

Dana 13. Veljače 2017. Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu posjetila je snimateljska ekipa HRT1 kojoj je domaćin bio prof.dr.sc. Josip Margaletić sa Zavoda za zaštitu šuma i lovno gospodarstvo. Tom je prilikom snimljen prilog za emisiju „RIJEČ I ŽIVOT“ koja će se emitirati 17.02.2017. Tema priloga bila je vezana za šumske ekosustave kao prirodna bogatstva Hrvatske, te upoznavanje gledateljstva sa vrijednostima općekorisnih funkcija šuma iskazanih kroz hidrološku, vodozaštitnu, protuerozijsku, klimatsku, protuimisijsku, estetsku, zdravstvenu, rekreacijsku, turističku, genetsku, prirodozaštitarsku, bioraznolikosnu i fiziološku ulogu. Prof.dr.sc. Josip Margaletić istaknuo je važnost šumarske struke u Hrvatskoj kojoj su osnovni i glavni zadaci da u svakom od brojnih šumskih ekosustava obavi radove koji će omogućiti da svaki šumski ekosustav bude u stadiju maksimalne proizvodnje, stabilnosti i mogućnosti prirodne ili umjetne obnove. Gospodarskim zahvatima formira se i podržava prirodna struktura po uzoru na najprirodniju šumu ili prašumu. Tako formirana gospodarska šuma ne gubi od svoje prirodnosti, produktivnosti i stabilnosti te predstavlja ekološko uporište svakog područja gdje se ona nalazi. Šuma koja dobro prirašćuje, koja daje gospodarstvu značajnu drvenu masu, koja se dobro pomlađuje, koja se pravovremeno štiti od abiotičkih i biotičkih činilaca, dobra je gospodarska šuma formirana od strane šumarskih stručnjaka. Gospodarenje, uz očuvanje prirodnih optimalnih uvjeta za opstanak šumskih sastojina prioritetna je i važna zadaća šumarskih stručnjaka. Gospodarenje šumskim ekosustavima kao prirodnim resursom ima naglasak na nedopustivosti smanjenja zalihe toga obnovljivog prirodnog resursa. Šumska staništa bez šumskog pokrova izgubila bi mnoštvo povoljnih svojstava (izvori pitke vode, čisti zrak, rekreacija, pohrana ugljika, očuvanje genofonda, zaštita od erozije i osiromašenja tla humusom, zaštita od većih odrona, klizanja tla, većih bujičnih tokova, poplava itd.). Da bi se održala postojanost naših šuma i njihova prirodna raznolikost, moramo se pridržavati ciljeva gospodarstva koji su nam zadani, a to su: osigurati postojanost ekosustava, održavati i poboljšati općekorisne funkcije šuma, te provoditi potrajno gospodarstvo. Postojeći genetički diverzitet u prirodnim populacijama šumskog drveća treba sačuvati te ga održavati u generacijama, kako bi se sačuvala stabilnost ekosustava šumske zajednice. Šumom treba gospodariti multidisciplinarno na održiv način koristeći sve potencijale prostora. Potrebno je omogućiti stručnjacima kreativan rad s ovlastima i odgovornošću bitnim za unaprjeđenje sektora.