



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
Федеральное бюджетное учреждение
«Российский центр защиты леса»
**Филиал федерального бюджетного учреждения
«Российский центр защиты леса»
«Центр защиты леса Калужской области»
(Филиал ФБУ «Рослесозащита» -
«ЦЗЛ Калужской области»)**

Почтовый адрес: 248000, ул. Вилонова, 46 г. Калуга
Тел. /факс 8 484 256-21-68
E-mail: czl140@rcfh.rosleshoz.gov.ru <http://kaluga.rcfh.ru>
ОКПО 46592112 ОГРН 1025004905947
ИНН/КПП 7727156317/402702001

№ _____
На № _____ от _____

Филиал ФБУ «Рослесозащита» провел практический натуральный семинар по государственному мониторингу воспроизводства лесов

Специалисты филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Калужской области» провели практический семинар по осуществлению государственного мониторинга воспроизводства лесов на территории лесного фонда Еленского лесничества Калужской области Троснянского участкового лесничества в квартале 153.

В семинаре также приняли участие сотрудники профильных отделов Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области и Управления лесами Брянской области, директор Еленского лесничества, а также представители организаций, выполняющие лесовосстановление на землях лесного фонда.

Объектами мониторинга при оценке качественных и количественных характеристик лесных насаждений при воспроизводстве лесов в 2026 году являются участки лесного фонда, на которых осуществлены мероприятия по лесовосстановлению принятые в 2025 году, и участки с искусственным лесовосстановлением выполненным в 2025 году за счет финансовых средств федерального бюджета.

Обследования выполнялись с применением средств измерений, прошедших поверку. В процессе работ, в соответствии с действующими нормативными документами, осуществлялся обход по периметру участка, определение площади фактического выполнения мероприятий по лесовосстановлению, закладка пробных площадей, определение географических координат участка, фотографирование участка.

По результатам практических работ, проводимых в соответствии с утвержденной методикой осуществления государственного мониторинга воспроизводства лесов в 2026 году, проверили соответствие проекта лесовосстановления, в том числе площадь участка, фактическому состоянию представленного участка лесовосстановления. Специалисты по результатам камеральной обработки полученных данных определили соответствие площадных показателей, качественных и количественных характеристик участков и дали свои рекомендации.

Основной целью семинара являлась наработка опыта специалистов филиала по оценке качественных и количественных характеристик лесных насаждений при мониторинге воспроизводства лесов, и налаживание межведомственного взаимодействия с органами исполнительной власти в субъектах Российской Федерации в сфере лесных отношений.