



Асоціація «НАЦІОНАЛЬНА СИСТЕМА ЛІСОВОЇ ДОБРОВІЛЬНОЇ СЕРТИФІКАЦІЇ»

Вул. Старокозацька, 5, м. Дніпро, 44049, Україна тел. +380975565335
ел. пошта info@pefcukraine.com www.woodcertification.com.ua

ПРОГРАМА

засідання робочої групи

з розробки національного стандарту лісоуправління за системою PEFC

15 січня 2020 року

Місце проведення: навчальний корпус №1а Національного університету біоресурсів і природокористування України, ауд. 19 (м. Київ, вул. Генерала Родимцева, 2).

Прізд: від станцій метро «Либідська» або «Теремки» маршрутним автобусом №212.

9.30-10.00	Реєстрація
10.00-10.20	Представлення учасників, вітальне слово директора ННІ ЛіСПГ НУБіП України Лакиди П.І.
10.20-10.30	Порядок роботи робочої групи (<i>Оборська А.Е., виконавчий директор Асоціації «НС ЛДС»</i>), відповіді на запитання
10.30-10.40	Обрання голови і секретаря робочої групи
10.40-11.00	Знайомство із PEFC Україна (<i>Мага М.М., Голова Асоціації «НС ЛДС»</i>), відповіді на запитання
11.10-11.30	Загальна структура стандарту PEFC ST 1003: 2018 Стале лісоуправління та завдання з адаптації його вимог для України (<i>Оборська А.Е., виконавчий директор Асоціації «НС ЛДС»</i>), відповіді на запитання
11.30-11.50	<i>Кава-брейк</i>
11.50-12.30	Про розробку проекту національного стандарту лісоуправління за системою PEFC: Загальні положення, Керівництво, Планування (<i>Розвод С.В., експерт</i>)
12.30-13.00	<i>Обговорення, дискусія</i>
13.00-13.30	<i>Обід</i>
13.30-14.10	Про розробку проекту національного стандарту лісоуправління за системою PEFC: Критерії 1-3 (<i>Ковалишин В.Р., експерт</i>)
14.10-14.40	<i>Обговорення, дискусія</i>
14.40-15.20	Про розробку проекту національного стандарту лісоуправління за системою PEFC: Критерії 4-6 (<i>Бондарук Г.В., експерт</i>)
15.20-15.40	<i>Кава-брейк</i>
15.40-16.00	Про розробку проекту національного стандарту лісоуправління за системою PEFC: Підтримка, Оцінка, Удосконалення (<i>Розвод С.В., експерт</i>)
16.00-17.00	<i>Обговорення, дискусія</i>
17.00-18.00	Прийняття рішення робочої групи за результатами засідання