

Eiropas Savienības vides un klimata programmas LIFE projekts
 “Degradēto purvu atbildīga apsaimniekošana un ilgtspējīga izmantošana Latvijā”

SEMINĀRS PAR SILTUMNĪCEFEKTA GĀZU EMISIJU MĒRĪJUMIEM KŪDRĀJOS LATVIJĀ – REZULTĀTI UN NACIONĀLIE SEG EMISIJU FAKTORI

2019. gada 5. martā
 Latvijas Valsts mežzinātnes institūtā “Silava”, Rīgas ielā 111, Salaspilī

Aicinām reģistrēties semināram – [ŠEIT](#).

PROGRAMMA	
09.30–10.00	Reģistrācija, kafija
10.00–10.05	Semināra atklāšana. Juris Jātnieks, Dabas aizsardzības pārvaldes ģenerāldirektors. LIFE REstore dokumentālās īsfilmas par projekta aktivitātēm demonstrācija.
10.05–10.10	LIFE REstore – projekta ietvars, aktualitātes, kopējais progress. Ieva Saleniece, LIFE REstore vadītāja, Dabas aizsardzības pārvalde
10.10–10.35	SEG emisijas no mitrzemēm. Pasākumi un prognozes. Agita Gancone, VARAM, Klimata pārmaiņu departaments, Klimata pārmaiņu un adaptācijas politikas nodaļa
10.35–11.05	LIFE REstore projektā sagatavotie mitrāju apsaimniekošanas radīto SEG emisiju aprēķinu darbību dati. Diskusija. Andis Lazdiņš, LIFE REstore eksperts, LVMI “Silava”
11.05–11.45	Siltumnīcefekta gāzu emisiju mērījumu rezultāti dažādi apsaimniekotos kūdrājos Latvijā – pamats jaunajiem nacionālajiem SEG emisiju faktoriem. Diskusija. Ainārs Lupiķis, LIFE REstore eksperts, LVMI “Silava”
11.45–12.15	Kafijas pauze. LIFE REstore īsfilmu demonstrācija.
12.15–12.45	SEG emisiju mērījumu procesa demonstrācija. LVMI “Silava”
12.45–13.00	Turpmākās darbības SEG pētījuma rezultātu ieviešanā SEG inventarizācijas uzlabošanai. Andis Lazdiņš, LIFE REstore eksperts, LVMI “Silava”
13.00–13.10	Noslēgums. Ieva Saleniece, LIFE REstore vadītāja, Dabas aizsardzības pārvalde

Seminārā tiks uzņemtas fotogrāfijas projekta komunikācijas vajadzībām; ja nevēlaties tik fotografēts/-a vai iebilstat pret savu foto publicēšanu, aicinām par to informēt LIFE REstore komandu.

Pasākums tiek organizēts ar Eiropas Savienības LIFE programmas un Latvijas vides aizsardzības fonda administrācijas finansiālu atbalstu projekta “Degradēto purvu atbildīga apsaimniekošana un ilgtspējīga izmantošana Latvijā” (LIFE REstore, LIFE14 CCM/LV/001103) ietvaros.