

DRUGA KONFERENCIJA OVLAŠTENIH INŽENJERA ŠUMARSTVA I DRVNE TEHNOLOGIJE Solaris, Šibenik, 17 – 20. listopada 2019. godine

Druga konferencija ovlaštenih inženjera šumarstva i drvne tehnologije održana je u vremenu od 17. do 20. listopada 2019. godine u u hotelskom kompleksu Solaris, Šibenik.

Konferenciji je prisustvovalo ukupno više od 400 sudionika, članova Komore i gostiju.

Prema [programu](#) Druge konferencije, održani su brojni okrugli stolovi te prezentacije; objavljujemo sažetke okruglih stolova te održane prezentacije.

Prezentaciju pod nazivom „[Uloga Komore](#)“ održala je predsjednica Komore, Silvija Zec.

Prezentaciju pod nazivom „Aktivnosti Ministarstva poljoprivrede na području šumarstva, lovstva i drvne industrije“ održao je dr. sc. Željko Kraljičak, državni tajnik u Ministarstvu poljoprivrede.

Veliki interes sudionika izazvalo je izlaganje kolega iz Mađarske „[Šumarstvo Mađarske](#)“; u delegaciji su bili: András Szepesi, viši savjetnik za šumarsku politiku u Ministarstvu poljoprivrede; Elmer Tamas, glavni tajnik Mađarskoga šumarskoga društva te Zsivko Blazsev, diplomirani inženjer šumarstva zaposlen u Upravi Gemenc.

Mr. Krešimir Žagar održao je prezentaciju pod nazivom „[Sanacija i obnova sastojina poljskoga jasena ugroženih sušenjem](#)“.

A.1) [Aktualna pitanja u zaštiti šuma](#) – moderator: mr. Jasna Molc;

Mr. Jasna Molc je uvodno istaknula trenutno najaktualnije teme u području zaštite šuma:

- [JASEN](#) - sušenje šuma – posljedica djelovanja biotičkih i abiotičkih faktora, povećana brojnost jasenove pipe, promjena režima podzemnih voda i povećanog broja poplava, masovna pojava jasenovog potkornjaka, a kao vrhunac nepovoljnih čimbenika je pojava gljive *Chalara fraxinea* - Samir Glavaš – napominje da je osim *C. Fraxineae* pronađeno još 5 različitih vrsta gljiva podrijetlom iz Kine (nalaz prof.dr.sc. Danko Diminić) te smatra da bi trebalo napraviti analizu staništa, a nakon toga revitalizaciju („liječenje“) staništa vrbama i topolama, a jasen kao autohtonu vegetaciju s pratećim vrstama fitocenozе vraćati tek nakon više od 7 godina (minimalno razdoblje uklanjanja navedenih gljiva iz staništa/tla); jasen se može vratiti u život!
 - Hrvoje Žakić – navodi štetu kod zaraženih jasena u tehničkoj vrijednosti istih; obnovljene sastojine budu poplavljene u kasnijim razdobljima godine, dugotrajno, tako da je pomladak doslovno skuhan;
 - akademik Igor Anić – smatra da bi naslov okrugloga stola trebao biti „Aktualna pitanja u uzgajanju šuma“ jer je temeljno pitanje čime i kako obnoviti jasenove sastojine; smatra da je uzrok problema sušenja sinergistički utjecaj nekoliko ekoloških čimbenika; sastojine treba obnoviti sukladno znanstvenim spoznajama o silvidinamici jasenovih šuma, koristeći mozaik mikrostaništa i sve vrste drveća toga područja;
 - dr. sc. Marina Popijač – na Medvednici postoje problemi vezani uz staništa, pojedinih sastojina pod dodatnom zaštitom u kategoriji posebnih rezervata šumske vegetacije, koje su dodatno u zadnjih desetak godina pogođene velikim klimatskim utjecajima (olujni vjetrovi) te je nužno provesti nova fitocenološka snimanja, jer je na terenu evidentno da je došlo do narušavanja stanja. Za takvu akciju nužna je sinergija svih relevantnih stručnjaka, kako bi se snimilo i utvrdilo pravo stanje na terenu;
 - Dalibor Hatić – smatra da moramo potpomoći šumama da prođu kroz promjene koje su neizbježne s obzirom na klimatske promjene i to na način da se osigura kontinuitet šumskog pokrova u prostoru i vremenu;
 - akademik Slavko Matić – ispravlja kolegu navodeći da se staništa mijenjaju, a ne klima;
 - prof.dr.sc. Josip Margaletić – u ime fakulteta obavještava kolege kako ova institucija priprema knjigu od oko 350 stranica o spomenutom problemu i smatra da će mnogima biti od koristi;
- [BOR](#) - uzrok sušenju borova na Marjanu - nekoliko nepovoljnih čimbenika (suša, produljenje vegetacije uslijed klimatskih promjena), što je rezultiralo gradacijom borovih potkornjaka a najviše mediteranskog potkornjaka *Ortotomicus erosus*;

- Ivan Melvan – situacija pod kontrolom; obavještava kako se za par dana sastaju nadležne institucije koje bi trebale iznijeti trenutno stanje na Marjanu;
- akademik Igor Anić – smatra da je ponovno riječ o uzgojnom problemu; alepski bor je temeljni autohtoni pionir za pošumljavanje eumediteranskog krša i sanaciju opožarenih šumskih zemljišta eumediterana; akcije pošumljavanja i umjetne obnove šume na šumskim požarištima su hvalevrijedne, ali sadnja mora biti pod kontrolom struke; ne treba bježati od alepskog bora i treba ga forsirati tamo gdje mu je mjesto, na primjer na opožarenim površinama oko Splita, ali isto tako ne treba ga forsirati tamo gdje mu više nije mjesto, kao na primjer u park-šumi Marjan;
- dr. Vlado Topić – na Marjanu su izostali šumskouzgojni radovi, sastojine su stare, potkornjak je dio ekosustava; dok u šumama s kojima se dobro gospodari nema gradacije potkornjaka
- Marino Bogdanić – zbog dobrih meliorativnih karakteristika alepskog bora i uz stručno gospodarenje, puno je brži i bolji povratak autohtone vegetacije (prvenstveno hrasta crnike) u njegovoj podstojnoj etaži; primjeri za to su šume otoka Raba i Korčule, te oko Biograda;
- HRAST - širenje hrastove mrežaste stjenice u Hrvatskoj (*Corythucha arcuata*)
 - Vesna Ančić-Tunuković – na području UŠP VK prije 3 godine započeto istraživanje biologije i ponašanja HMS na plantaži Petkovac, pokusno suzbijanje provedeno na klonskoj sjemenskoj plantaži i sastojinama u fazi oplodne sječe- terestički i iz zraka, ali nije dalo željene rezultate. U okviru znanstveno istraživačkog projekta Šumarskog fakulteta i Hrvatskih šuma, nastavlja se provođenje mjera za reduciranje brojnosti ove populacije-postavljene umjetne niše (kartonske trake, na prstenima ispod trake pronađena apsolutna brojnost); na žalost primjena moguća na manjim površinama, u plantažama, ali ne i u sastojinama hrasta lužnjaka;
 - Darko Posarić – hrastova stjenica otkrivena 2013. godine, narednih godina stabla su odbacivala većinu uroda, ključno je kumulativno iscrpljivanje i slabljenje stabala zbog izostanka normalne fotosinteze;
 - Darko Pleskalt – 2016. HŠ su počele sa suzbijanjem štetnika u klonsko-sjemenskoj plantaži Petkovac u Vinkovcima i to se radi svake godine od tada. 2017. i 2018. izvedeno suzbijanje HMS primjenom insekticida iz zraka (aviotretiranjem) i to prvi u svijetu. Kroz petogodišnji znanstveno istraživački projekt istraživanja HMS, kojeg financiraju HŠ, a izvodi Šumarski fakultet, proučavamo stjenicu i pronalazimo nove metode suzbijanja. Radi se o izuzetno otpornom organizmu (npr. pojedine jedinke koje su bile izložene 96-postotnom alkoholu i 14 dana na minus 18 stupnjeva Celzijevih još uvijek su bile žive). Projekt je već do sada dao vrijedne rezultate i došli smo do vrijednih spoznaja; treba nastaviti s projektima preko znanstvenih institucija koje imamo na raspolaganju i ustrajati na suzbijanju (rješenje će vjerojatno biti u biološkim metodama smanjenja populacije); svi segmenti šumarske znanosti trebaju ujediniti snage i naći rezultate. Također se osvrće na probleme u nedostatku i primjeni sredstava za zaštitu bilja i spominje potencijalnu opasnost za šumarsku operativu ukoliko se u EU ili RH zabrani upotreba glifosata;
- SMREKA – smrekov potkornjak (*Ips typographus*)
 - Ivana Pečnik Kastner – 2014. godine se dogodio ledolom, zatim 2016. godine gradacija potkornjaka, sve do danas; izvršena sanacija na 300.000 m³ smreke; prati se od 1995. godine, stavili pod kontrolu; 2017. godine olujno nevrijeme i vjetroizvale; potkornjak ne suzbijamo kemijom nego brзом reakcijom;
 - Damir Dekanić – vjetroizvale i polomljene grane na području UŠP Vinkovci, značajna šteta u količini i kvaliteti (financijski aspekt) u Spačvanskom bazenu; 4.000 ha, 103.000 m³ bruto mase doznačeno, šteta cca 38 mil.kn;
 - Damir Miškulin – šteta na Medvednici – olujni vjetar „Teodor“ je 2013. godine srušio 40.000 m³ u jednoj noći, a sveukupno 60.000 m³, zatim oluja „Rea“ koja je srušila novih 20.000 m³ drvne mase ove godine. Važno je reagirati na vrijeme prema medijima te ih upoznati s radom šumarske struke i na taj način izbjeći neosnovane napade na šumarsku struku od raznih Udruga;
 - dr. sc. Marina Popijač – kao ravnateljica JU PP Medvednica, ističe kako je Medvednica pod posebnim povećalom zbog velikoga broja posjetitelja, i jer „se sve vidi“ iz grada; važno je prikazati javnosti pravu situaciju, bitan je odnos s javnošću;
 - Ana Juričić Musa – novine prodaju loše vijesti, i zato takve vijesti lakše dođu u medije, što znači da pozitivne priče moramo ponavljati češće i glasnije; jedan od iskoraka je Facebook stranica HŠ, gdje smo omogućili dvosmjernu komunikaciju i imamo priliku govoriti o tome što radimo; i šumari moraju stalno paziti na svoje ponašanje jer su česte kritike posjetitelja šume npr. da pronalaze odbačene sprejeve, a to teško da je mogao baciti netko drugi;
 - Dalibor Hatić – mnoge teme su pitanje politikanstva; odluke se ne smiju odgađati, treba ih donositi.

A.2) Natura 2000 i planovi upravljanja – moderatori: prof. dr. sc. Ivan Martinić i mr. sc. Dubravko Janeš; sudjeluju: Stjepan Gospočić, Josip Hren, Vladimir Hršak (MZOE)

prof. dr. sc. Ivan Martinić – podsjeća da su dosad u okviru programa stručnog usavršavanja članova Komore širom Hrvatske održana predavanja u čak tri kruga, kontinuirano od 2013., pri čemu se posljednji ciklus odnosio na izravne obveze šumarskog sektora u provedbi mjera očuvanja Natura 2000 područja; konstatira da danas već imamo prva iskustva pripreme i odobravanja šumskogospodarskih planova koji su ujedno i planovi upravljanja za područja ekološke mreže na razini gospodarskih jedinica. Ističe vrlo konstruktivnu suradnju sektora zaštite prirode u svim fazama pripreme navedenih planova. Kao vrlo dobar pristup ocjenjuje model dogovora šumarskog sektora i sektora zaštite prirode kojim se izbjegla provedba postupka Ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu kod izrade šumskogospodarskih planova.

mr. sc. Dubravko Janeš – do danas je odobreno 38 programa gospodarenja gospodarskom jedinicom s planom upravljanja područjem ekološke mreže; jedini u Europi imamo na ovaj način izrađene šumskogospodarske planove koji su ujedno i planovi upravljanja područjem ekološke mreže; ističe kako od 2011. godine kontinuirano sudjeluje u predavanjima o odredbama Natura 2000 u sklopu stručnoga usavršavanja Komore;

Stjepan Gospočić – prema zakonskoj regulativi sada se izdaje samo jedan dokument za odobrenje plana, u odnosu na dva iz prijašnjeg vremena; napominje da, sukladno zakonu, svi planovi podliježu prethodnim ocjenama prihvatljivosti za ekološku mrežu, pri čemu treba poštivati sve odredbe važećih Pravilnika;

dr. sc. Vladimir Kušan – postavlja pitanje tko je dužan snositi troškove izrade planova upravljanja za područja ekološke mreže u okviru pripreme osnove gospodarenja za gospodarsku jedinicu

Dalibor Hatić – izražava sumnju da će se ovakvim pristupom postići ciljevi očuvanja područja ekološke mreže u šumarstvu, pogotovo jer je u nekim slučajevima plan upravljanja za jedinstveno područje ekološke mreže sastavljen od mozaika čak 107 šumskogospodarskih planova za isto toliko gospodarskih jedinica

akademik Igor Anić – postavlja pitanje: koji će biti rezultati, koja će biti stvarna prednost za šumske ekosustave ovako pripremljenim planovima upravljanja za Natura 2000 područja, pri čemu zaključuje da neće biti nikakve nove koristi;

dr. Vlado Topić – izražava čuđenje kako je tolika površina šuma na kršu uvrštena u ekološku mrežu te pita o kriterijima koji su uzeti u obzir kod definiranja Natura 2000 područja na kršu;

mr. sc. Dubravko Janeš – objasnio je način na koji su određene površine obuhvaćene područjem ekološke mreže Natura 2000 i naglašava da su o njihovom odabiru prvenstveno odlučivali znanstvenici, a veliku su ulogu imale udruge koje se bave zaštitom prirode; napominje da površine za ciljne vrste i ciljne stanišne tipove područja ekološke mreže još nisu konačno određene; u 2019. godini Vlada Republike Hrvatske donijela je već treću Uredbu o ekološkoj mreži

Marko Butorac – stava je da se degradacijski procesi na kršu najbolje mogu zaustaviti pošumljavanjem ili popunjavanjem i to većinom pionirskim vrstama četinjača. Osim toga, postavlja pitanje predstavnicima MZOE može li se, nakon dobivanja suglasnosti MZOE, nakon toga i Rješenja Ministarstva poljoprivrede, bez dodatnih akata pristupiti u konačnu provedbu radova na šumskoj infrastrukturi, pri čemu mu S. Gospočić pojašnjava da se svaki zahvat unutar plana sagledava zasebno u analizi prije donošenja suglasnosti te da isto na kraju treba iščitati iz samoga plana.

A.3) EU projekti u šumarstvu – moderator: Jelica Jurendić; sudionici: Domagoj Troha i Ana Gadže (APPRRR)

- Jelica Jurendić – vidljiv napredak u ovom segmentu od zadnje konferencije (prije 3 god.), 48 % projekata u provedbi, 33 % prijavljenih, 13 % u pripremi i 3 % završenih; predstavila strateške projekte HŠ d.o.o.

- Ana Gadže – predstavila mjere vezane uz šumarstvo (Mjera 8, zatim posebno Operacija 4.3.3.) te se osvrnula na rezultate provedenih natječaja. Naglasila je kako je u planu za mjeru 8 do kraja godine ugovoriti projekte vrijednosti 84% raspisane alokacije dok je u operaciji 4.3.3. plan ugovoriti preko 60%. Do sada je isplaćeno (završeni projekti) oko 10% ugovorenog iznosa projekata stoga je potrebno krenuti u provedbu projekta kako bi mogli govoriti o uspješnoj provedbi šumarskih mjera u sklopu PRR- a. Isto tako gđa. Gadže se osvrnula na najčešće pogreške prilikom provedbe projekata. Kao jedan od važnijih problema istaknula je provedbu postupka nabave te je još jednom upozorila prisutne kako je važno voditi računa da sve bude u skladu s propisima koji uređuju ovo područje budući svako nepoštivanje ima za posljedicu primjenu financijskih korekcija;

- Dalibor Hatić – spominje projekt „PAF“ koji provodi institut Oikon, objavljen ove godine, kojemu je cilj definirati prioritetna područja za iduće programsko razdoblje;

Zaključci:

➤ Možemo zaključiti da je šumarski i drvno-tehnološki sektor pokazao iznimnu zainteresiranost za korištenje EU sredstava. Nakon početnog opreza u narednim natječajima pokazao se iznimno zainteresiran što je rezultiralo prijavom velikog broja projekata. Isto tako mora se voditi brigu o projektima koji su ugovoreni na način da se projekti uspješno provedu te se u potpunosti iskoriste ugovorena sredstva sa što manje financijskih korekcija.

➤ Dosadašnja iskustva pokazuju nam da šumarski i drvno-tehnološki sektor zna i želi koristiti EU sredstva, ali kako bi bili još uspješniji moramo na vrijeme odrediti naše ciljeve i prioritete te se za iste već danas boriti. Samo tako ćemo i u novom programskom razdoblju (2021.-2027.) osigurati šumarskom i drvno-tehnološkom sektoru dovoljno sredstava iz EU fondova za ispunjenje zadanih ciljeva.

Poučeni dosadašnjim iskustvom u pripremi strateških projekata potrebno je već danas ozbiljno započeti s radom na pripremi strateških projekata kako bi bili podloga za predlaganje mjera unutar budućih operativnih programa.

Glavni preduvjet za realizaciju prethodnih zaključaka je pojačana i kontinuirana edukacija inženjera šumarstva i drvne tehnologije za pripremu i provedbu projekata financiranih iz EU sredstava.

B.1) Stanje i razvojne smjernice drvnoga sektora – moderator: Andreja Čunčić Zorić, dipl. ing.

Kao gosti okruglog stola sudjelovali su: prof. dr. sc. Ružica Beljo Lučić (ŠF), dr. sc. Josip Faletar (Spačva d.d.), Josip Jovanovac, dipl. ing. (Drvodjelska tehnička škola Vinkovci) i Žaklina Tonc, dipl. ing. (Obrtnička škola Osijek).

Moderatorica okruglog stola Andreja Čunčić Zorić, dipl. ing. pozdravila je prisutne, uvodno se osvrnula na cilj okrugloga stola i izrazila želju za provedbom konstruktivne rasprave i donošenje kvalitetnih zaključaka.

Žaklina Tonc, profesorica Obrtničke škole iz Osijeka, uvela je prisutne u temu okruglog stola kratkom prezentacijom vezanom uz sustav srednjoškolskog obrazovanja za obrtnička i strukovna zanimanja u drvnom sektoru. Tijekom prezentacije, u raspravu su se svojim prijedlozima uključili svi gosti i ostali nazočni inženjeri drvne tehnologije i inženjeri šumarstva.

Težište rasprave o stanju i razvojnim smjernicama drvnoga sektora bilo je na obrazovanju i kadrovima u drvnom sektoru – odnosno, tema rasprave bili su učenici, studenti i inženjeri drvne struke i izazovi vremena u kojem živimo. Sudionici okruglog stola nastojali su sagledati današnju situaciju i probleme u obrazovanju i kadrovskoj strukturi drvnoga sektora s nekoliko stajališta te su pokušali ponuditi i neka rješenja za unaprjeđenje stanja u sektoru.

Iz izlaganja gostiju okruglog stola i rasprave koja je pokrenuta među ostalim sudionicima pokazalo se da:

- u srednjim školama nema dovoljno interesa učenika za zanimanja drvnoga sektora, na Šumarskom fakultetu u nekoliko proteklih godina iznimno je pao broj upisanih studenata, učenici i studenti ne pokazuju dovoljnu motiviranost za učenje i rad u struci a proizvodnja treba kvalitetne radnike, stolare, tapetare, dizajnere i inženjere drvne tehnologije;
- Razred inženjera drvne tehnologije u Hrvatskoj komori inženjera šumarstva i drvne tehnologije ima vrlo mali broj članova a razlog je uglavnom taj što inženjeri drvne tehnologije ne vide smisao i značenje članstva u strukovnoj komori;
- inženjeri drvne tehnologije, nažalost, često puta imaju dojam da su današnjim vlasnicima drvoprerađivačkih tvrtki a i ostalim dionicima u sustavu, nepotrebni i neprepoznatljivi;
- poslodavci su često puta nezadovoljni kompetencijama i motiviranošću kadrova koji završavaju obrtničke i strukovne škole kao i studij drvne tehnologije te često zapošljavaju kadrove sa završenim obrazovanjem iz drugih sektora;
- zbog trenutačne situacije i relativno slabih plaća zanimanja u drvnom sektoru su neatraktivna, unatoč velikoj potražnji i mogućnostima zapošljavanja, te je posljedično smanjeno zanimanje za upis u srednje strukovne škole i studije u drvnom sektoru;
- potrebno je bolje koordinirati mjere -odluke i postupke Ministarstva znanosti i obrazovanja i tijela jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave s mjerama stipendiranja koje provodi Ministarstvo gospodarstva, poduzetništva i obrta. Naime povećano zanimanje učenika za pojedina strukovna zanimanja drvnoga sektora u šk.godini 2019 /2020 nije bilo ostvarivo zbog nefleksibilnog sustava za upis, određenih fiksnih kvota i ne fleksibilne kadrovske strukture u srednjim strukovnim školama (npr- ako se prijavilo 11 učenika za stolare, upisna kvota je 6- 5 učenika je automatski preseljeno u tzv drugi izbor – razlog upisna kvota , a s druge strane ih stipendiramo kao deficitarno zanimanje ?!)

Tijekom rasprave istaknuti su i sljedeći primjeri dobre prakse:

- U Drvodjelskoj tehničkoj školi Vinkovci u ovoj školskoj godini (2019./2020.) upisana su tri prva razreda za zanimanja u drvnom sektoru, a što je rezultat rada u prvom redu učitelja i nastavnika, kao i ravnatelja srednje škole, lokalne zajednice i uprave tvrtke Spačva d.d.
- Ministarstvo gospodarstva, poduzetništva i obrta dodjeljuje stipendije učenicima za deficitarna zanimanja u iznosu od 1.500,00 kn mjesečno , što je rezultiralo pojačanim interesom za strukovna zanimanja pa tako i za strukovna zanimanja u drvnom sektoru.
- povećani interes učenika za upis u Obrtničkoj školi Osijek rezultat je kontinuiranog rada djelatnika škole. Obrtnička škola Osijek svoju promociju radi u osnovnim školama, na roditeljskim sastancima i drugim aktivnostima koje su provodili tijekom proteklih školskih godina. (npr: Sajam cvijeća u Osijeku, Advent, prodajna izložba u trgovačkim centrima, izložba učeničkih radova u Gradskoj i sveučilišnoj knjižnici, i cijeli niz drugih manifestacija.).

Zajednički je zaključak svih sudionika okruglog stola da treba mijenjati sliku o drvnom sektoru i uporabi drva – prvo kod nas samih a zatim i kod ostalih dionika u društvu.

U tom smislu, neke od mogućih aktivnosti kojima se kratkoročno i dugoročno može unaprijediti stanje u drvnom sektoru su:

- animirati djecu za izbor zanimanja u drvnom sektoru od vrtića;
- približiti djeci ali i svim građanima drvo kao poželjni materijal za gradnju i opremanje životnog i javnog prostora;
- izabrati motivirane i zainteresirane učenike za upis u srednju školu drvne struke, a zatim u suradnji s ravnateljima i srednjoškolskim nastavnicima i za upis na Šumarski fakultet;
- motivirati roditelje i učenike u srednjim školama za upis učenika na Šumarski fakultet i dati im potporu (Šumarski fakultet i Komora);

- kod resornog ministarstva lobirati vezano za donošenje zakonske regulative kojom bi se uredilo stanje u sektoru - kroz zakon regulirati poslove u drvnom sektoru koje mogu obavljati samo ovlaštene inženjeri drvne tehnologije, tu se prije svega misli na poslove projektiranja i nadzora projekata čime bi se zaštitila struka i povećalo zanimanje za članstvo u Komori;
- otvoriti mogućnosti za rad inženjera drvne tehnologije vezano uz zaštitu okoliša, natječaje u kojima se dodjeljuju državne potpore za projekte u drvnom sektoru, vezano uz zelenu javnu nabavu, poslove sudskih vještaka i slično;
- uvesti licenciranje proizvođača namještaja i prerade drva;
- omogućiti izmjenu pečata za ovlaštene inženjere u Razredu inženjera drvne tehnologije tako da glase na ime inženjera a ne na tvrtku u kojoj je inženjer zaposlen.

Sudionici okruglog stola naglasili su kako je iznimno važno da u svim aktivnostima za unaprjeđenje stanja u drvnom sektoru trebaju koordinirano sudjelovati inženjeri drvne tehnologije i šumarstva, srednje strukovne škole za zanimanja u drvnome sektoru i Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, vodstvo Hrvatske komore inženjera šumarstva i drvne tehnologije i resorno ministarstvo.

Izrazili su i žaljenje vezano uz predstavnika resornog ministarstva, gospodina Kraljička, koji u pozdravnom govoru na početku Druge konferencije ovlaštenih inženjera šumarstva i drvne tehnologije nije našao za shodno niti pozdraviti inženjere drvne tehnologije, jasno izložiti najveća postignuća i izazove u drvnome sektoru niti saslušati probleme vezane uz današnje stanje u sektoru.