

**РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА
МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ
9-12 августа 2024
НОВОСТНЫЕ СООБЩЕНИЯ С УПОМИНАНИЕМ
ФБУ «РОСЛЕСОЗАЩИТА»/ Центр защиты леса**

1. Чувашский филиал Рослесозащиты наблюдает за протеканием диплодиоза в разновозрастных культурах сосны, Лесозаготовка
Обследование очагов болезни леса – сферопсисового некроза (диплодиоза) сосны проводилось лесопатологами в лесных культурах на территории Алатырского лесничества Чувашской Республики.
<https://lesozagotovka.com/news/chuvashskiy-filial-roslesozashchity-nablyudaet-za-protekaniem-diplodioza-v-raznovozrastnykh-kulturakh/>

2. Чувашский филиал Рослесозащиты наблюдает за протеканием диплодиоза в разновозрастных культурах сосны, Инфодерево
<https://lesozagotovka.com/news/chuvashskiy-filial-roslesozashchity-nablyudaet-za-protekaniem-diplodioza-v-raznovozrastnykh-kulturakh/>

3. Стволы заряжают на плюс: как восстанавливают российские леса, Известия
Чтобы выводить и выращивать ценные породы деревьев, специалисты ФБУ «Рослесозащита» (подведомственно Федеральному агентству лесного хозяйства) проводят в восьми российских генетических лабораториях исследования ДНК биоматериала российских лесов. Лаборатории работают в Красноярске, Хабаровске, Воронеже, Алтайском крае, Барнауле, Санкт-Петербурге, Архангельске, подмосковном Пушкино. Последняя открылась в 2022 году в Улан-Удэ (Бурятия) специально для исследования качества и воспроизводства вырубленных деревьев вокруг озера Байкал.
<https://iz.ru/1738869/anna-geroeva/stvoly-zariazhaiut-na-plus-kak-vosstanavlivaiut-rossiiskie-lesa>

4. Российские генетики нашли способ сохранить леса от истребления, Ferra
<https://www.ferra.ru/news/techlife/rossiiskie-genetiki-nashli-sposob-sokhranit-lesa-ot-istrebleniya-11-08-2024.htm>

5. Российские ученые нашли способ защитить деревья от вымирания, Planet Today
<https://planet-today.ru/novosti/nauka/item/170227-rossijskie-uchenye-nashli-sposob-zashchitit-derevya-ot-vymiraniya>

6. Учёные выявили серьёзные проблемы в лесовосстановлении России, Правда.Ру

<https://www.pravda.ru/news/science/2081744-saving-the-forest/>

7. ЦЭПЛ РАН: российская лесная отрасль сталкивается с нехваткой качественного леса, Правда.Ру

<https://www.pravda.ru/news/science/2081748-forestresourcescrisis/>

8. В Воронежской области заготовили 420 килограммов семян березы, Национальные проекты России

Партии семян передадут в **областной центр защиты леса** для изучения их сортовой чистоты и посевных качеств.

<https://национальныепроекты.рф/news/v-voronezhskoy-oblasti-zagotovili-420-kilogrammov-semyan-berezy/>

9. В мэрии Уфы рассказали, что сделают с больными деревьями в парке Гафури, Ufa1.ru

Как рассказали UFA1.RU в мэрии, красные листья на сибирских пихтах начали появляться еще зимой 2023 года. Весной 2024-го это явление усилилось, поэтому чиновники собрали комиссию вместе с **центром защиты леса Башкирии**. Спустя время специалисты выявили, что причиной усыхания пихт стал уссурийский полиграф — такой вид жука-короеда.

<https://ufa1.ru/text/ecology/2024/08/09/73938221/>

10. Лесопатологи Коми отметили нулевую урожайность еловых шишек на территории трех селекционных объектов, Комиинформ

Специалисты отдела "Коми лесосеменная станция" филиала ФБУ "Рослесозащита" — "ЦЗЛ Республики Коми" провели обследования по определению хозяйственно-возможного сбора семян на трёх основных селекционно-семеноводческих объектах региона в Сыктывкарском, Сысольском и Прилузском лесничествах.

<https://komiinform.ru/news/269292>