

# Pomen trajnosti od proizvodnje gozdarskih strojev do gospodarjenja z gozdovi

*Razvoj, proizvodnja in uporaba gozdarskih strojev v podporo trajnostnemu gospodarjenju z gozdovi*

Trajnostno gospodarjenje z gozdovi je dolgoletna slovenska tradicija, danes tudi zakonsko uveljavljena kot temeljno načelo gospodarjenja z gozdovi. Selektivna sečnja, pri kateri se za posek strokovno odbirajo najprimernejša drevesa, pomaga pri ohranjanju gozdnega ekosistema. Uporaba gozdarskih vitlov, žičnic in drugih sistemov za spravilo z minimalnim posegom v gozd omogoča zmanjšanje gradnje gozdne infrastrukture za dostop do lokacij sečnje, obenem pa na lokacijah minimalno vpliva na okolje ter ohranja gozdne površine.

## Trajnostna prihodnost z gozdarsko mehanizacijo Uniforest

Podjetje Uniforest, ki je eden vodilnih evropskih proizvajalcev gozdarske mehanizacije za selektivno sečnjo, je trajnostne pristope razširilo tudi v lastno poslovanje. V letu 2020 so uspešno zaključili Akademijo trajnostne poslovne strateške transformacije s Spiritom Slovenija, v okviru katere so zastavili tudi trajnostno vizijo:

**Varnost je prva. Delamo, kot je prav: za kupce, okolje, družbo, človeka in ekonomijo.**

**»Safety first. Do it right for all.«**



Optimizacija vseh poslovnih procesov v smeri trajnosti je zajemala številne dejavnosti, od digitalizacije sistema, vzpostavitve sistema kontrole in kakovosti do usposabljanja kadra in priprave različnih AV vsebin v podporo skrbi uporabnikov

za varno delo in dolgo življenjsko dobo strojev.

## Smernice trajnosti vključujejo tudi v proizvodnjo

Poleg uvedbe montažne linije s pretočnim regalnim skladiščem, ki zaposlenim omogočata bolj ergonomsko delo in obenem prinašata manjšo porabo goriva za prevoz z viličarjem, že preizkušajo načine zmanjšanja porabe energentov v nanašanju barve pri nižjih temperaturah. Stroji se ponašajo z 99 odstotki vgrajenih komponent, ki jih je že sedaj možno reciklirati, in uporabo biorazgradljivih olj, ki v primeru razlitja ne povzročijo škode v okolju.



Uporaba BIO olj v strojih



Zmanjšanje porabe energentov



99 % razgradljivih komponent