



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Международная сеть планирует действия по борьбе с инвазивными видами в городских лесах



Высокоинвазивный китайский ясень «дерево богов» (*Ailanthus altissima*)

©Эрхард Хальмшлагер

14/06/2024, Скопье

ФАО и Региональный центр лесного хозяйства и развития сельских районов ([REFORD](#)) Северной Македонии провели ежегодное международное совещание Сети по лесным инвазивным видам в Европе и Центральной Азии ([REUFIS](#)) с 4 по 6 июня 2024 года в Скопье, Северная Македония.

Основной темой совещания в этом году стала роль инвазивных видов в планировании городских лесопарковых насаждений. В ходе трехдневного мероприятия участники изучили взаимосвязь между инвазивными видами и городским лесопарковым хозяйством.

В семинаре приняли участие более 60 участников из 15 разных стран Европы, Центральной Азии и других регионов, что позволило дополнить обсуждения многообразными точками зрения.

Открытие сессии

В своем вступительном слове Ференц Лакатош из Шопронского Университета (Венгрия) и секретарь сети REUFIS приветствовали участников мероприятия и призвали их к активному участию в предстоящие дни.

Специалист ФАО по лесному хозяйству Норберт Винклер-Ратони подчеркнул глобальную важность городского лесопаркового хозяйства, а также необходимость обсуждения соответствующих задач.

Широма Сатъяпала, специалист ФАО по лесному хозяйству, отметила роль региональных сетей ФАО по инвазивным лесным видам как площадок для обмена знаниями, охватывающих более 100 стран, а также важность здоровых деревьев для здоровья окружающей среды.

Сашо Петровски, эксперт центра REFORD по вопросам сертификации лесоуправления в системе PEFC из Северной Македонии, выразил свою признательность всем участникам за их интерес к данному мероприятию.

Серия панельных дискуссий и презентаций стран была посвящена основным вредителям и болезням, которые поражают лесные насаждения в городах Европы. Среди обсуждаемых тем - усыхание ясеня, ясеневая изумрудная узкотелая златка, азиатский усач, китайский ясень и другие. Все эти угрозы создают серьезные проблемы для сохранения здоровья как городских, так и загородных лесов в регионе. Для их решения необходимы скоординированные международные усилия и эффективные стратегии управления.

Ключевые тезисы первого дня

Докладчики подчеркнули ключевую роль, выполняемую городским управлением в сфере защиты лесов, и обсудили важность сотрудничества всех заинтересованных сторон, в том числе лесников, лиц, отвечающих за разработку политики, технических специалистов и общественность, для эффективного управления инвазивными видами.

Лучио Монтеккио из Падуанского университета в Италии подчеркнул важность распространения достоверной информации: «Биобезопасность должна опираться на прочные научные принципы и надежную информацию; в противном случае есть риск, что это может превратиться в пустые слова».

Выезд на места

Участники посетили природный парк «Гази Баба», факультет лесного хозяйства Университета Св. Кирилла и Мефодия в Скопье, где им был оказан теплый прием заместителем директора, и совершили пешую прогулку по охраняемому ландшафту «Водно». В ходе этих мероприятий участники углубили свои знания об основных инвазивных видах, влияющих на лесные ресурсы Северной Македонии.

Ежегодное совещание завершилось встречей [координаторов стран-членов сети REUFIS](#), на которой участники определили приоритетные направления рабочего плана REUFIS на 2024-2025 годы, включая инициативы по биологическому контролю, внедрение передовых методов работы в питомниках и вовлечение молодежи в инициативы по охране здоровья лесов.

Далее по теме

[Использование одной осы для борьбы с другой: ФАО разрабатывает план биологического контроля для защиты албанских каштанов](#)

[ФАО, Беларусь и Украина борются с усыханием сосновых деревьев](#)

[Смягчение погоды и расширение торговли чреваты неприятностями для посевов и деревьев](#)

[ФАО координирует региональное сотрудничество по лесным инвазивным видам](#)

Контакты

Радмила Славкова

Специалист ФАО по связям с общественностью

radmila.slavkova@fao.org

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary

+36 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru