

Prijedlog teme predavanja za 2017. godinu

1. **Naslov teme:** Šumski red s pokusima - praktični primjeri
2. **Stručno područje:** Opće šumarstvo
3. **Ime autora i kratki životopis**

Samir Glavaš, dipl. ing. šumarstva rođen je 18. listopada 1965. godine u Požegi. Hrvatske je nacionalnosti i državljanstva, rimokatoličke vjere. Osnovnu školu završio je u Požegi, prva dva razreda gimnazije također u Požegi te srednju šumarsku školu u Karlovcu. Šumarski fakultet završio je u Zagrebu. Diplomski rad obranio je 12. srpnja 1996. godine pod naslovom: „Mikoze borova u gradu Zagrebu“. Sudionik je Domovinskog rata 1991. i 1992. godine. 27. rujna 1996. godine zapošljava se u Upravi šuma podružnici Zagreb u šumariji Zagreb gdje radi jednu godinu te prelazi u Odjel za uređivanje šuma gdje stječe status samostalnog taksatora. U odjelu za uređivanje šuma radi do 09. travnja 2002. godine kada prelazi u Proizvodni odjel Uprave šuma podružnice Zagreb na mjesto stručnog suradnika za uzgajanje šuma. U to vrijeme bilo je član komisije za polaganje pripravnčkih ispita i to kao član 20 puta te kao predsjednik komisije 15 puta. U proizvodnom odjelu Uprave šuma Zagreb radi do 15. srpnja 2008. godine, kada prelazi u Direkciju Hrvatskih šuma u Proizvodnu službu na mjesto stručnog suradnika za uzgajanje šuma, gdje radi i danas. Od 2008 -2012. godine obavlja i poslove zamjenika Rukovoditelja proizvodne službe iz Direkcije HŠ, a imenovan je i koordinatorom biološke obnove šuma. Stalni je član povjerenstva iz ~~Direkcije HŠ~~ za pregled novoizrađenih Osnova gospodarenja i Programa gospodarenja gospodarskom jedinicama. Član je povjerenstva i radnog tima iz ~~Direkcije HŠ~~ za vođenje programa podizanja višegodišnjih nasada u energetske i kombinirane namjene. Povjerenstvo je trajnog karaktera. Član je povjerenstva iz ~~Direkcije HŠ~~ za javno nadmetanje kod radova BOŠ-a. Član je radne skupine za izradu „Pravilnika o cijenama i standardu usluga Hrvatske komore inženjera šumarstva i drvne tehnologije“, bio je član radne skupine za izradu elaborata radilišta za radove u šumarstvu“ Hrvatske komore inženjera šumarstva i drvne tehnologije.

4. **Naziv institucije ili tvrtke izvoditelja predavanja**

Hrvatske šume d.o.o. Zagreb, Direkcija

5. **Sažetak predavanja i vrijeme trajanja**

Predavanje obuhvaća definicije, podjele šumskog reda, tipove uspostave te prikaz šumskog reda kao načina integralne zaštite šuma. Predavanje bi bilo podijeljeno u tri dijela: 1. Uvodni dio bio bi osvrt i komentar na osnovne zakonske propise, odnosno članke zakonskih i podzakonskih akata koji definiraju temu; 2. Praktični ili terenski dio uspostave šumskog reda s pokusima koji su provedeni na terenu te obrazloženje dobivenih normativima za svaki tip uspostave šumskog reda s osvrtom i na nove tipove uspostave šumskog reda koje nam tržište nameće – slikovni prikaz; 3. Uspostava šumskog reda kao dijela integralne zaštite šuma u područjima s prekobrojnomo populacijom glodavaca, a obzirom na problem s uporabom rodenticida (FSC – certifikat). Osvrt i na mehaničku zaštitu sastojina koje idu u obnovu (ograđivanje dijelova sastojina).

Šumski red biti će prikazan kao poseban rad, jer nije ukalkuliran u norme sječe i izrade i kao takav će sa prikazanim normativima i određenom cijenom za svaki tip uspostave riješiti probleme kod pripreme radova za postupak javnog nadmetanja koje imamo s poduzetnicima koji obavljaju radove pridobivanja drva. Opisani će biti i novi tipovi uspostave šumskog reda s kojim se do sada nismo

susretali, a tržište nam ih nameće i vezani su za preuzete obveze Republike Hrvatske prema svjetskim trendovima korištenja obnovljivih izvora energije odnosno šumske biomase.

Vrijeme trajanja predavanja: 45 minuta

Mogućnosti ponavljanja (regionalnog održavanja): Da

6. Ishodi učenja

Ovim predavanjem povećati će se kreativnost pojedinaca i olakšati određivanje tipa uspostave šumskog reda koji najbolje odgovara tipu sastojine koja ide u obnovu kao i području u kojem se nalazi. Po prvi puta biti će prikazani pokusi uspostave šumskog reda s normativima za svaki tip šumskog reda koji se radi u sastojinama kojima gospodare Hrvatske šume.

- Prepoznati važnost uspostave šumskoga reda;
- Prepoznati i usporediti specifičnosti uspostave šumskoga reda, ovisno o načinima gospodarenja;
- Identificirati i primijeniti primjere iz prakse.

Str. sur. za uzgajanje šuma: Samir Glavaš, *dipl. ing. šum.*