasce, a 16.08.2022. izvršen je obilazak dijela šumskog područja općine Matulji. Na svakoj kritičnoj ili specifičnoj točki održano je kratko predavanje i prezentacija važnih pojedinosti vezanih za tu lokaciju.

U razdoblju od 01.06. do 30.09.2022. na području PVZ Liburnije odnosno Grada Opatije i Općina Matulji, Lovran i Mošćenička Draga, u 56 dana kada je od strane DHMZ-a i HVZ-a bila proglašena Velika i Vrlo velika opasnost od nastanka i širenja požara otvorenog prostora, te 4 puta po nalogu nadležnog zapovjednika JVP Opatija izvršeno je 154 protupožarnih ophodnji u kojima su učestvovali svi zaposleni sezonski vatrogasci PVZ Liburnije. Ukupno je tijekom ophodnji prijeđeno 9182 kilometar u sve četiri JLS, a utrošeno je 845 radnih sati.

Podaci o provedenim protupožarnim ophodnjama PVZ Liburnije za razdoblje od lipnja do rujna 2022.god.					
Mjesec	Lipanj	Srpanj	Kolovoz	Rujan	UKUPNO
Izvršeno protupožarnih ophodnji	13	57	68	16	154
Ukupno prijeđenih km	800	3213	4091	1078	9182 km
Radnih sati	69	288	323	165	845 h

Tablica: Podaci o protupožarnim ophodnjama

## 2.4. VATROGASNE INTERVENCIJE

U vremenu koji se odnosi na provedbu Programa aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Republiku Hrvatsku tj. JLS Grad Opatija, Općine Matulji, Lovran, Mošćenička Draga (01.06.-30.09.) registrirano je ukupno sto pedeset i jedna (151) intervencija što je povećanje od 25,83% u odnosu na 2021.g. kada je u istom periodu registrirano sto dvadeset i jedna (120) intervencija. Povećanje intervencija u ovom razdoblju 2022. u odnosu na 2021.g. izraženo je u srpnju za 31,58% a naročito u kolovozu s povećanjem od 76,92 % intervencija. Opis i vrste intervencija navedeno je kako slijedi:

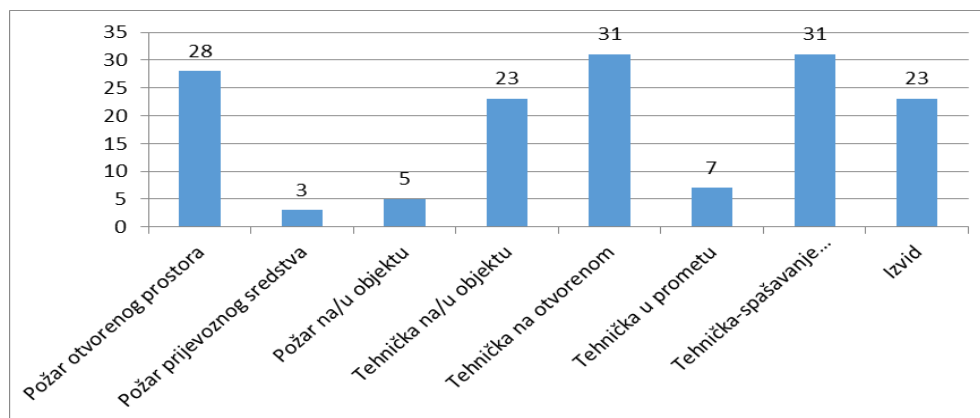
Intervencije za razdoblje od lipnja do rujna 2022.god.					
Mjesec	Lipanj	Srpanj	Kolovoz	Rujan	UKUPNO
Požar otvorenog prostora	7	8	10	3	28
Požar prijevoznog sredstva	-	1	2	-	3
Požar u/na objektu	-	2	2	1	5
Tehnička u/na objektu	5	8	4	6	23
Tehnička na otvorenom	4	11	5	11	31
Tehnička u prometu	-	1	6	-	7
Tehnička-spašavanje ljudi/životinja	5	10	11	5	31
Izvid	5	9	6	3	23
<b>Ukupan broj intervencija</b>	<b>26</b>	<b>50</b>	<b>46</b>	<b>29</b>	<b>151</b>

Tablica: Statistika intervencija u razdoblju od 01.06. do 30.09.2022.g.

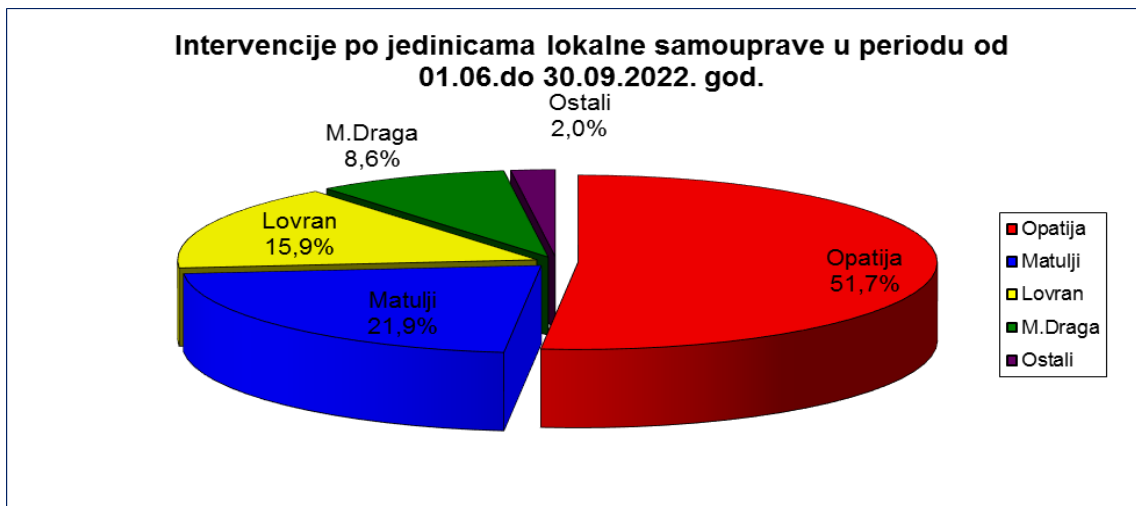
Intervencije za razdoblje od lipnja do rujna u 2021 i 2022.god.					
Godina /mjesec	Lipanj	Srpanj	Kolovoz	Rujan	UKUPNO
<b>Ukupan broj intervencija 2021</b>	<b>33</b>	<b>38</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>120</b>
<b>Ukupan broj intervencija 2022</b>	<b>26</b>	<b>50</b>	<b>46</b>	<b>29</b>	<b>151</b>

Tablica: Usporedba intervencija za razdoblje od lipnja do rujna u 2021. i 2022.god.

### Intervencije po vrstama od 01.06. do 30.09.2022.god.



Grafikon: Vrste intervencija



Grafikon: Intervencije po JLS osnivača

Statistike intervencija po jedinicama lokalne samouprave 2022. u odnosu na 2021.god.

Intervencije po jedinicama lokalne samouprave razdoblje od lipnja do rujna u 2022.god.					
Godina /područje	Opatija	Matulji	Lovran	Mošćenička Draga	Ostalo/dislokacija
<b>Ukupan broj intervencija 2022</b>	<b>78</b>	<b>24</b>	<b>33</b>	<b>13</b>	<b>3</b>

Tablica: Statistika intervencija po jedinicama lokalne samouprave 2022.

Intervencije po jedinicama lokalne samouprave razdoblje od lipnja do rujna u 2021. god.					
Godina /područje	Opatija	Matulji	Lovran	Mošćenička Draga	Ostalo/dislokacija
<b>Ukupan broj intervencija 2021</b>	<b>65</b>	<b>35</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>1</b>

Tablica: Statistika intervencija po jedinicama lokalne samouprave 2021

## ZAKLJUČAK

Svi segmenti i zadaci definirani Planovima operativne provedbe programa aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Grad Opatiju, Općine Matulji, Lovran, Mošćeničku Dragu izvršeni su u cijelosti na profesionalan način uz veliko zalaganje svih sudionika, građana i turista. Temeljem Operativnog plana djelovanja na požarima otvorenog prostora za područje nadležnosti PVZ Liburnije koji je usuglašen s Planom zaštite od požara i tehnoloških eksplozija Liburnije, izvršeno je zapošljavanje sezonskih vatrogasaca kroz PVZ Liburniju koji su raspoređeni u rad u Javnu vatrogasnu postrojbu Opatija i dobrovoljno vatrogasno društvo „Sisol“ Mošćenička Draga. Proljeće je obilježio nedostatak padalina i duža sušna razdoblja koja su se nastavila i tijekom ljetne sezone gotovo u cijeloj Hrvatskoj. Naravno da je sušno i vruće ljeto bilo izazov za nas vatrogasce jer se s obzirom na klimatske promjene moglo očekivati veći broj požara otvorenog prostora na našem području, ali poduzimanjem preventivnih radnji kako bismo broj požara sveli na minimum, a vatrogasni sustav pripremili za brzo reagiranje u cilju sprečavanja nastanka i širenja požara na otvorenom prostoru na području nadležnosti PVZ Liburnije, organizirane su protupožarne ophodnje koje su vršili sezonski vatrogasci. Obzirom na dugotrajno sušno razdoblje s minimalnom količinom oborina uz visoke temperature uzrokovalo je, za razliku od prijašnjih ljetnih sezona, veliki broj proglašenja Velikih i Vrlo velikih opasnosti od nastanka i širenja požara otvorenog prostora na našem području.

U predmetnom razdoblju od 01.06. pa do 30.09.2022. ukupno je postrojba učestvovala na 28 požara otvorenog prostora. Osnovom prikazanih podataka o broju intervencija požara otvorenog prostora, a sagledavajući nazivni termin požar otvorenog prostora treba izvršiti mikro analizu predmetnih požara gdje se svi požari koji su nastali na otvorenom prostoru stavljaju u isti nazivnik. Stoga proizlazi da od 28 intervencija požara otvorenog prostora, 15 se odnose na požar šume, trave i niskog raslinja na području pod našom ingerencijom, odnosno na području grada Opatije te općina Matulji, Mošćenička Draga i Lovran, a u 3 navrata su naše vatrogasne snage prema zapovjedi županijskog zapovjednika bile angažirane na ostalim područjima Republike Hrvatske tj. na području Crikvenice, na istarskoj strani masiva Učke te na području Šibensko-kninske županije. Ostalih deset požara otvorenog prostora odnose se na požare biljnog otpada i spaljivanju biljnog otpada unatoč zabrani te požaru palmi.

INT.	DATUM	JLS	POVRŠINA ( m <sup>2</sup> )	BROJ GASITELJA	UTROŠENO RADNIH SATI	DOJAVA
163	15.06.2022.	OPATIJA	2	3	3	Gori ispod el.stupa
166	15./16.06.2022.	OPATIJA	2600	12	98	Osjeti se miris dima
168	18./19.07.2022.	LOVRAN	800	10	26	Gori šuma
169	18.06.2022.	OPATIJA	100	3	3	Gori livada
173	24.06.2022.	MATULJI	100	2	2	Gori livada
179	01.07.2022.	OPATIJA	10	3	3	Gori uz cestu
195	13.07.2022.	ŠKŽ	~	4	3 dana	DISLOKACIJA
201*	16.07.2022.	MOŠĆENIČKA DRAGA	100	7	14	Gori auto i šuma
204	17.07.2022.	OPATIJA	100	3	3	Gori uz kuće
214	23.07.2022.	MATULJI	500	6	24	Dimi se u šumi
234	05.08.2022.	OPATIJA	700	4	20	Dimi se u šumi
235	06.08.2022.	MOŠĆENIČKA DRAGA	15	8	8	Požar uz cestu
242	10.08.2022.	CRIKVENICA	~	9	126	DISLOKACIJA
243	10.08.2022.	OPATIJA	15	5	10	Orlove stijene
274	30.08.2022.	UČKA ( ISTRAN )	~	7	21	DISLOKACIJA
275	03.09.2022.	MOŠĆENIČKA DRAGA	50	2	4	Vidi se dim
278	06.09.2022.	LOVRAN	10	5	5	Vidi se dim
292	23.09.2022.	LOVRAN	20	2	2	Vidi se plamen

Ispomoć van područja JVP Opatija u 2022.god.		
Datum:	Županija	Mjesto
13.07.2022.	Šibensko-kninska	Vodice
10.08.2022.	Primorsko-goranska	Crikvenica
30.08.2022.	Istarska	Lupoglav

Za napomenuti je da u vremenu od 01. lipnja pa do 30. rujna na području JLS Grada Opatije, Općine Matulji, Lovran, Mošćenička Draga zabilježeno petnaest požara otvorenog prostora šume, trave i niskog raslinja s ukupno minimalnom opožarenom površinom od 5120 m<sup>2</sup> jer su svi požari lokalizirani ubrzo nakon otkrivanja, a sagledavajući navedeno razdoblje u kontekstu vremenskih prilika vrlo intenzivnim toplinskim valovima s ukupno 42 dana velike i 14 vrlo velike opasnosti od izbijanja požara otvorenog prostora moramo biti više nego zadovoljni. U kontekstu mjerenja parametara za dobivanje stupnja opasnosti od izbijanja požara otvorenog prostora Liburniju kao dio Primorsko goranske županije trebalo bi sagledavati samostalno. Naime parametri koji se uzimaju odnose se za cijelo područje PGŽ i naslovno na Rijeku te ne prikazuju realan prikaz stanja, a, s obzirom da kišni dan može obuhvatiti Grad Rijeku dok je ta pojava izostala na Liburniji što indirektno snižava stupanj opasnosti na cijelom području.

Prema Odluci o uvjetima loženja vatre na otvorenom prostoru od 11. srpnja 2002. godine (Klasa:021-04/02/83, Ur.broj:2170/01-92-02/3) u vremenskom razdoblju od 01. lipnja do 31. listopada, te u razdobljima kada je na području Primorsko-goranske županije proglašena Velika i Vrlo velika opasnost od požara na otvorenom prostoru, zabranjeno je svako loženje vatre na otvorenom prostoru i u tom vremenskom razdoblju građani i turisti pridržavali su se navedene odluke, te na taj način omogućili da ovogodišnja protupožarna sezona na našem području prođe bez većih intervencija požara otvorenog prostora.

S obzirom na klimatske promjene koje su sve ekstremnije i što predstavlja opasnost od požara tijekom cijele godine i nakon požarne sezone JVP Opatija nastavila je s provođenim preventivnih mjera i pripremama za iduću sezonu. U studenom izvršen je obilazak važnijih cestovnih komunikacija na području masiva Učke radi utvrđivanja stanja prohodnosti istih za potrebe korištenja vatrogasnih snaga. Ovom prilikom moramo izraziti zadovoljstvo stanjem na terenu, pošto je većina prijedanih puteva u vrlo dobrom stanju, a neki putevi su od strane Hrvatskih šuma nanovo prokopani i izvrsnih su gabarita i nosivosti što omogućava pristup i gabaritno najvećih i najtežih vatrogasnih vozila i ostale mehanizacije u slučaju potrebe.

Obiđene su sljedeće dionice šumskih puteva:

- br. 679B2015J - Knezgrad
- br. 679B3029J - Oranj
- br. 679B2016J - Tuliševica – tunel Učka
- br. 679B3026J - Vrh brega – Grdi dolci
- br. 679B3026J - Grdi dolci - Krasica
- br. 679B2008J - M. Učka - Pilatski dvori
- br. 679B3041J - M.Učka /1 - V. Ravan
- br. 679B3040J - M.Učka /2 - V. Ravan
- br. 676B1002J – Šušnjevlca – Učka – Brgud
- br. 676B1003J – Šušnjevlca – Učka – Brgud
- br. 679B1001J - M. Učka – Rošići
- br. 679B2009J - Prodol – Šikovac
- br. 679B2010J - Prodol – Kremenjak
- br. 679B1002J - Kremenjak -Sisol
- br. 679B3031J – Šikovac - Bukovica

Osim toga u prostorima Parka prirode Učka na Poklonu održan je sastanak rukovodećeg kadra Parka prirode Učka, županijskim zapovjednika VZPGŽ i VZIŽ, te zapovjednika JVP koji pokrivaju područje Učke tj. zapovjednicima JVP Pazin, JVP Labin i JVP Opatija s temom izgradnje i uređenja šumskih puteva, protupožarnih prometnica i prosjeka u narednom razdoblju na području PP Učka. Na sastanku su dogovoreni i ucrtani šumski putevi na području Parka prirode Učka a prijedlog su županijski zapovjednici predstavili na sastanku koji je održan u prostorima Intervencijske vatrogasne postrojbe Split u Divuljama gdje se raspravljalo o prioritetnim protupožarnim putevima koje treba pripremiti zajedno s Hrvatskim šumama i Ministarstvom poljoprivrede.

Također, u cilju preventivnih mjera zaštite od požara i pravodobnog dobivanja informacija o mogućim požarima otvorenog prostora Liburnijskog kraja, Javna vatrogasna postrojba Opatija voljna je poduzeti i dodatne mjere sigurnosti na način ugradnju jedne nadzorne kamere za pregled područja Kvarnera i zaleđa na kojem postrojba djeluje. Kako JVP Opatija ne posjeduje ovakav oblik nadzora kao jedan od najsvrsishodnijih u provođenju preventivnih mjera zaštite od požara, upućen je Zahtjev za ugradnju kamere na poziciji u Gradu Kastvu – na lokaciji koja je u sklopu vodospreme a koja je u vlasništvu i pod upravljanjem KD VIK Rijeka. Naime, s navedene lokacije vidljivo je kompletno područje Kvarnera do Mošćeničke Drage, kao i područje Sisola, Učke, Veprinca, te dio zaleđa Općine Matulji – Zvoneće, Jurdani, Brgud. Zahtjevi su upućeni prema KD VIK d.o.o Rijeka i prema Liburnijskim vodama d.o.o. Jurdani i u skladu s zahtjevom zaprimljene su njihove suglasnosti za postavljanje kamere u protupožarne svrhe na postojeći antenski stup u krugu objekta. Nabava kamere u planu je Hrvatskih šuma.

Zapovjednik:  
v.r. Igor Ravnić, dipl.ing.sig.