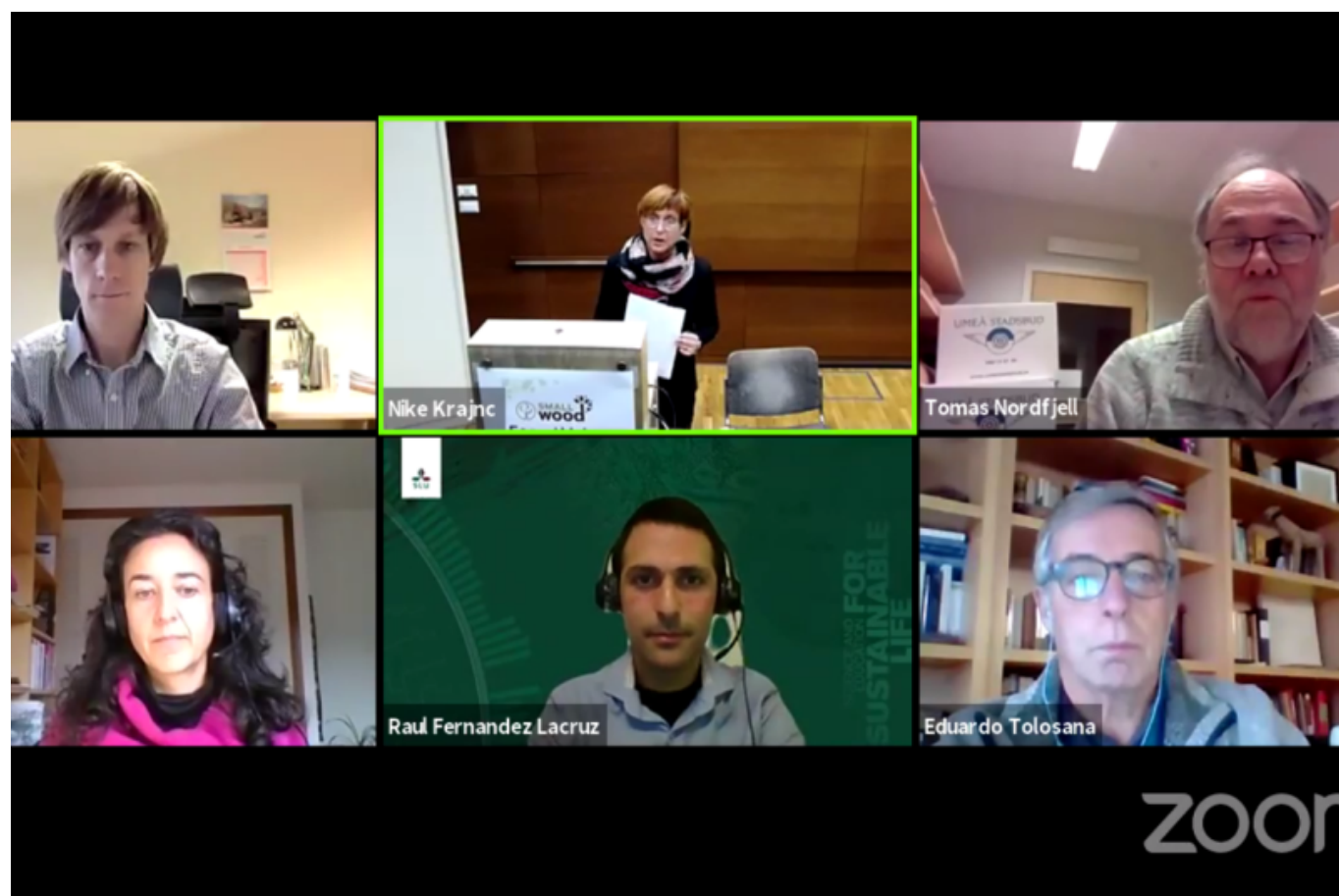


Tehnike redčenja mlajših razvojnih faz

uni. dipl. ing. gozd. Tina Jemec, Gozdarski inštitut Slovenije, Oddelek za gozdno tehniko in ekonomiko

Objavljeno na spletu 21.12.2020



V ponedeljek, 7. 12. 2020, smo partnerji projekta SMALLWOOD organizirali mednarodno spletno konferenco z naslovom "Tehnike redčenja mlajših razvojnih faz". Namen konference je bil:

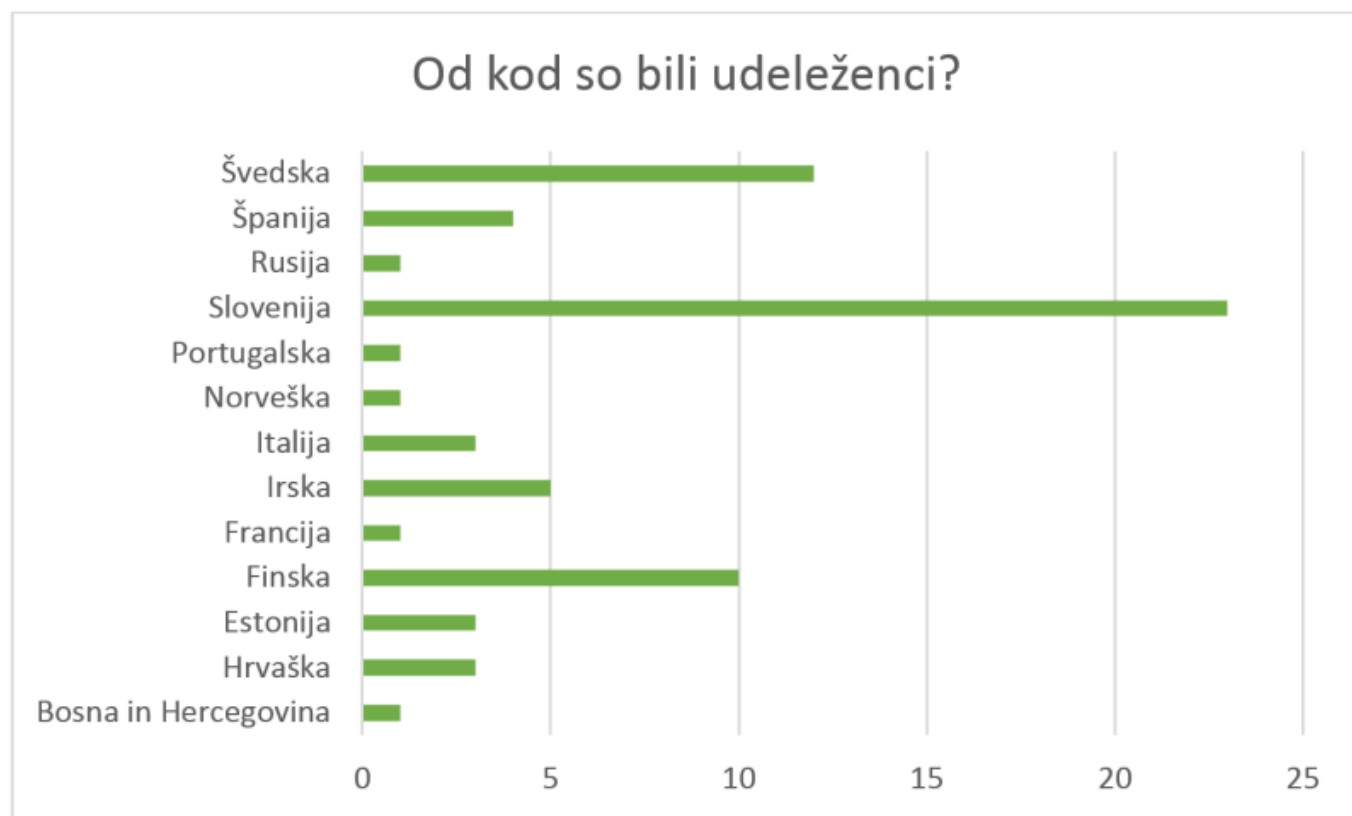
- Predstavitev predhodnih rezultatov projekta SMALLWOOD
- Predstavitev terenskih meritev na Švedskem, Finskem, v Sloveniji in Španiji
- Predstavitev tehnike pasovnega redčenja s sečno glavo v različnih tipih redčenja in dveh različnih metod, ki sta bili uporabljeni
- Predstavitev predhodnih rezultatov raziskav produktivnosti, izvedenih v mlajših razvojnih fazah
- Predstavitev predhodnih rezultatov poškodb na sestojih po izvedenih delih.

Na konferenco smo povabili raziskovalce, gozdarske strokovnjake, gozdarska podjetja in ostale deležnike v gozdarskem sektorju iz vseh partnerskih držav projekta Smallwood.

Po uvodu v konferenco, ki ga je imela dr. Nike Krajnc z Gozdarskega inštituta Slovenije, je prof. Tomas Nordfjell, predstavil projekt SMALLWOOD. Prof. Nordfjell je predstavil tudi potek meritev v mlajših razvojnih fazah na Švedskem, Yrjö Nuutinen iz organizacije LUKE je predstavil izsledke meritev na Finskem, rezultate iz ploskev v Sloveniji pa je predstavil Matevž Triplat. Vse skupaj je povzel Raul Fernandez Lacruz s primerjavo rezultatov iz vseh treh držav.

Eduardo Tolosana iz UPM je predstavil rezultate iz meritev v Španiji, kjer je epidemija COVID-19 omejila izvajanje meritev. V Španiji so uporabili dve različni tehnologiji redčenja, kjer so uporabili dva različna stroja (Retrabio in Biobaler), ki sta v osnovi podobna mulčerjem. Teresa Fuente iz UPM je na koncu predstavila rezultate okoljskih vidikov s poudarkom na škodi na preostalih sestojih na Švedskem, Finskem in v Sloveniji.

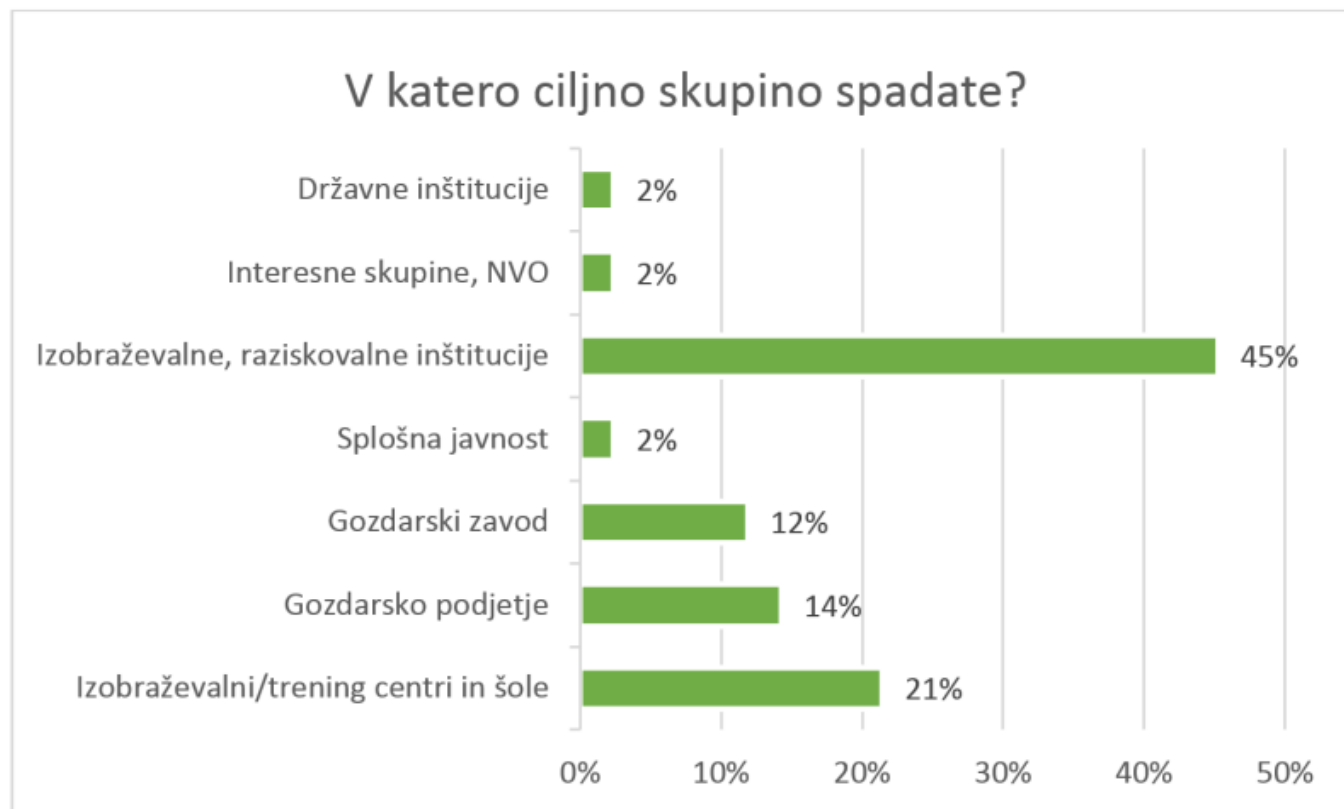
Konferenca je bila uspešna, imeli smo 68 udeležencev iz 13 držav (Slika 1). Večina udeležencev je bila iz Slovenije, Švedske in Finske, sledili so udeleženci iz Španije, Irske, Hrvaške, Estonije, Italije, Norveške, Portugalske, Francije, Bosne in Hercegovine in tudi Rusije.



Slika 1: Države iz katerih so bili udeleženci konference

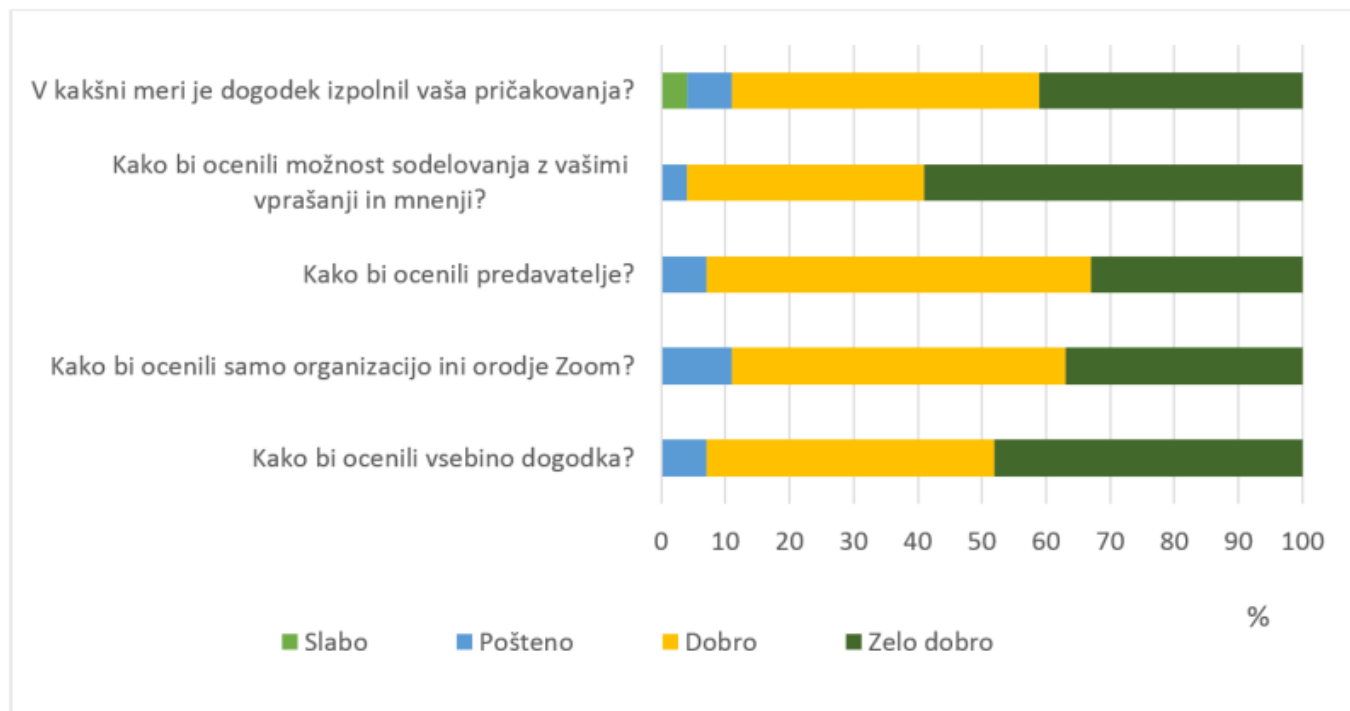
Večinoma so se konference udeležili predstavniki izobraževalnih in raziskovalnih institucij, trening

centrov in šol, gozdarskih podjetij ter gozdarskih zavodov (Slika 2).



Slika 2: Ciljne skupine iz katerih so bili udeleženci konference

Veseli nas, da smo s konferenco dosegli želeni učinek, saj so bili udeleženci zelo zadovoljni s samo vsebino, kot tudi z izvedbo dogodka (slika 3).



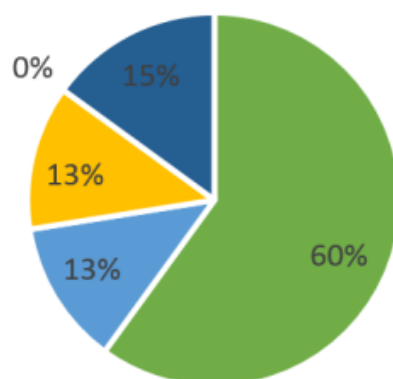
Slika 3: Mnenja udeležencev konference

Konferenca je imela tudi prenos v živo preko Facebook strani Oddelka za gozdno tehniko in ekonomiko Gozdarskega inštituta Slovenije (www.facebook.com/gisgte). S prenosom v živo smo dosegli skoraj 500 oseb.

Prezentacije iz konference bodo dosegljive na spletni strani <http://www.smallwood.eu/results/public-events/conference-productivity-in-small-tree-thinning-operations/>.

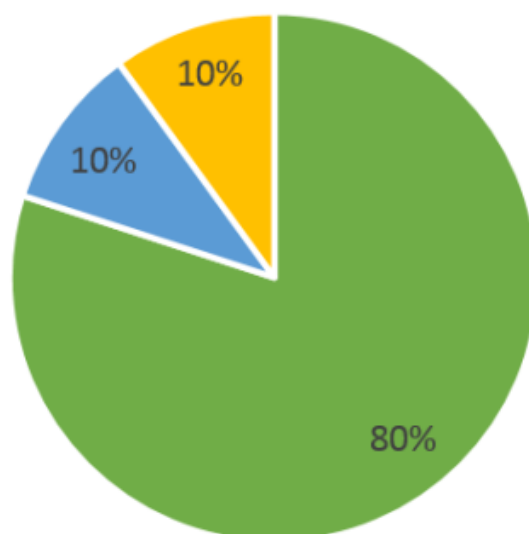
Med konferenco smo imeli več anketnih vprašanj, tukaj je nekaj najbolj zanimivih.

Za kaj se uporablja les iz mlajših razvojnih faz
v vaši državi?



- Bioenergija
- Celuloza in papir
- Se ne uporablja
- Proizvodnja biogoriv
- Več različnih rab

Kaj je gonilna sila za izvajanje redčenj v mladih sestojih v vaši državi?



- Izboljšati produktivnost gozdnih sestojev v prihodnosti
- Zmanjšati tveganje za gozdne požare
- Donosnost tašnih redčenj

Kako pomembno je za vas zmanjšanje porabe goriva in emisij toplogrednih plinov pri sečnji in spravilu?

