

VABILO na delavnico

»Model LULUCF in njegove predpostavke«

torek, **26. marca 2019, ob 9.00,**
Gozdarski inštitut Slovenije, Večna pot 2 1000 Ljubljana

Projekt LIFE Podnebna pot 2050 podpira odločitve za doseganje ciljev Pariškega sporazuma.

Institut Jožef Stefan, skupaj s partnerjema projekta Gozdarskim inštitutom Slovenije in Kmetijskim inštitutom Slovenije vabi na delavnico LULUCF. Na delavnici želimo izmenjati informacije o predpostavkah vključenih v model LULUCF in izbranih kriterijih. Kakšne so pričakovane spremembe rabe tal v prihodnosti z vidika gozdarstva, kmetijstva in poselitve? Katero so tisti dejavniki, ki vplivajo na gozd in kmetijstvo? Izmenjava informacij je zelo pomembno izhodišče pri oblikovanju modela LULUCF in ukrepov do leta 2050 v okviru priprave dolgoročne strategije za nizke emisije.

Vljudno vabljeni!

Prosimo vas, da se na dogodek prijavite na [povezava do prijave](#) do **petka, 22.3.2019**. Za morebitna vprašanja se lahko obrnete na andreja.urbancic@ijs.si, bostjan.mali@gozdis.si





9.00 Pozdravni nagovor, dr. Primož Simončič, GIS, mag. Andreja Urbančič, IJS-CEU,

9.10 Predstavitev emisij in ponorov v sektorju raba tal, sprememba rabe tal in gozdarstvo (LULUCF); dr. Boštjan Mali, GIS

razlaga preteklih emisij/ponorov (za gozd) in kmetijstvo; razlaga dosedanjih trendov; predstavitev metodologije za evidence; razlika med metodologijo (sedanjo, v prihodnosti, preteklo), razlaga referenčne ravni

Model in metode za projekcije LULUCF; dr. Boštjan Mali, GIS, dr. Borut Vrščaj, KIS (gozdarstvo in kmetijstvo)

10.00 Raba tal, sprememba rabe tal

Gozdnatost (pričakovana gozdnatost Slovenije, pokritost z gozdom v prihodnje); dr. Boštjan Mali (GIS),

Travinje, kmetijske površine (osvetlitev ciljev/usmeritev nove kmetijske politike); dr. Borut Vrščaj (KIS),

Register kmetijskih gospodarstev in evidenca dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč (sedanje in preteklo stanje); Alenka Rotter, MKGP

Razprava

10.40 Odmor

11.10 Gozdarstvo: ponori emisij CO₂ in sečnja

Dejavniki, ki vplivajo na drevesno sestavo in upravljanje z gozdom

- Modeliranje gozdne sestave in sečnje; dr. Jernej Jevšenak, GIS,
- Predstavitev stratifikacije gozda; dr. Matija Klopčič, Biotehniška fakulteta,
- Uporaba stratifikacije gozda pri modeliranju; dr. Jernej Jevšenak, GIS,
- Predvidene spremembe sestave gozda zaradi podnebnih sprememb; dr. Aleš Poljanec, Zavod za gozdove Slovenije

Izhodišča za analize negotovosti in občutljivosti

- sanitarna sečnja,
- kriteriji; za katere bo potrebna analiza občutljivosti
- ostale negotovosti





12.30 Kmetijstvo: emisije iz rabe tal

Dejavniki LULUCF; sektor kmetijstvo; dr. Borut Vrščaj, KIS

13:00 Kriteriji za primerjavo scenarijev za sektorja kmetijstvo in LULUCF: dr. Borut Vrščaj,

13.45 Zaključek delavnice

