

SEMINĀRS KŪDRAS NOZAREI PAR DEGRADĒTO KŪDRĀJU ILGTSPĒJĪGU APSAIMNIEKOŠANU UN LIFE RESTORE PRAKTISKI IZMANTOJAMAJIEM REZULTĀTIEM

2019. gada 20. februārī plkst. 10.00

Latvijas Universitātes Dabaszinātņu akadēmiskajā centrā, Jelgavas ielā 1, Rīgā, 108.auditorijā

PROGRAMMA	
09.30–10.00	Reģistrācija.
10.00–10.10	LIFE REstore: projekta ietvars, progress un kūdras nozarei izmantojamie rezultāti. Ieva Saleniece, LIFE REstore vadītāja, Dabas aizsardzības pārvalde.
10.10–10.25	Degradēto kūdrāju inventarizācija Latvijā – kopsavilkums un rezultāti. Juris Pētersons, LIFE REstore eksperts, "Baltijas Krasti".
10.25–10.35	Publiski pieejama degradēto kūdrāju datu bāze, tās pielietojums un iegūstamie rezultāti. Ieva Bukovska, LIFE REstore koordinatore, Dabas aizsardzības pārvalde.
10.35–11.05	Siltumnīcefekta gāzu emisijas no kūdrājiem – kā tās veidojas? LIFE REstore indikatīvie 2 gadu SEG emisiju mērījumu rezultāti dažādi apsaimniekotos kūdrājos Latvijā. No SEG emisiju samazinājuma aspekta efektīvākie degradētu kūdrāju rekultivācijas veidi. Ainārs Lupiķis, LIFE REstore eksperts, LVMI "Silava".
11.05–11.15	ZIZIMM Regula – SEG emisijas no mitrzemēm. Ieskats ZIZIMM Regulas apstiprināšanas procesā. Ieva Līcīte, Zemkopības ministrijas Lauksaimniecības departamenta Lauksaimniecības ilgtspējīgas attīstības nodaļa.
11.15–11.30	LIFE REstore mērījumi – pamats jaunajiem nacionālajiem SEG emisiju faktoriem. Rezultātu izmantojamība Latvijas nacionālajā SEG inventarizācijas ziņojumā un SEG uzskaites metodoloģijā kūdrājos. Projektā iegūtā pieredze un secinājumi. Andis Lazdiņš, LIFE REstore eksperts, LVMI "Silava".
11.30–11.40	Jautājumi un atbildes.
11.40–12.10	Kafijas pauze. LIFE REstore īsfilmu demonstrācija: degradētu kūdrāju rekultivācijas veidi – sfagnu stādījumi, kokaugu stādījumi, hidroloģiskā režīma stabilizēšana, kā arī kūdrāju inventarizācija.
12.10–12.25	Degradēto kūdrāju rekultivācijas veidi un ilgtspējīgas izmantošanas rekomendācijas – iekļaušana Kūdras ilgtspējīgas izmantošanas pamatnostādņēs. Ingrīda Krīgere, LIFE REstore eksperte, Latvijas Kūdras asociācija.
12.25–12.45	Atbildīga purvkopība Latvijā. Uldis Ameriks, SIA "Laflora".
12.45–13.00	Degradēto kūdrāju ilgtspējīgas apsaimniekošanas optimizācijas modelis – tā praktiskais pielietojums ar piemēriem. Elīna Konstantinova, LIFE REstore eksperte, "Baltijas Krasti".
13.00–13.10	Optimizācijas modeļa interaktīvs web rīks – ērts atbalsta instruments kūdrāju rekultivācijas lēmumu pieņemšanā. SIA "Envirotech".
13.10–13.25	Kūdrāji sniedz ekosistēmu pakalpojumus un tiem var noteikt ekonomisko vērtību. Aija Peršēvica, LIFE REstore eksperte, "Baltijas Krasti".
13.25–13.35	Jautājumi un atbildes.
13.35–13.45	Noslēgums. Projekta rezultātu tālāka izmantojamība. 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.