

Strojna sečnja in redčenje mlajših sestojev

Zoom delavnica, 15.06.2021

Nike Krajnc



Ol Projekta



Vključene države: Švedska in Finska iz severa + Španija in Slovenija iz juga



Trajanje: Februar 2019 do aprila 2022



Skupni proračun projekta: 1.225.000 €



Raziskovalno področje: Inovativno upravljanje večnamenskih gozdov



Glavni cilj: razviti in oceniti nove tehnologije ter poslovne modele in prakse s katerimi bi podprli trajnostno pridobivanje drobnega lesa.



Ciljne skupine: lastniki gozdov, izvajalci del v gozdovih, gozdarji in splošna javnost

Namen projekta:



S projektom želimo poglobiti znanja o različnih tehnologijah in tehnikah dela v mlajših razvojnih fazah gozdov. Poleg tega pa se bomo osredotočili tudi na iskanje novih poslovnih modelov za povezovanje lastnikov gozdov in na različne vplive sodobnih tehnologij.

Naša hipoteza je, da ima droben les iz različnih sestojev v mlajših razvojnih fazah velik potencial za nadaljnji razvoj biogospodarstva, poleg tega pa so na voljo tehnologije, ki so bolj ekonomične in okolju prijaznejše. Z uporabo sodobnih tehnologij in novih poslovnih modelov se ponujajo nove možnosti za razvoj in dodaten dohodek lastnikov gozdov.

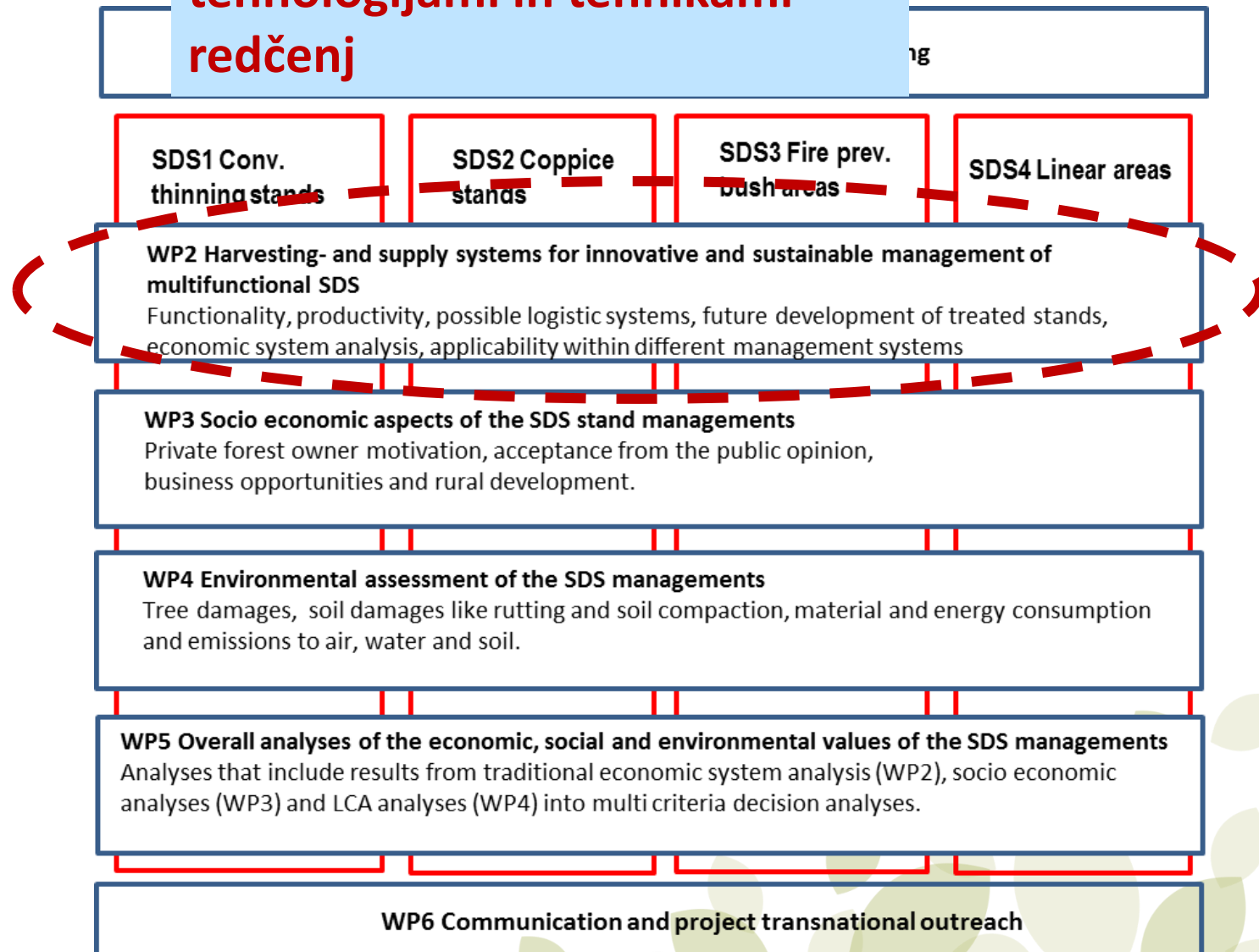


SMALLWOOD project

Struktura projekta

Produktivnost,
socialno ekonomski
kazalci, ocena vpliva
na okolje in sinteza
vseh teh različnih
vidikov so ključni del
našega projekta

Danes se bomo ukvarjali le z
tehnologijami in tehnikami
redčenj



Fokus današnje delavnice (1)



1) Strojno redčenje v mlajših razvojnih fazah?



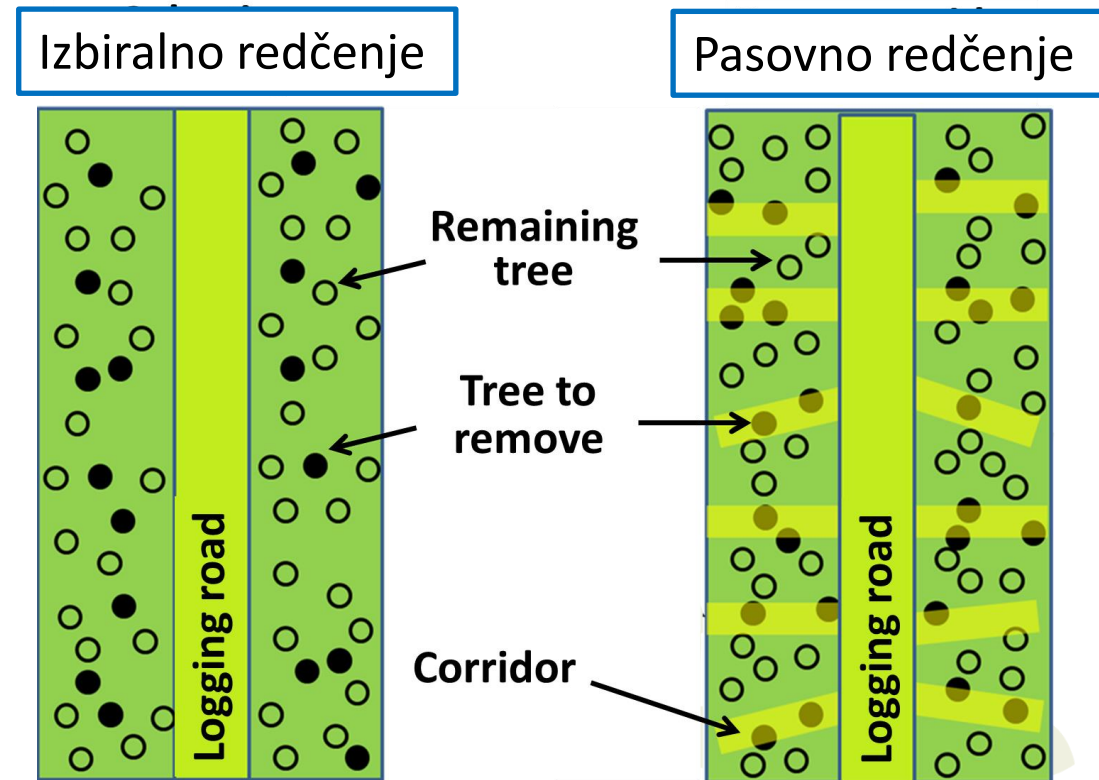
2) Skupinska presoja te tehnologije v naših razmerah?



Fokus današnje delavnice (2)



Tako kot projekt se bo tudi današnja delavnica začela z predstavitvijo sečne glave: Bracke C16c (SMALLWOOD version) in nadaljevali s predstavitvijo pasovne tehnike redčenja



Preizkus Bracke C16c



Metoda dela

Terenska dela so bila izvedena jeseni/spomladi 2019/2020

Vsa dela so bila izvedena z istim operaterjem in istim strojem.

(Zaradi epidemije Covid-19 so bila terenska dela v Španiji premaknjena na jesen 2021).



Švedska, September/oktober 2019



Finska, oktober/november 2019



Kočevje, Januar/februar 2020



Fokus današnje delavnice (3)



Najpomembnejši del naše delavnice je skupinska presoja predstavljene inovativne tehnologije.

Mi vam bomo predstavili tehnologijo, tehniko ter naše rezultate. Vi pa boste podali vaše mnenje oziroma oceno.



Program delavnice



Program delavnice

- | | |
|----------------------|--|
| 9:00 - 9:05 | Pozdrav in uvod v delavnico (Nike Krajnc, GIS) |
| 9:05 - 9:15 | Predstavitev projekta SMALLWOOD (Nike Krajnc, GIS) |
| 9:15 - 9:30 | Inovativne tehnike redčenja strojne sečnje (Urban Žitko, GIS) |
| 9:30 - 9:40 | Inovativne tehnologije za strojno redčenje (Urban Žitko, GIS) |
| 9:40 - 9:50 | Izkušnje v Sloveniji in rezultati preizkusa v Kočevju (Matevž Triplat, GIS) |
| 9:50 - 9:55 | Predstavitev spletnega vprašalnika »Analiza trajnosti in ustvarjanja dodane vrednosti« (Matevž Triplat, GIS) |
| 9:55 - 10:05 | Udeleženci samostojno izvedejo presojo predstavljene tehnologije |
| 10:05 - 10:20 | Uporabna orodja za gospodarjenje z gozdom (Nike Krajnc, GIS) |
| 10:20 - 10:30 | Ogled rezultatov skupinske presoje izvedene tekom delavnice |
| 10:30 - 10:45 | Diskusija |

Način dela



1. Zoom meeting
2. Različne možnosti za vprašanja
3. Aktivno izpolnjevanje ankete (dobili boste link)
4. Predstavitev rezultatov ankete
5. Razprava na koncu

