



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 _____

Лесопатологи обследовали лесные насаждения в городе Сельцо и обезопасили «тропы здоровья»

Центр защиты леса Калужской области выполнил обследование лесов в городе Сельцо Брянской области с целью выявления аварийных деревьев. Проверялись хвойные древостои, расположенные вдоль так называемых «троп здоровья», протяженность которых в общей сложности занимает более 3,7 км. Работа выполнялась по договору с лесопользователем, с учетом обращений и пожеланий граждан.

Отметим, что «тропы здоровья» в городских лесах являются местом активного отдыха населения, используются для оздоровительной ходьбы и бега, а также для прогулок по лесу. Они проложены по исторически сложившимся лесным тропинкам. Сделать их безопасными – первоочередная задача.

По результатам работ специалистами выявлено 45 аварийных деревьев породы сосна обыкновенная. Все они рекомендованы к уборке, реализовать намеченные мероприятия необходимо в кратчайшие сроки.

По информации филиала Рослесозащиты, основными признаками аварийности стали стволовая гниль и опасный наклон ствола. Это не удивительно, ведь возраст деревьев в этих городских массивах варьирует от 60 до 120 лет. Наличие стволовых гнилей определялось не только визуально по внешним видимым признакам, но и при помощи возрастного бурава – бурава Пресслера.

Напомним, что обследование аварийных деревьев требует высокой квалификации лесопатолога. Необходимо своевременно выявить опасные

деревья, которые внешне могут казаться абсолютно здоровыми, без признаков ослабления. На предмет аварийности можно обследовать как лиственные, так и хвойные породы независимо от времени года.

В ходе работ фиксируются все структурные изъяны, наличие плодовых тел дереворазрушающих грибов, заселение стволовыми вредителями. Эти признаки прямо или косвенно свидетельствуют о разрушении древесины. Удаление аварийных деревьев – единственный способ обезопасить человека и его имущество от причинения вреда при внезапном падении деревьев.