

Oddelek za lesarstvo sodeluje kot partner v ciljnem raziskovalnem projektu za izboljšanje konkurenčnosti lesa listavcev

Tina Drolc

Ciljni raziskovalni projekt (CRP) z naslovom »Možnosti rabe lesa listavcev v slovenskem biogospodarstvu« (LesGoBio) v okviru vodilne inštitucije, Gozdarskega Inštituta Slovenije vodi dr. Peter Prislan. Partner v projektu je tudi Biotehniška fakulteta Univerze v Ljubljani. Koordinator projekta izr. prof. dr. Aleš Straže s Katedre za tehnologijo lesa na Oddelku za lesarstvo je povedal: »Projekt naslavlja aktualna vprašanja glede možnosti širjenja in izboljšanja rabe lesa listavcev, razvoja novih tehnologij ter tržnih in makroekonomskih posledic. Posebej izpostavlja pomen opredelitve obetavnih, okoljsko sprejemljivih in ekonomsko izvedljivih postopkov obdelave in predelave in presojo sodobnih inovativnih lesnopredelovalnih tehnologij. Pomemben cilj projekta je razviti scenarije in strateška priporočila za implementacijo sodobnih tehnologij za proizvodnjo izdelkov z visoko dodano vrednostjo, ki bi omogočale racionalno in trajnostno rabo lesa listavcev.«

V projektu se bodo raziskave osredotočale na najbolj zastopane domače lesove listavcev kot so bukovina, hrastovina in javorovina ter ostale bolj zastopane, kot so topolovina, gabrovina in brezovina.

Širši cilj projekta je spodbuditi proizvodnjo izdelkov z višjo dodano vrednostjo, kar navadno z narodnogospodarskega vidika pomeni v prihodnje pozitivno prestrukturiranje lesnopredelovalne industrije, s tem pa vzporedno spremembo strukture porabljenih virov za proizvodnjo.

Projekt v vrednosti 170.000 EUR financirata Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano Republike Slovenije (MKGP) in Javna agencija za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije (ARRS), izvajal pa se bo 3 leta, od novembra 2020 do 2023.

Dodatne informacije o CRP projektu »Les-GoBio« V4-2016: dr. Peter Prislan, e-pošta peter.prislan@gozdis.si ali izr. prof. dr. Aleš Straže, e-pošta ales.straze@bf.uni-lj.si

