



DELAVNICA

»Določitev indikatorjev trajnostne rabe zemljišč v luči vzpostavite sistema za spremljanje emisij toplogrednih plinov in odvzemov v sektorju raba zemljišč, sprememba rabe zemljišč in gozdarstvo (LULUCF)«

sreda, 20. november 2019
dvorana Gozdarskega inštituta Slovenije,
Večna pot 2, 1000 Ljubljana

Program delavnice

- 8:30 Prihod udeležencev, jutranja kava
- 9.00 Pozdravni nagovor
dr. Primož Simončič, direktor GIS
- 9.15 The land-use sector in Austria – GHG inventory, methods and data use for decision making
dr. Peter Weiss, Avstrijska agencija za okolje (Umweltbundesamt GmbH, EAA)
Razprava in vprašanja
- 10.00 Perspective on LULUCF reporting in Croatia – The role of science in recognizing needs, issues and fostering improvements
dr. Maša Z. Ostrogović Sever, *Hrvatski gozdarski inštitut (Hrvatski šumarski institut)*
Razprava in vprašanja
- 10.45 Vrzeli v sistemu spremljanja emisij in ponorov v sektorju LULUCF v Sloveniji
dr. Boštjan Mali, GIS
Razprava in vprašanja
- 11.30 Pregled indikatorjev trajnostne rabe zemljišč doma in po svetu
dr. Boštjan Mali, GIS
Razprava in vprašanja





C A R E
4 C L I M A T E



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

- 12:00 Odmor za kosilo
- 13.00 Predlog indikatorjev trajnostne rabe gozdnih zemljišč
dr. Marko Kovač, GIS
Razprava in vprašanja
- 13.20 O indikatorjih trajnostne rabe kmetijskih zemljišč
dr. Borut Vrščaj, KIS
Razprava in vprašanja
- 13.40 Potrebe kmetijske in gozdarske politike za uporabo indikatorjev trajnostne rabe zemljišč pri odločanju
dr. Boštjan Petelin, dr. Simon Poljanšek, MKGP
Razprava in vprašanja
- 14.00 Izbor ključnih (okoljskih) indikatorjev trajnostne rabe zemljišč
dr. Gal Kušar, GIS
Moderirana razprava in zaključki
- 15.00 Zaključek delavnice

Projekt LIFE IP CARE4CLIMATE podpira izvajanje Operativnega programa ukrepov zmanjšanja emisij toplogrednih plinov do leta 2020. Projekt vodi Ministrstvo za okolje in prostor v sodelovanju s partnerji Ministrstvo za infrastrukturo; Inštitut Jožef Stefan, Center za energetsko učinkovitost; Gradbeni Inštitut ZRMK d.o.o.; Gozdarski inštitut Slovenije; Eko sklad, slovenski okoljski javni sklad; Umanotera, Slovenska fundacija za trajnostni razvoj; Focus,društvo za sonaraven razvoj; ZRC SAZU; Univerza Maribor, Fakulteta gradbeništvo, prometno inženirstvo in arhitekturo; ZUM urbanizem, planiranje, projektiranje d.o.o.; Urbanistični inštitut RS; ZAG – Zavod za gradbeništvo Slovenije; Digitalna agencija, agencija za spletno oglaševanje; in IPOP – Inštitut za politiko prostora. Več informacij o projektu najdete na spletni strani programa LIFE: [povezava](#).

