

**РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА
МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ
7 февраля 2025**

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

1. Центр защиты леса Воронежской области проанализировал радиологическую обстановку в насаждениях трех областей, Инфодерево
В прошедшем году радиационный мониторинг на договорной основе проведен специалистами филиала Рослесозащиты на площади порядка 3000 гектаров в Белгородской, Воронежской и Курской областях.

<https://infoderevo.ru/news/tsentr-zashchity-lesa-voronezhskoy-oblasti-proanaliziroval-radiologicheskuyu-obstanovku-v-nasazhdeni/>

2. Брянские деревья страдают от корневой губки (видеосюжет), ГТРК Брянск

Корневая губка достаточно коварное заболевание и наблюдать её в таком виде можно только, когда дерево засохло и упало. Поэтому специалисты филиала Рослесозащиты круглогодично проводят обследования сосновых и еловых насаждений.

<http://www.br-tvr.ru/index.php/obshchestvo/84646-bryanskie-derevyia-stradayut-ot-kornevoj-gubki>

3. Институт лесных технологий реализовал шесть треков в Зимней политехнической школе, НИА-Наука

В заключительный день состоялась защита экологических проектов, которые были придуманы школьниками во время прохождения трека. В качестве члена экспертной комиссии на защите присутствовала заместитель директора Центра защиты леса Красноярского края Е.А. Шилкина, – рассказала руководитель трека, заместитель директора института лесных технологий В.В. Конюхова.

<https://sibscience.com/ru/education/2174.html>

4. В Рязанской области значительно снизилась численность непарного шелкопряда, АиФ Рязань

Об этом сообщили специалисты Центра защиты леса Рязанской области. В 2024 году учёт численности вредителя был проведён на площади 94 505,7 га.

<https://rzn.aif.ru/society/ecology/v-ryazanskoy-oblasti-znachitelno-snizilas-chislennost-neparnogo-shelkopryada>

5. В Рязанской области сократилась площадь очагов непарного шелкопряда, МедиаРязань

<https://mediaryazan.ru/news/detail/566038.html>