

# Uništavanje korova plamenom

» U prostorijama Grada Daruvara održano je predavanje i demonstracija rezidbe i uništavanja mladih izdanaka i korova plamenom u voćnjaku.

Tekst i fotografija:  
Verica i Boris Pletikosa

U organizaciji Savjetodavne službe grada Daruvara za uzgoj lješnjaka, u suradnji sa savjetodavnim službama Bjelovarsko-bilogorske županije i Republike Hrvatske, te nekoliko proizvođača opreme i zaštitnih sredstava održano je predavanje u prostorijama Grada Daruvara i demonstracija rezidbe i uništavanja mladih izdanaka i korova plamenom u samom voćnjaku. Cijeli događaj je snimila i HRT te je 10. ožujka 2019. objavljen prilog u emisiji Plodovi zemlje.

Predavanje su otvorili dipl.ing. Boris Pletikosa, vlasnik Obrta za informatiku, trgovinu i usluge Pletikosa ([www.pakiranje.net](http://www.pakiranje.net)) i Marco Mingozzi, vlasnik talijanske firme Mingozzi group. Tema je bila uništavanje korova i izboja, mladica ili izdanaka kod grmova ili stabala lješnjaka pomoću plamena i specijalnog stroja Pirodiserbo, koji se koristi kao dodatak traktoru. Objašnjene su prednosti u odnosu na klasične ručne metode uklanjanja kod proizvođača organskih nasada, kao i prednosti i uštede u odnosu na korištenje kemijskih sredstava.



*Uništavač izboja i korova plamenom*

Potom su drugi predavači govorili općenito o uzgoju i zaštiti lješnjaka. Na terenu u voćnjaku je napravljena demonstracija rada stroja Pirodiserbo, koji je preko EU fondova kupio Vlado

Za normalan rad potrebna su tri prolaza plamenom godišnje. Tretman se može vršiti istovremeno s malčiranjem. Naime Pirodiserbo s plamenicima se može staviti ispred traktora, a malčer iza.

» Kako se efikasno uništavaju mladice lješnjaka i razni korov pomoću plamena, koristeći osam plamenika i zračnu zavjesu, koja ne dozvoljava da se toplina diže i ošteti list i grane iznad?

Moulis. Prisutni su se mogli uvjeriti kako se efikasno uništavaju mladice lješnjaka i razni korov pomoću plamena, koristeći osam plamenika i zračnu zavjesu, koja ne dozvoljava da se toplina diže i ošteti list i grane iznad. Plamen ne šteti drvenastim dijelovima grma lješnjaka koje sadrže lignin, otporan na temperaturu. Kod nasada s jednim debelim stablom lješnjaka još je efikasnije i lakše za raditi. Plamen pored toga površinski uništava razne bakterije i gljivice te sprječava prenošenje bolesti.

Moguće je napraviti i spaljivanja otpalog lišća u zimi, jer se bolesti upravo prenose s njim, pogotovo kod blagih zima. Plamen ne šteti korijenu pod zemljom niti korisnim bakterijama i glistama u njoj.

Strojevi se izrađuju i za razne druge kulture poput šparoga, kukuruza, bijelog i crvenog luka, vinove loze, drugih voćki u voćnjacima, te u plastenicima i na njivama.