



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 \_\_\_\_\_

### **Лесопатологи выявили очаги короеда-типографа в еловых насаждениях Дятьковского лесничества**

Специалисты Центра защиты леса Калужской области при проведении лесопатологического обследования еловых насаждений на территории Дятьковского лесничества Брянской области выявили очаги короеда-типографа. Работы проводились по заявке лесопользователя, который своевременно зафиксировал изменение в состоянии древостоев.

Короед-типограф является самым известным и широко распространенным вредителем еловых лесов. Без своевременного вмешательства человека, вредитель способен быстро распространиться в еловых насаждениях и привести к их повреждению, а в отдельных случаях и гибели. В связи этим важно своевременно выявить данную проблему и не допустить дальнейшего распространения ксилофага.

Лесопатологическое обследование проведено на двух участках на площади 11,5 гектаров, но здесь важен не объем, а своевременность его проведения. В ходе работ выделено 5 лесопатологических выделов, где выявлено усыхание еловых насаждений из-за повреждения короедом-типографом. Состояние ельников в очагах вредителя характеризуется как неудовлетворительное и здесь требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

Положительным моментом является, то что очаги типографа выявлены своевременно. Сейчас специалисты подготовили акты лесопатологического обследования с назначенными в них санитарно-оздоровительными мероприятиями. Реализация данных мероприятий в сжатые сроки позволит

предотвратить дальнейшее распространение короеда-типографа и усыхание еловых насаждений.