



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 _____

Специалисты Калужского филиала Рослесозащиты проводят обследования объектов искусственного лесовосстановления

В 2026 году, в ходе реализации государственного мониторинга воспроизводства лесов, специалисты отдела «Брянская лесосеменная станция» Центра защиты леса Калужской области проводят натурные обследования на территориях Калужской, Брянской и Ростовской областей.

Общая площадь обследований в 2026 году лесных культур с искусственным лесовосстановлением, выполненным в 2025 году, более 1 тысячи гектаров. В полном объеме это составит 38 участков на общей площади 63 гектара в Брянской области, 87 участков на площади 199,7 гектара в Калужской области и 150 участков на общей площади 927,5 гектара в Ростовской области.

Всего на текущий момент специалистами Калужского филиала Рослесозащиты обследовано на территории трех субъектов Российской Федерации 146 участков общей площадью 592 гектара. В Ростовской области обследованы 100 участков площадью 446 гектаров с выполненным искусственным лесовосстановлением за счет средств федерального бюджета. В Брянской области обследованы 17 участков с выполненным искусственным лесовосстановлением за счет средств федерального бюджета на площади 47,4 гектара. На территории Калужской области объём выполнения государственного задания по данному направлению составляет 49,4% от плана по региону, или 98,6 гектара.

В процессе выполнения работ специалистами филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Калужской области» фиксировалась площадь

фактического выполнения мероприятий по лесовосстановлению. Для определения приживаемости лесных культур закладывались пробные площади, на которых производился пересчет. На лесных культурах, созданных в 2025 году, проводились измерения таких параметров, как диаметр корневой шейки и высота. Также оценивалось соответствие результатов выполненных работ по лесовосстановлению установленным требованиям и проекту. Стоит подчеркнуть, что все измерительные работы выполнялись с применением поверенных и сертифицированных инструментов.

В настоящее время осуществляется анализ собранной полевой информации. Для каждого участка оформляется карточка, в которую заносятся результаты оценки документов, являющихся основанием для проведения мероприятий по лесовосстановлению, а также итоги оценки выполненных работ наземным методом.

Отметим, что проведение специальных обследований для оценки качественных и количественных характеристик лесных насаждений при воспроизводстве лесов в зоне обслуживания Центра защиты леса Калужской области продолжится до окончания вегетационного периода.