

Temeljem članka 13. Zakona o zaštiti od požara („Narodne novine“, broj 92/10) na prijedlog Županijskog vatrogasnog zapovjednika, predstavnička tijela jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave najmanje jednom godišnje razmatraju izvješće o stanju zaštite od požara na svom području.

## **I Z V J E Š Ć E** **O STANJU ZAŠTITE OD POŽARA** **NA PODRUČJU ŠIBENSKO-KNINSKE ŽUPANIJE U 2013. GODINI**

### **UVOD**

U svrhu zaštite života ljudi i imovine od požara poduzimaju se mjere i radnje za otklanjanje uzroka požara, za sprječavanje nastajanja i širenja požara, za otkrivanje i gašenje požara, za utvrđivanje uzroka požara kao i za pružanje pomoći kod otklanjanja posljedica prouzrokovanih požarom.

Kako nalaže Zakon o zaštiti od požara u Planovima zaštite od požara, koje su donijeli Županija, gradovi i općine, propisane su mjere i radnje koje treba poduzimati na određenom području, a koji se ažuriraju svake godine.

Vatrogasna djelatnost, kao dio ukupne zaštite od požara, sudjelovanje je 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 (Zakon o vatrogastvu, „Narodne novine“, broj 139/04).

Vatrogasna djelatnost je stručna i humanitarna djelatnost od interesa za Republiku Hrvatsku.

Općinski načelnik, gradonačelnik i župan ima pravo i obavezu skrbiti o potrebama i interesima građana na svom području za organiziranjem učinkovite vatrogasne službe.

Jedno ili više predstavničkih tijela jedinica lokalne samouprave radi zadovoljavanja potreba zaštite građana i materijalnih dobara osnivaju javne vatrogasne postrojbe ili potiču osnivanje dobrovoljnih vatrogasnih društava te na taj način sukladno planu zaštite od požara određuju središnje postrojbe ili društva te na taj način osiguravaju djelotvornu vatrogasnu službu.

Županijski vatrogasni zapovjednik odgovoran je glavnom vatrogasnom zapovjedniku za organiziranost, osposobljenost i intervencijsku spremnost vatrogastva na području županije.

Zadaće Vatrogasne zajednice Šibensko-kninske županije su organiziranje cjelokupnog vatrogasnog sustava za učinkovitu provedbu vatrogasne djelatnosti i razvoj vatrogasnog sustava sukladno gospodarskom i tehnološkom razvoju društva, provedba mjera za ujednačavanje stupnja zaštite od požara na cijelom području Županije, te preventivno djelovanje u pogledu smanjenja rizika od nastajanja požara i drugih nesreća.

## POSEBNOSTI ŠIBENSKO-KNINSKE ŽUPANIJE

Prema Prostornom planu Šibensko-kninske županije, ukupna površina Županije iznosi 5.669,79 km<sup>2</sup>. Od toga 52,8 % teritorija županije čini kopneni (2.993,73 km<sup>2</sup> ili 5,3 % teritorija Hrvatske), a 47,2 % morski dio (2.676,06 km<sup>2</sup> ili 8,6 % obalnog mora Hrvatske).

Šibensko-kninska županija obuhvaća pet gradova (Šibenik, Skradin, Vodice, Drniš i Knin) i 15 općina (Pirovac, Primošten, Rogoznica, Tisno, Murter-Kornati, Promina (Oklaj), Ružić (Gradac), Unešić, Biskupija, Cijljanje, Ervenik, Kijevo, Kistanje, Tribunj i Bilice). Sjedište Županije je Grad Šibenik. Ukupni broj naselja je 196.

Šibensko-kninska županija prostire se na prostoru s različitim prirodnim značajkama: kontinentalnom i zagorskom, te obalnom i otočnom području. Kontinentalno je područje dio Dalmatinske zagore, reljefno i pejzažno heterogen prostor na kojem se izmjenjuju kraške depresije (polja, uvale, doci), vapnenačke zaravni oko polja i planinski vijenci.

Glavne vrijednosti su rijeka Krka i manjim dijelom Zrmanja, i premda rubno smješteno, Vransko jezero, te planine Dinara i Svilaja. Obalno i otočno područje odlikuje razvedenost s brojnim otocima, otočićima, hridima, a posebnu vrijednost predstavljaju Kornati.

Unutar Šibensko-kninske županije prema površini je najveći zagorski prostor, ali slabo naseljen. Primorski prostor je dug, uzak i razveden, ali najnaseljeniji, dok je najmanji otočni prostor s nekoliko skupina srednjih i manjih otoka i sa sve manje stanovnika.

Otočnu skupinu područja Županije sačinjavaju 285 otoka, ukupne površine 665 km<sup>2</sup>, od toga su:

- nastanjeni otoci: Murter, Žirje, Zlarin, Kaprije, Prvić i Krapanj, Kornat te
- nenastanjeni otoci: Zmajan, Kakanj, Tijat, Žut, Sit, Arta Vela.

Prema popisu iz 2011. godine na području županije živjelo je 109.375 stalnih stanovnika, pa je prosječna gustoća naseljenosti iznosila svega 41,24 stanovnika na km<sup>2</sup> (Republika Hrvatska 84,61 st./km<sup>2</sup>). Prema tome Šibensko-kninska županija je slabije naseljen kraj.

Većina jedinica lokalne samouprave s područja županije i Županija donijele su procjene ugroženosti i planove zaštite od požara (još nije donijela općina Unešić).

Sukladno Zakonu o zaštiti od požara najmanje jednom u pet godina potrebno je uskladiti procjenu ugroženosti s novonastalim uvjetima.

Najmanje jednom godišnje usklađuju se planovi s novonastalim uvjetima.

Treba međutim napomenuti kako su financijske mogućnosti često ograničavajući čimbenik, tako da sve mjere propisane planovima nisu do kraja provedene (protupožarni putovi, hidrantska mreža, vatrogasna oprema).

U tri jedinice lokalne samouprave, u Općini Tribunj, Bilice, Cijljanje još nisu osnovana dobrovoljna vatrogasna društva, u općini Unešić radi se na pokretanju rada davno osnovanog dobrovoljnog vatrogasnog društva.

Skupština Šibensko-kninske županije 2001. godine donijela je Odluku o mjerama zaštite od požara („Službeni vjesnik Šibensko-kninske županije“, broj 09/00), a 2008. godine napravljene su izmjene navedene odluke („Službeni vjesnik Šibensko-kninske županije“, broj 05/08).

2008. godine donesena je Procjenu ugroženosti od požara i tehnološke eksplozije te Plan zaštite od požara („Službeni vjesnik Šibensko-kninske županije“, broj 12/08). Početkom studenog 2013. godine naručena je revizija procjene i plana zaštite od požara.

Temeljem Programom aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Republiku Hrvatsku za 2013. godinu održani su svi pripremni sastanci za ljetnu protupožarnu sezonu, te ispunjene sve obveze propisane navedenim programom.

Plan motrenja, čuvanja i ophodnje te mjere zabrane nekontroliranog i neovlaštenog pristupa i boravka na prostorima ili građevinama za razdoblje visokog indeksa ili vrlo visokog indeksa opasnosti od nastanka požara u 2013.g. za područje Županije izrađen je na način da pokriva sve prostore jedinica lokalne samouprave u koje su ujedno uključene površine Hrvatskih šuma, Nacionalnog parka Krka i Kornata, Parka prirode Sjeverni Velebit, Vransko jezero i zaštićenih prirodnih vrijednosti kojima upravlja Javna ustanova za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima Šibensko-kninske županije.

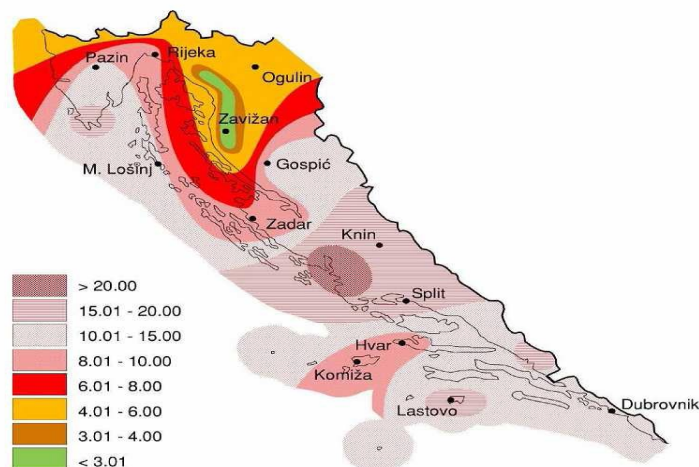
Područje Šibensko-kninske županije pokriveno je vatrogasnim postrojbama s 24-satnim dežurstvom na 4 lokacije (javne vatrogasne postrojbe). Na 25 lokacija to obavljaju dobrovoljna vatrogasna društva.

U Šibeniku je smještena i Državna intervencijska postrojba koja se na zahtjev Županijskog zapovjednika aktivira po zapovjedi Glavnog vatrogasnog zapovjednika.

Zračne vatrogasne snage stacionirane su u bazi Zemunik i putem standardne procedure se vrši aktiviranje. Vrijeme dolaska od aktiviranja u tijeku sezone iznosi cca. 45 minuta. Vatrogasne postrojbe „pokrivaju“ cijelu Šibensko-kninsku županiju, a uvježbane su da u zoni izbijanja požara, u najkraćem mogućem roku, interveniraju svim raspoloživim snagama.

U odnosu na druge dijelove Hrvatske, pa i šire, u prostoru Šibensko-kninske županije neke posebnosti zahtijevaju dodatne mjere i radnje po pitanju organizacije vatrogastva:

- turizam, kao glavna gospodarska grana Hrvatske povećava obveze zbog prisustva ponegdje i višestruko povećanog broja stanovnika, turista, kao potencijalno ugroženih osoba,
- veliki broj luka i marina,
- karakteristične tople zime s dosta oborina i izrazite ljetne suše, koje za posljedicu imaju visok udio zimzelene vegetacije podložne požarima i vjetrovi, koji daju biljeg vremenu i klimi, te tako pojačavaju opasnost od požara raslinja,
- zaštićeni dijelovi prirodne baštine obuhvaćaju 8.7% prostora Županije,
- opasne tvari u količinama koje pripadaju rizičnoj skupini (skladišta UBS, skladište Most),
- ukupna minski sumnjiva područja (MSP) u Županiji trenutno zauzimaju 37,4 km<sup>2</sup> što predstavlja 1,24 % ukupne kopnene površine Županije,
- procjena žestine požara za područje županije izrazito je velika.



Slika 1. Procjena žestine požara.

Slijedom navedenih činjenica, uz druge potencijalne opasnosti, potrebno je imati razgranatu mrežu dobro organiziranih vatrogasnih postrojbi.

U tim okolnostima obrana od požara organizirana je kroz 4 javne vatrogasne postrojbe, 25 dobrovoljna vatrogasna društva i 1 državnom intervencijskom postrojbom, s tim što se tijekom ljetnih mjeseci organiziraju pojačanja upošljavanjem sezonskih vatrogasaca u dobrovoljna vatrogasna društva.

## **VATROGASNA INFRASTRUKTURA**

Jedinice lokalne samouprave, Županija, vatrogasna zajednica, vatrogasne postrojbe (JVP, DVD) kontinuirano rade na poboljšanju vatrogasne infrastrukture (vatrogasni domovi, spremišta).

Vatrogasne postrojbe raspolažu sa 112 vatrogasnih vozila razne namjene (izviđačko-zapovjedna, navalna, tehnička, autocisterne, vozila za gašenje šumskih požara) i

- četiri plovila: 1 Eco brod (onečišćenje mora/gašenje),
- 1 radni gliser (prijevoz /gašenje),
- 1 gliser (gumenjak za prijevoz),
- 1 riječni gliser(prijevoz – tok rijeke Krke).

Vatrogasna zajednica 2009. godine je donijela plan nabavke i opremanja postrojbi novim vozilima, koncem 2012. godine izvršene su izmjene plana. Izmjene navedenog plana odnose se na financijski dio sredstava koji se osigurava za nabavku. Provođenje plana opremanja i dalje se nastavlja.

Vatrogasne postrojbe općina i gradova čine ukupno 126 profesionalni vatrogasaca u javnim vatrogasnim postrojbama, 19 profesionalnih vatrogasaca u dobrovoljnim vatrogasnim društvima, 410 operativnih dobrovoljnih vatrogasaca, iako je članova dobrovoljnih vatrogasnih društava više.

Na prostoru Šibensko-kninske županije djeluje i jedna Državna intervencijska postrojba (Šibenik), u čiji se sastav tijekom sezone požara raslinja i raspoređuju vatrogasci iz kontinentalnog dijela Republike Hrvatske.

Sukladno Zakonu o vatrogastvu i Pravilniku o minimumu tehničke opremljenosti i sredstava vatrogasnih postrojbi, te ostalim zakonskim propisima, vatrogasnim postrojbama nedostaje dio propisane opreme, pogotovo one potrebne za djelovanje u slučaju iznenadnog događaja izazvanog opasnim tvarima, dok na pojedinim područjima nedostaje i osnovna oprema za djelovanje na tehničkim intervencijama i potresima. Vatrogasni objekti, domovi i spremišta nisu u skladu s trenutnom potrebnom razinom.

## UGROŽENOST OD POŽARA RASLINJA

Područje Republike Hrvatske je zbog svoje konfiguracije, klime i sastava raslinja posebno ugroženo od požara raslinja, poglavito tijekom ljetnih mjeseci. Šibensko-kninska županija cijelom svojom površinom pruža se u tom prostoru. Razvedenost i brdovit reljef iziskuju pojačanu zaštitu od požara raslinja, pa time i veća materijalna izdvajanja. To predstavlja problem, jer taj raspršeni prostor kopnene površine 2.676,06 km<sup>2</sup> od ukupne površine 5.669,79 km<sup>2</sup> nastanjuje svega oko 109.375 stanovnika, čijih 20 jedinica lokalne samouprave imaju proračune proporcionalno broju stanovnika, no međutim obrnuto proporcionalno je da mali broj stanovnika (male općine) skrbi o velikoj površini pod raslinjem.

Karakteristika vatrogasnih intervencija u Šibensko-kninskoj županiji su da se sve intervencije, bilo na stambenim, gospodarskim ili prometnim objektima nimalo ne razlikuju od intervencija koje obavljaju vatrogasne postrojbe u sredinama s istim brojem stanovnika. Te su intervencije u pravilu daleko kraće vremenske trajnosti i s manje uključenih vatrogasaca u odnosu na intervencije na otvorenom s raslinjem. Požari raslinja iziskuju daleko veći broj vatrogasaca po događaju i daleko veće vremensko angažiranje. Oni su u pravilu sezonskog karaktera što otežava kontinuitet organiziranosti, jer se iz relativno umjerene potrebe, u određenom vremenskom periodu sve treba podrediti zahtjevnom ustroju i brojnosti. Najzahtjevnije i najbrojnije intervencije su upravo u ljetnom sušnom periodu.

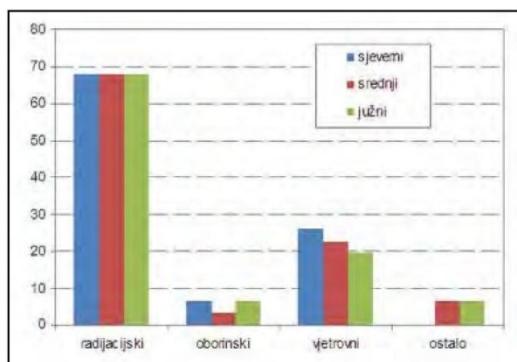
### Indeksi koji utječu na nastajanje i širenje šumskih požara

Analiza: Marija Mokorić i Lovro Kalin, Odjel za vremenske analize i prognoze DHMZ-a

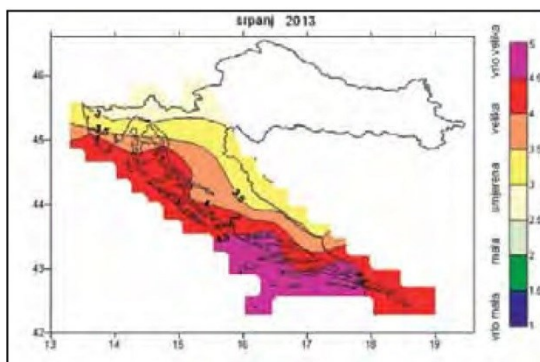
Budući da vremenske prilike znatno utječu, kako na brojnost tako i na ponašanje požara raslinja, meteorološki indeks opasnosti za nastanak i širenje požara-MIOP (od 1981. godine) redovito se računa po kanadskoj metodi i jedan je od najboljih pokazatelja vlažnosti gorivog materijala.

Izražen preko klasa opasnosti, MIOP je na kraju lipnja na Jadranu i u priobalju bio raznolik, a klase opasnosti bile od vrlo male do velike. Srednja lipanjska klasa je ove godine na većem dijelu Jadrana i u priobalju bila niža od desetogodišnjeg prosjeka (2003.-2012.) što je posljedica snježne i kišovite zime i proljeća, a i u lipnju je bilo povremenih prodora vlažnog zraka.

### Vremenska analiza srpnja



Slika 2. Histogram učestalosti vremenskih režima u srpnju 2013., izražen u postotcima.



Slika 3. Srednja klasa opasnosti od šumskih požara za srpanj 2013.

Klimatološka analiza pokazuje da su temperaturne prilike u odnosu na višegodišnji prosjek (1961-1990) bile većinom u kategorijama vrlo toplo i ekstremno toplo, a srednja mjesečna temperatura zraka je bila većinom za 2-3 °C viša od tridesetogodišnjeg prosjeka.

Oborinske prilike su u odnosu na razdoblje (1961-1990) na Jadranu i u područjima uz Jadran bile većinom u kategorijama sušno i vrlo sušno.

Analiza vremenske odnosno sinoptičke situacije koja je rađena preko vremenskih tipova (Slika 2.) svrstanih u vremenske režime, pokazuje da je u srpnju radijacijski režim bio najučestaliji. Povezan je s poljem visokog tlaka zraka ili grebenom visokog tlaka, te s poljem srednje izjednačenog tlaka zraka. Takve sinoptičke situacije su tipične za ljetne mjesec.

Oborinski režim povezan s ciklonalnom aktivnošću i premještanjem atmosferski fronti je bio razmjerno malo zastupljen.

Vjetroviti režim je ovog srpnja bio nešto zastupljeniji, a povezan je s premještanjem ciklone južnije i istočnije od naše zemlje ili s predtjecanjem svježijeg zraka sa sjevera i sjeveroistoka kontinenta.

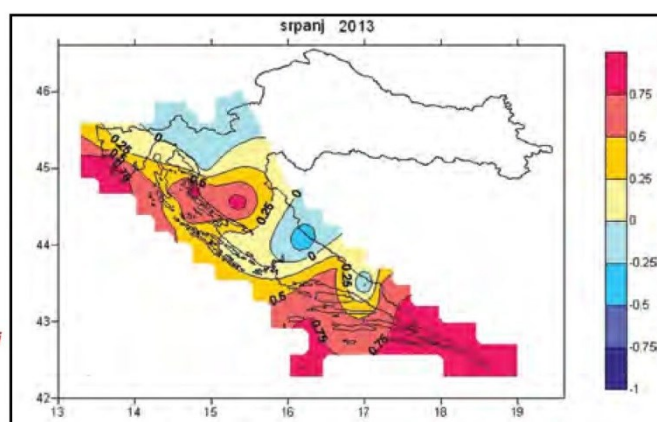
Treba naglasiti da je od sredine srpnja na vrijeme utjecala anticiklona sa zapada, a zatim i jugozapada Europe, a po visini je pritjecao vrlo topao zrak. Stoga su i nad područjem Jadrana temperature zraka bile ekstremno visoke, osobito između 25. i 29. srpnja 2013. godine. Maksimalna temperatura zraka je bila većinom od 34 do 40°C.

### **Analiza meteorološkog indeksa opasnosti za nastanak i širenje požara raslinja (MIOP)**

Srednja mjesečna klasa opasnosti u srpnju bila je u skladu s navedenim vremenskim prilikama.

MIOP i pripadajuće klase opasnosti računaju se svakodnevno u 14 sati na postajama Knin, Šibenik. Klase opasnosti svrstane su u pet klasa opasnosti; vrlo mala, mala, umjerena, velika i vrlo velika.

Srednja mjesečna klasa opasnosti na prostoru županije bila je velika i vrlo velika (Slika 3.) Jasniji uvid u vrijednosti srednje klase opasnosti ovog srpnja može se dobiti izračunom razlike u odnosu na desetogodišnji srednjak za srpanj (Slika 4.)



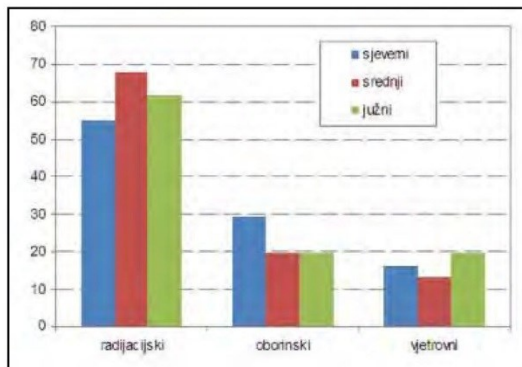
Slika 4. Razlika srednje klase opasnosti od šumskog požara za srpanj 2013. u odnosu na desetogodišnji srednjak (razdoblje 2003-2013).

## Vremenska analiza kolovoza

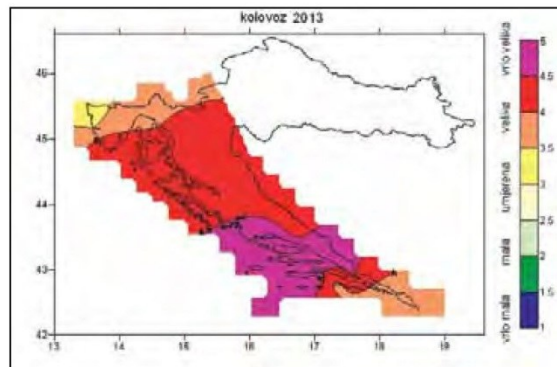
U kolovozu su vremenske prilike pogodovale povećanju srednje klase opasnosti na većini meteoroloških postaja. Klimatološka analiza pokazuje da su temperaturne prilike u kolovozu bile u odnosu na višegodišnji prosjek (1961-1990) u cijeloj zemlji znatno više odstupanja su bila većinom od 1,5 do 2,5°C.

U prvoj dekadi kolovoza toplinski val uzrokovao je ekstremno visoke temperature zraka. Oborinske prilike su u odnosu na isto referentno razdoblje na većem dijelu priobalja bile ispodprosječne. Međutim, oborine su bile vrlo često u obliku pljuskova ponegdje i izražene, pa su stoga bile i vrlo nejednolike raspoređene.

Analiza vremenske, odnosno sinoptičke situacije koja je rađena preko vremenskih tipova svrstanih u vremenske režime (Slika 5.) pokazuje da je u kolovozu radijacijski režim bio najučestaliji. Radijacijski režim karakterizira suho i stabilno vrijeme s većinom slabim vjetrom (burin i maestral). Posljedica vjetrovitog vremena je dodatno isušivanje biljnog pokrova, uz izostanak kiše to je posebno nepovoljno za nastanak, a zatim i za širenje požara raslinja.



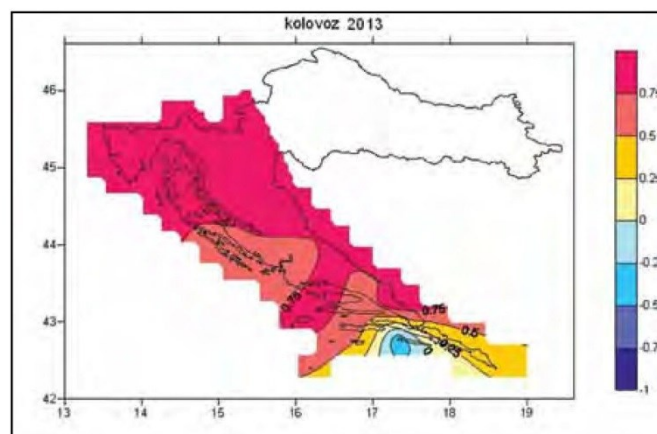
Slika 5. Histogram učestalosti vremenskih režima u kolovozu 2013., izražen u postotcima.



Slika 6. Srednja klasa opasnosti od šumskih požara za kolovoz 2013.

## Analiza meteorološkog indeksa opasnosti za nastanak i širenje požara raslinja (MIOP)

Srednja mjesečna klasa bila je većinom velika i vrlo velika (Slika 6.) Izračunate vrijednosti srednje klase opasnosti u kolovozu su bile iznimno visoke, što dobro pokazuje i odstupanje od klimatološkog srednjaka.



Slika 7. Razlika srednje klase opasnosti od šumskog požara za kolovoz 2013. u odnosu na desetogodišnji srednjak (razdoblje 2003-2013).



**PROGRAM AKTIVNOSTI U PROVEDBI POSEBNIH MJERA ZAŠTITE OD  
POŽARA OD INTERESA ZA REPUBLIKU HRVATSKU U 2013. GODINI**

Vatrogasna zajednica Šibensko-kninske županije bila je, sukladno odredbama Programa aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Republiku Hrvatsku u 2013. godini (dalje u tekstu: Program aktivnosti) izvršitelj zadataka i sudjelovatelj u više točaka Programa aktivnosti.

Stožer zaštite i spašavanja Šibensko-kninske županije na sjednici održanoj dana 14. svibnja 2013. godine donio je Plan rada Stožera zaštite i spašavanja za protupožarnu sezonu 2013. godine, Financijski plan za provođenje zadaća iz područja zaštite od požara u 2013. godini, Plan operativne provedbe programa aktivnosti zaštite od požara u Šibensko kninskoj županiji u 2013. godini, Plan aktivnog uključivanja svih subjekata zaštite od požara u Šibensko-kninskoj županiji i Prijedlog pogodnih lokaliteta i prostora radi uspostave odgovarajućih zapovjednih mjesta kod zapovijedanja i koordinacije u gašenju požara sukladno odredbama Plana intervencija kod velikih požara otvorenoga prostora na teritoriju Republike Hrvatske.

**PLANA OPERATIVNE PROVEDBE PROGRAMA AKTIVNOSTI ZAŠTITE  
OD POŽARA U ŠIBENSKO-KNINSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI**

Plan operativne provedbe Programa aktivnosti zaštite od požara u Županiji donesen je temeljem obveza Šibensko-kninske županije iz točke 3. Programa aktivnosti.

Planom operativne provedbe Programa aktivnosti naložene su zadaće subjektima u provedbi posebnih mjera zaštite od požara.

Na području Šibensko-kninske županije angažirano je, dodatno obučeno i opremljeno 180 sezonskih vatrogasaca. Sukladno Programu aktivnosti Vlade RH za tu je namjenu iz Proračuna RH izdvojeno 50% financijskih sredstava, za troškove sezonskih vatrogasaca (bruto plaće), ali najviše do 3.000,00 kuna po sezonskom vatrogascu mjesečno. Ostatak od 50% financijskih sredstava nužnih za podmirenje troškova sezonskih vatrogasaca u svojim su proračunima osigurale jedinice lokalne samouprave. Sezonski vatrogasci bili su angažirani od 1. lipnja do 30. rujna.

Sezonski vatrogasci bili su raspoređeni po vatrogasnim postrojbama i to kako slijedi:



Naziv postrojbe		Pr.dj	Broj vatrogasac	Vrijeme dežurstva
			<b>Uku.</b>	
1	DVD «Šibenik»		<b>(11)</b>	01.06.-30.09.
2	DVD «Zaton»	1	<b>(10)</b>	01.06.-30.09.
3	DVD «Zablaće»	1	<b>(7)</b>	01.06.-30.09.
4	DVD «Zlarin»	1	<b>(6)</b>	01.06.-30.09.
5	DVD «Žirje»	1	<b>(4)</b>	01.06.-30.09.
6	DVD «Brodarica-Krapanj»	1	<b>(10)</b>	01.06.-30.09.
7	DVD «Grebaštica»	1	<b>(9)</b>	01.06.-30.09.
8	DVD «Perković»	0	<b>(6)</b>	01.06.-30.09.
9	DVD «Kaprije»	0	<b>(2)</b>	01.06.-30.09.
10	DVD «Primošten»	1	<b>(8)</b>	01.06.-30.09.
11	DVD «Rogoznica»	1	<b>(9)</b>	01.06.-30.09.
12	DVD «Tisno»	3	<b>(6)</b>	01.06.-30.09.
13	DVD «Pirovac»	1	<b>(9)</b>	01.06.-30.09.
14	DVD «Vodice»	6	<b>(6)</b>	01.06.-30.09.
15	DVD «Skradin»	1	<b>(8)</b>	01.06.-30.09.
16	DVD «Dubravice»	1	<b>(8)</b>	01.06.-30.09.
17	DVD «Knin»	1	<b>(13)</b>	01.06.-30.09.
18	DVD «Drniš»	1	<b>(13)</b>	01.06.-30.09.
19	DVD «Ružić»		<b>(5)</b>	01.06.-30.09.
20	DVD «Sv. Juraj» Kistanje	1	<b>(6)</b>	01.06.-30.09.
21	DVD «Ervenik»	1	<b>(4)</b>	01.06.-30.09.
22	DVD «Biskupija»	0	<b>(4)</b>	
22	DVD Promina	0	<b>(4)</b>	01.06.-30.09.
23	DVD Murter-Kornati	0	<b>(4)</b>	01.06.-30.09.
24	DVD Kijevo	0	<b>(4)</b>	01.06.-30.09.
	ŽVOC Šibenik		<b>(4)</b>	01.06.-30.09.
<b>UKUPNO</b>			<b>180 vatrogasaca</b>	01.06.-30.09.

Na prostoru županije provode se dislokacija temeljem operativnog plana:

- dislokacija Oklaj - DVD Drniš - sukladno Državnom planu,
- dislokacija Kornat - DVD Murter – Kornati - ugovorena obaveza DVD-a i NP.

Vatrogasne postrojbe u suradnji sa Nacionalnim parkom Krka dogovorili su mjere zaštite na području parka sukladno zonama odgovornosti.

Sezonski vatrogasci dali su izuzetno velik doprinos uspješnosti vatrogasnih intervencija, a za istaknuti je da su sudjelovali na svim intervencijama na svom području i gotovo na svim većim intervencijama izvan svoga područja.

Opremanje sezonskih vatrogasaca izvršeno je putem domicilnih dobrovoljnih vatrogasnih društava uz pomoć Vatrogasne zajednice Šibensko-kninske županije. Svi sezonski vatrogasci prethodno su završili obuku za vatrogasca po Programu za osposobljavanje vatrogasaca u dobrovoljnim vatrogasnim društvima, a obuku je provela Vatrogasna zajednica Šibensko-kninske županije, te obavili potrebite liječničke preglede. Tijekom mjeseca svibnja zapovjedna struktura završila je osposobljavanje za navođenje protupožarnih zrakoplova.

Prije početka požarne sezone izvršena je priprava, odnosno otklanjanje nedostataka, na vozilima, opremi i tehnici potrebnoj za djelovanje na požarima.

## INTERVENCIJE VATROGASNIH POSTROJBI

Na području Županije, u razdoblju od 1. siječnja do 31. prosinca 2013. godine vatrogasne postrojbe intervenirale su na 1.350 intervencija.

Red. broj	Naziv događaja	2013	1.6.-30.9.
1.	Požar građevinskog objekta	73	31
2.	Požar prijevoznog sredstva	30	18
3.	Požar otvorenog prostora	515	352
4.	Požar električnog stupa	13	6
5.	Požar smeća	44	31
6.	Požar kontejnera smeća	128	21
7.	Požar dimnjaka	24	2
8.	Događaj bez učešća ili lažna dojava	199	102
9.	Tehničke intervencije na građevinskom objektu	68	33
10.	Tehničke intervencije na otvorenom prostoru	33	10
11.	Tehničke intervencije u cestovnom prometu	73	29
12.	Tehnička intervencija u željezničkom prometu	2	1
13.	Tehnička intervencija u pomorskom prometu	2	1
14.	Tehnička intervencija u zračnom prometu	0	0
15.	Tehničke intervencije spašavanja ljudi i imovine	75	35
16.	Teh. int. na otvorenom prostoru-saniranje /uklanjanje prepreka	33	26
17.	Akcidenti u prometu	1	1
18.	Akcidenti na građevinskom objektu	37	9
19.	Vatrodojava	0	0
	Ukupno	1.350	708

Ako usporedimo vremensko razdoblje od (2003-2013) vidljivo je da je došlo do smanjenja broja vatrogasnih intervencija.

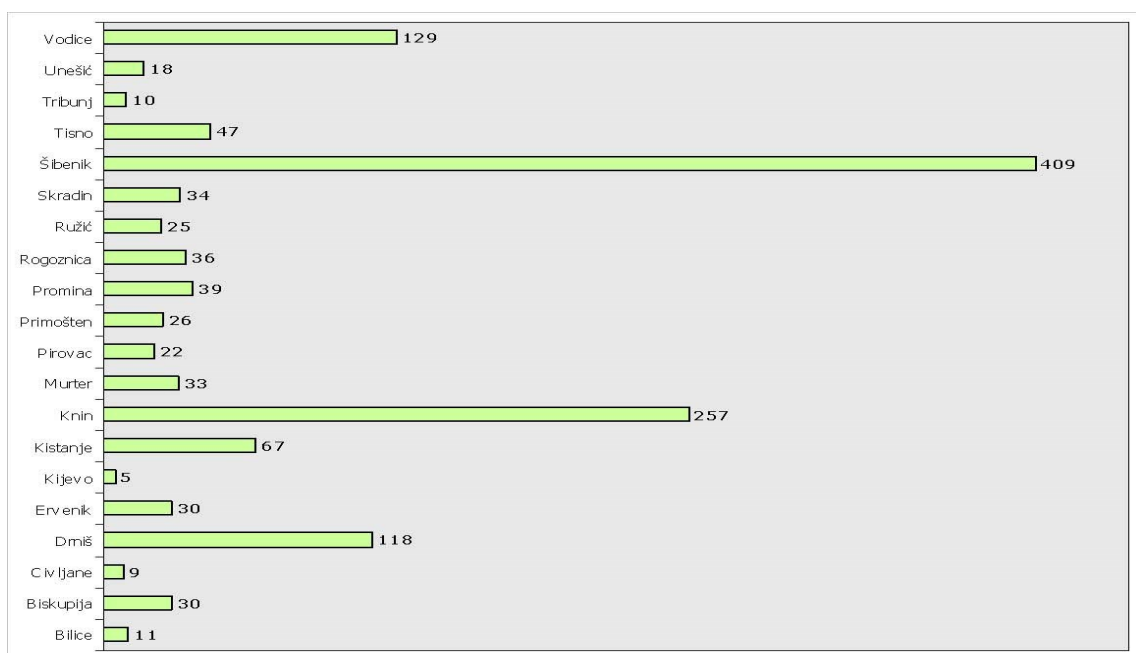
Red . broj	Naziv događaja	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1.	Požar građevinskog objekta	72	63	67	83	88	72	68	64	87	85	73
2.	Požar prijevoznog sredstva	26	36	37	43	28	40	37	29	25	29	30
3.	Požar otvorenog prostora	997	513	565	643	842	1018	656	526	1310	1155	515
4.	Požar električnog stupa	33	10	18	16	17	27	10	17	22	24	13
5.	Požar smeća	128	129	119	123	149	154	94	104	179	182	172
6.	Požar dimnjaka	25	9	26	31	23	23	19	40	26	261	24
7.	Događaj bez učešća ili lažna dojava	72	62	62	117	131	124	123	114	217	233	199
8.	Tehničke intervencije na građevinskom objektu	22	55	43	39	27	56	57	65	64	171	68
9.	Tehničke intervencije na otvorenom prostoru	40	83	98	80	68	124	101	105	31	26	33
10.	Tehničke intervencije u cestovnom prometu	54	56	78	57	55	61	71	77	86	171	73
11.	Tehnička intervencija u pomorskom prometu	/	0	4	0	1	9	3	2	4	4	2
12.	Tehnička intervencija u željezničkom prometu	/	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
13.	Tehničke intervencije spašavanja ljudi i imovine	11	10	19	40	36	29	40	49	56	146	75
14.	Tehničke intervencije na otvorenom prostoru saniranje/uklanjanje prepreka									37	63	33
14.	Akcidenti u prometu	0	0	0	2	2	2	3	3	5	0	1
15.	Akcidenti na građevinskom objektu	1	3	2	2	3	6	4	18	10	79	37
16.	Vatrodogađ	0	0	4	0	3	3	39	0	0	0	0
	Ukupno	1481	1029	1145	1276	1473	1745	1325	1266	2159	2394	1350
<b>UKUPNO 2003 - 2013</b>							<b>16380</b>					

Samo smanjenje najviše je vidljivo kod broja požara otvorenog prostora, relativno povoljni meteorološki indeksi, poduzimanje preventivnih radnji, povećani medijski nastupi a i represivno djelovanje rezultat je smanjenog broja požara otvorenog prostora

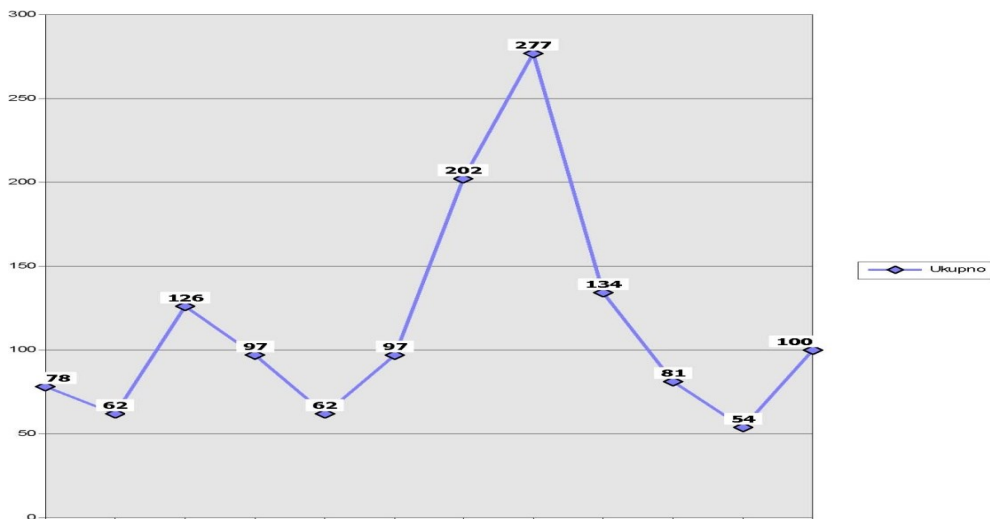
U navedenim intervencijama sudjelovalo je ukupno **6.800** vatrogasaca (gasitelja) JVP, DVD, DUZS IVP, HV i građana koji su ukupno odradili **12.059,46** radna sata.

Pregled broja sudionika / utrošeni sati rada					
Red broj	Naziv događaja	Broj sudionika		Utrošeni sati rada	
		2012	2013	2012	2013
1.	Požar građevinskog objekta	499	239	682,17	440,59
2.	Požar prijevoznog sredstva	150	105	83,76	66,98
3.	Požar otvorenog prostora	9.386	2900	42.067,24	8.266,11
4.	Požar električnog stupa	74	16	54,10	10,31
5.	Požar smeća	495	184	378,68	154
6.	Požar dimnjaka	95	11	115,12	7,14
7.	Događaj bez učešća ili lažna dojava	927	415	481,12	160,69
8.	Tehničke intervencije na građevinskom objektu	396	94	300,20	48,64
9.	Tehničke intervencije na otvorenom prostoru	258	109	356,38	122,67
10.	Tehničke intervencije u cestovnom prometu	679	146	551,04	92,55
11.	Tehnička intervencija u pomorskom prometu	12	3	17,03	1,55
12.	Tehnička intervencija u željezničkom prometu	0	12	0	45,28
13.	Tehničke intervencije spašavanja ljudi i imovine	364	135	497,86	76,96
14.	Akcidenti u prometu	0	4	0	5,07
15.	Akcidenti na građevinskom objektu	211	26	203,06	43,41
16.	Vatrodogađ	0	0	0	0
	<b>Ukupno</b>	<b>13.560</b>		<b>45.833,94</b>	

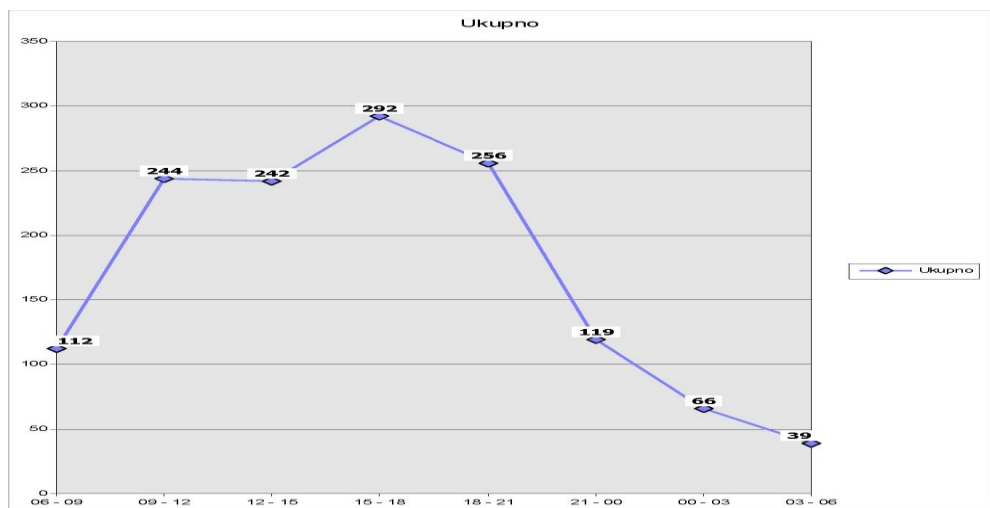
## GRAFIČKI PRIKAZ VATROGASNIH INTERVENCIJA



Graf 1. Pregled intervencija po gradovima i općinama događanja u 2013. godini.



Graf 2. Pregled intervencija po mjesecima u 2013. godini. *Izvor: VZ ŠKŽ.*



Graf 3. Pregled intervencija po dobi dana u 2013. godini. *Izvor: VZ ŠKŽ.*



Graf 4. Pregled troškova intervencija. *Izvor: VZ ŠKŽ.*

Ukupni trošak vatrogasnih intervencija iznosi 6.267.617,49 kuna ili prosječno po intervenciji 4.642,68 kuna.

Za usporedbu trošak vatrogasnih intervencija u je iznosio:

2010 godini; 3.243.675,30 kuna ili prosječno po intervenciji 2.634,99 kuna  
 2011 godini; 28.236.035,91 kuna ili prosječno po intervenciji 13.078,30 kuna  
 2012 godini; 25.276.556,80 kuna ili prosječno po intervenciji 24.976,83 kuna

Tijekom sezone imali smo četiri požara koji su poprimili šire razmjere koji su kompletnim angažmanom zemaljskih i zračnih snaga vrlo brzo stavljeni pod kontrolu.

Red. broj	Dat.	Mjesto događaja	početak	kraj	p/ha	voz.	vatro	CL	AT	DIP
631	19.07.2013.	Sonković	19.07.2013. 15:13h	22.07.2013. 11:00h	280	15	40	3	1	Ši
657	22.07.2013.	Vodice	22.07.2013. 12:09h	23.07.2013. 23:00h	150	30	92	6	3	Ši
716	31.07.2013.	Bobodol	31.07.2013. 11:06h	01.08.2013. 10:28h	102	13	41	7	1	
809	10.08.2013.	Ervenik, Brdo Jagodnik	10.08.2013. 10:24h	11.08.2013. 20:00h	440	17	57	11	2	Ši
					972	75	230	27	7	

**Zatražena pomoć temeljem Programa aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Republiku Hrvatsku u 2013. godini**

Tijekom 2013. godine temeljem Programa aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Republiku Hrvatsku za 2013. godinu zatražili smo i državnu pomoć;

Ukupno smo angažirali sljedeće snage:

- Angažirano 76 (41) CL (kanader)
- Angažirano 17 (12) AT (air-tractor)

U 5 slučajeva angažirali smo Državne intervencijske postrojbe DUZS.

Vatrogasne postrojbe DVD Pirovac i DVD Zaton temeljem zapovjedi GVZ sudjelovale su u gašenju požara na području Stankovaca u Zadarskoj županiji.

## ZAKLJUČAK

1. Sve jedinice lokalne samouprave moraju ispoštovati odredbe vlastitih procjena i planova zaštite od požara, a to se u prvom redu odnosi na osnivanje i opremanje procjenom i planom utvrđenog broja vatrogasnih postrojbi, te osigurati planirani broj osposobljenih i propisanom osobnom zaštitnom opremom opremljenih vatrogasaca.
2. Sustavno raditi na nabavci neophodne i nedostajuće vatrogasne opreme (oprema za opasne tvari, oprema za spašavanje u slučaju potresa, vatrogasna vozila, tehnička sredstva, osobna zaštitna oprema) i izgradnji vatrogasnih domova i spremišta.
3. Stalno skrbiti o stručnom usavršavanju pripadnika vatrogasnih postrojbi (stručni seminari, vatrogasne vježbe, vatrogasna natjecanja).
4. Nastaviti s aktivnostima vezanim za izradu projekta i realizaciju automatskog protupožarnog motrilačkog sustava područja Šibensko-kninske županije. Vatrogasna zajednica izradila je idejni projekt u rujnu 2008. godine.
5. Sustavno raditi na uključivanju što većeg broja mladih u vatrogasnu organizaciju, kako bi ih se putem stručnog osposobljavanja, vatrogasnih natjecanja i vježbi postupno uključivalo u vatrogasne postrojbe, te kako bi, nakon punoljetnosti, mogli popunjavati operativne vatrogasne postrojbe, jer već danas nedostaje velik broj operativnih vatrogasaca u odnosu na broj predviđen procjenama i planovima zaštite od požara općina – gradova u Šibensko-kninskoj županiji.
6. Županija, gradovi i općine trebaju u svojim proračunima za 2014. godinu osigurati financijska sredstva sukladno odredbama Zakona o vatrogastvu, obvezama iz Programa aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara od interesa za Republiku Hrvatsku u 2013. godini i vlastitim procjenama i planovima zaštite od požara.

