

**РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА
МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ
22 мая 2024**

**НОВОСТНЫЕ СООБЩЕНИЯ С УПОМИНАНИЕМ
ФБУ «РОСЛЕСОЗАЩИТА»/ Центр защиты леса**

1. Радиологи выполнили договорные работы по определению удельной активности радионуклидов в древостоях на территориях Калужской области, Wood.ru

В Жиздринском лесничестве специалисты Центра защиты леса отобрали 70 проб пяти пород для дальнейшей их подготовки в лаборатории и проведения спектрометрических измерений после сушки образцов.

<https://www.wood.ru/ru/lonewsid-91858.html>

2. Новосибирские лесопатологи выявили новые очаги союзного кородея, Wood.ru

Специалисты Новосибирского центра защиты леса продолжают наблюдения за состоянием лесов.

<https://www.wood.ru/ru/lonewsid-91859.html>

3. Черные метки на деревьях. В Липках могут снести более 20 зеленых насаждений, Stroysar.ru

«Осмотр деревьев проведен инженером по озеленению МАУК «Дирекция парков и скверов города Саратова». Метки нанесены на потенциально аварийные деревья с целью их дальнейшего обследования Центром Защиты Леса Саратовской области».

<https://stroysar.ru/news/main/chernye-metki-na-derevjah.-v-lipkah-mogut-snesti-bolee-20-zelenyh-nasazhdenij>

4. В Саратове в парке «Липки» могут вырубить больше 20 деревьев, СаратовБизнесКонсалтинг

<https://news.sarbc.ru/main/2024/05/21/297418.html>

5. Короед оккупировал хвойные леса уже в двух районах Алтайского края, Банкфакс

Напомним, что в Чарышском округе растительность страдает от другого вредителя – шелкопряда, который объедает листья деревьев и кустарников. В Минприроды Алтайского края заявили, что в июне региональный Центр защиты леса проведет учет шелкопряда, по результатам которого будут сделаны выводы о необходимости обработок лесов в следующем году. Травить вредителя в 2024 году чиновники не собираются.

<https://www.bankfax.ru/news/157976/>