



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 _____

В Брянской области специалистами зафиксирована высокая активность короэда-типографа

Специалисты Калужского Центра защиты леса зафиксировали массовый активный лет короэда-типографа на феромонные ловушки в Брянской области. Лесопатологи с апреля проводили наблюдения за популяцией короэда-типографа, для этого использовались феромонные ловушки. В каждую ловушку был помещен диспенсер с пахучим веществом для привлечения вредителя. Еженедельно специалистами проводился подсчет отловленных насекомых.

В начале наблюдений типограф активность не проявлял, но с приходом теплой и засушливой погоды начался массовый лет родительского поколения вредителя. Количество отловленных жуков короэда находится на высоком уровне, на отдельных ловушках доходило до 7,5 тысяч штук. Отметим, что это высокая численность вредителя и по сравнению с прошлым годом наблюдается ее существенный прирост. Такие показатели отловленных жуков указывают на формирование очагов короэда-типографа вблизи мест развешивания ловушек.

На увеличение активности типографа указывает еще один косвенный факт – увеличилось количество заявок от лесопользователей на проведение лесопатологических обследований в еловых насаждениях, поврежденных вредителем.

Это только предварительные данные наблюдений на феромонных ловушках. Более полная информация будет готова в сентябре, для чего работы на ловушках будут продолжены специалистами филиала. Лесопатологи до

сентября будут еженедельно посещать ловушки и отслеживать динамику численности. Сейчас же уже можно сказать, о том, что вредитель успешно перезимовал и активно заселяет еловые насаждения. Подтверждением тому является выявление небольших локальных очагов размножения типографа.