



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](mailto:czl140@rcfh.rosleshoz.gov.ru) <http://kaluga.rcfh.ru>  
ОКПО 46592112 ОГРН 1025004905947  
ИНН/КПП 7727156317/402702001

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Филиал ФБУ «Рослесозащита» и Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области провели координационное совещание**

Филиал ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Калужской области» и Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области провели координационное совещание по вопросам планирования радиологических обследований и лесопатологических обследований в лесном фонде Калужской области.

Собравшимся был представлен проект обновленной методики оценки радиационного загрязнения лесного фонда, разработанной ФБУ ВНИИЛМ. Данная методика, предназначенная для организаций всех форм собственности, осуществляющих деятельность в зонах радиоактивного загрязнения, стандартизирует процедуры радиационного обследования, контроля и мониторинга лесов. Также в рамках радиологического обследования обсуждались вопросы, связанные с возможностью планирования и формирования контрактных работ на территории лесного фонда, переданного в аренду при условии дополнительного согласования с Рослесхозом и МПР Российской Федерации.

Большая часть обсуждаемых вопросов касалась формирования контрактов по санитарно-оздоровительным мероприятиям, оформления актов ЛПО и внесения их во ФГИС ЛК. В рамках обсуждения работы с ФГИС ЛК были рассмотрены вопросы загрузки актов лесопатологического обследования. С целью выработки мер повышения точности информации

отдельное внимание было уделено проблеме расхождений в данных о границах лесных насаждений между Росреестром и государственным лесным реестром.

Специалисты отметили, что в части формирования контрактов на проведение СОМ необходимо рассмотреть возможность внесения в техническое задание пункта, предусматривающего согласование и проверку назначения СОМ до внесения результатов ЛПО во ФГИС ЛК. Также следует при включении в техническое задание лесотаксационных выделов большой площади указывать примерное местоположение повреждённого участка в тех случаях, когда обследование проводится на части выдела.

Отдельно обсуждались актуальные подходы и стандарты проведения обследований аварийных деревьев, определение их структурных изъянов.

Принятые по итогам совещания решения призваны повысить эффективность работы с ФГИС ЛК, улучшить межведомственное взаимодействие и обеспечить точность данных, что в конечном итоге укрепит систему защиты лесов Калужской области и качество управления ими.