



Co-funded by
the European Union



Trajnosten in inovativen pristop k mobilizaciji lesa

Začel se je mednarodni raziskovalni projekt SIMWOOD z namenom mobilizacije neizkoriščenih potencialov gozdov, ki ga sofinancira EU v okviru 7. okvirnega programa

München – Evropa ima več kot 117 milijonov hektarov gozdov, vendar izkoriščenost zasebnih gozdov ne dosega dejanskih potencialov. Vse večje potrebe po lesu kot materialu in energentu je vse težje zadovoljiti. V ta namen se je pred kratkim pričel EU projekt SIMWOOD (Trajnosten in inovativen pristop k mobilizaciji lesa) z namenom promovirati učinkovito pridobivanje, predelavo in rabo razpoložljivega lesa in okrepiti evropsko gozdarstvo in lesno-predelovalno industrijo. Koordinator projekta je Roland Schreiber iz Bavarskega gozdarskega inštituta (LWF: Bavarian State Institute of Forestry). Slovenska partnerja v projektu sta Gozdarski inštitut Slovenije in Zavod za gozdove Slovenije.

Namen projekta SIMWOOD je izboljšati mobilizacijo lesa na podlagi integriranega pristopa. Poleg tematik povezanih z lastništvom gozdov in gozdarskimi tehnologijami, je projektnim partnerjem posebej pomembno sodelovanje z obstoječimi lokalnimi interesnimi skupinami. SIMWOOD projekt bo identificiral obstoječe socialno-ekonomske, tehnične in ekološke ovire, poiskal rešitve za mobilizacijo lesa in te rešitve ovrednotil skladno s cilji, postavljenimi v 14 modelnih regijah. Poleg tega bo SIMWOOD, s serijo pilotnih projektov ter tesnim sodelovanjem z lokalnimi interesnimi skupinami, testiral obetajoče rešitve in iniciative. S pomočjo spletnega informacijskega sistema »MOBILISER«, ki bo razvit v okviru projekta, bodo partnerji SIMWOOD projekta ovrednotili vpliv novih pristopov in jih po potrebi izboljšali. Lastniki gozdov, gozdarji, mala in srednje velika podjetja ter drugi zainteresirani bodo tako dobili dostop do informacij in priporočil, ki so povezane npr. z upravljanjem gozdov in tehnikami sečnje in spravila v njihovi regiji. S pomočjo sistema »MOBILISER«, bodo kreatorji gozdarske politike in znanstveniki iz cele Evrope lahko ovrednotili učinke nacionalnih in EU programov mobilizacije lesa ter sledili razvoju.

Dodana vrednost za evropsko industrijo

Koristi iz SIMWOOD projekta naj bi imela tudi industrija in trg dela. »Boljša izkoriščenost gozdov je ena od možnosti zadovoljiti rastoče povpraševanje po lesu v Evropi«, razlaga vodja projekta Roland Schreiber. »Ocenjeno je, da bo do leta 2030 potrebno zagotoviti 853 milijonov kubičnih metrov lesa za nadaljnjo predelavo in 585 milijonov kubičnih metrov lesa za energetske namene. Zagotavljanje takšnih količin predstavlja izziv za gozdarstvo ter lesno-predelovalno industrijo.« Le lesna industrija v Evropi obsega okoli 600.000 podjetij, kot so žagarski obrati in proizvajalci pohištva s štiri do pet milijoni zaposlenimi ter letno prodajo okoli 550 milijard EUR. Zanesljiv lokalni vir surovine zanje predstavlja zagotovilo za rast in nadaljnji razvoj.

14 modelnih regij po Evropi

Projektni konzorcij obsega 28 partnerjev iz Nemčije, Belgije, Finske, Francije, Velike Britanije, Irske, Nizozemske, Portugalske, Švedske, Slovenije in Španije. Osredotočili se bodo na rabo gozdov v 14 modelnih regijah v EU. V projektu sodelujeta dva partnerja iz Slovenije. Gozdarski inštitut – Oddelek za gozdno tehniko in ekonomiko bo pokrival raziskovalne vsebine in sodeloval pri razvoju informacijskega sistema ter prenosu dobrih praks. Zavod za Gozdove Slovenije bo ključen za prenos rezultatov v prakso in postavitve informacijske točke za lastnike gozdov. Skupaj želimo poiskati rešitve za učinkovito in okolju prijazno mobilizacijo lesa iz zasebnih gozdov. Z idejo informacijskega sistema »MOBILISER« želimo lastnikom gozdov približati različne informacije, ki jim bodo v podporo za intenzivnejše gospodarjenje z gozdovi.



Partnerji projekta SIMWOOD (Freising, november 2013)