

Vatrogastvo i upravljanje požarima

FIRE FIGHTING AND MANAGEMENT

HRVATSKA VATROGASNA ZAJEDNICA

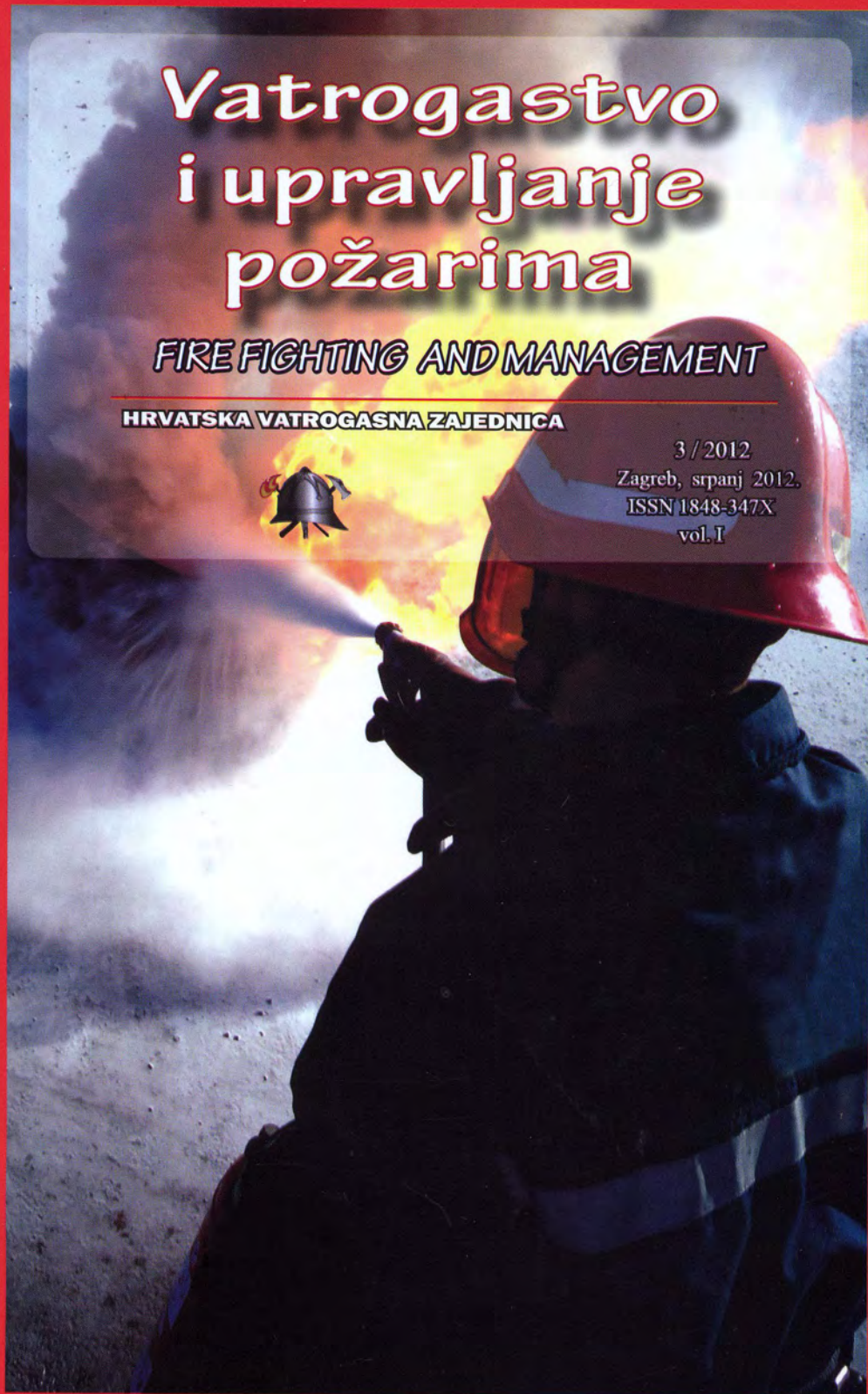


3 / 2012

Zagreb, srpanj 2012.

ISSN 1848-347X

vol. I



Hrvatsko agrometeorološko društvo – osnovana udruga meteorologa, agronoma i šumara

Neprestano smo svjedoci klimatskih promjena i sve učestalijih ekstremnih vremenskih nepogoda. Stoga su kod nas od velike važnosti istraživanja u području zaštite šuma od požara

Potaknuti postupnim prodiranjem agrometeorologije u javnost, ideja o osnivanju Hrvatskog agrometeorološkog društva nametnula se sama po sebi. Zahvaljujući agrometeorološkoj prognozi koja se redovito objavljuje na radiju i televiziji već dugi niz godina, sve je više i više zahtjeva raznih korisnika za agrometeorološkom informacijom. No, stručnjaka, koji se bave agrometeorološkom djelatnošću u širem smislu, malo je kod nas, ali i u svijetu. Oni svaki sa svog aspekta istražuju i djeluju u svojim ustanovama kao što su Državni hidrometeorološki zavod, Geofizički odsjek Prirodoslovno-matematičkog fakulteta, Agronomski fakultet, Šumarski fakultet, Visoko gospodarsko učilište u Križevcima i drugim srodnim ustanovama. Stoga je bilo vrlo važno udruživanje znanstvenika i stručnjaka meteorološke, agronomске i šumarske struke i njihovo jedinstveno djelovanje prema istom cilju: promicanju, promoviranju i unapređenju svih grana agrometeorološke znanosti. Osnovni način djelovanja je da stručnjaci pomognu raznim korisnicima: vatrogascima, šumarima, poljodjelicima, maslinarima, vinogradarima, ribarima i dr., u agrometeorološkoj izobrazbi, te da šire agrometeorološke spoznaje za potrebe proizvodnje hrane i u zaštiti šuma od požara u javnost.

Neprestano smo svjedoci klimatskih promjena i sve učestalijih ekstremnih vremenskih nepogoda pa su kod nas od velike važnosti istraživanja u području zaštite šuma od požara. Svakako da rezultati tih istraživanja, kao što je utjecaj klimatskih promjena na potencijalnu opasnost od požara raslinja, gdje su osim šuma ugrožene i voćarske, vinogradarske i poljodjelske kulture, mogu pomoći vatrogascima i šumarima. No, mogu pomoći i donositeljima političkih odluka u strateškom planiranju zaštite šuma i drugog raslinja od požara, ne samo na priobalju, već na području cijele Hrvatske za dulje razdoblje. Danas stručnjaci raspolazu s egzaktnim rezultatima koji ukazuju na širenje ugroženih područja s obzirom na požare raslinja kod nas, te produljenje požarne sezone. Pomoću raznih klimatskih modela moguće je procijeniti potencijalnu opasnost od požara raslinja u bližoj i daljoj budućnosti. Dakle, ulaganjem u agrometeorološka istraživanja dobile bi se pravodobne agrometeorološke informacije koje bi se višestruko isplatile za opću dobrobit hrvatskog razvoja: u zaštiti šuma od požara, proizvodnji hrane, očuvanju oko-

liša i prirode što bi pak unaprijedilo turističku ponudu i pokrenulo gospodarski razvoj.

Iz svega ovoga proizlazi nužnost zajedničkog djelovanja agrometeoroloških stručnjaka, te je 24 osnivača na osnivačkoj Skupštini osnovalo Hrvatsko agrometeorološko društvo (HAgMD) 13 lipnja 2012. Kako je još primljeno i 11 članova, danas je ukupno 35 članova, a podjednako su zastupljene žene, njih 16, i muškarci, njih 19. U HAgMD je ukupno 19 meteorologa, 11 agronoma, četiri šumara i jedan hidrolog. Među njima je 12 doktora znanosti od čega pet sveučilišnih profesora i tri docenta, četiri magistra znanosti, a ostalo su diplomirani inženjeri fizike, agronomije i šumarstva. Samo ovaj kratki statistički prikaz pokazuje kolika je koncentracija znanja udružena u jedno društvo.

HAgMD ima i veliku potporu međunarodne zajednice posebice Komisije za agrometeorologiju Svjetske meteorološke organizacije. Upravo sada HAgMD sudjeluje i u osnivanju Globalne federacije agrometeoroloških društava, a prvo smo takvo društvo u jugoistočnoj Europi, četvrto u Europi i 12. na svijetu. Osnovano Hrvatsko agrometeorološko društvo je samo prvi korak u što boljem interdisciplinarnom povezivanju meteorološke, agronomske i šumarske struke.

dr. sc. Višnja Vučetić, predsjednica HAgMD

