

**РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА
МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ
2-5 августа 2024**

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

- 1. Рослесозащита исследует репродуктивный материал для восстановления лесов в Арктической зоне, Wood.ru**
Работа ведется совместно с Архангельским филиалом Рослесозащиты.
<https://www.wood.ru/ru/lonewsid-91938.html>
- 2. Рослесозащита исследует репродуктивный материал для восстановления лесов в Арктической зоне, Лесозаготовка**
<https://lesozagotovka.com/news/roslesozashchita-issleduet-reproduktivnyy-material-dlya-vostanovleniya-lesov-v-arkticheskoy-zone/>
- 3. Рослесозащита исследует репродуктивный материал для восстановления лесов в Арктической зоне, Инфодерево**
<https://infoderevo.ru/news/roslesozashchita-issleduet-reproduktivnyy-material-dlya-vostanovleniya-lesov-v-arkticheskoy-zone/>
- 4. Центр защиты леса Хабаровского края обследовал горельники в Николаевском районе, Wood.ru**
Лесопатологический мониторинг проведен специалистами филиала Рослесозащиты на общей площади 350 гектаров.
<https://www.wood.ru/ru/lonewsid-91936.html>
- 5. В Тульской области назвали 3 основные экологические проблемы региона (видеосюжет), Первый Тульский**
Еще в начале 2024 года специалисты Рослесозащиты провели анализ лесных массивов региона. По результатам, их состояние за последние 5 лет улучшилось.
<https://1tulatv.ru/novosti-reportazhi/217884-v-tulskoy-oblasti-nazvali-3-osnovnye-ekologicheskie-problemy-regiona.html>
- 6. В Калмыкии наблюдали за насекомыми-вредителями, Московский Комсомолец Калмыкия**
В лесах Калмыкии проходил феромонный мониторинг за насекомыми-вредителями. Специалисты центра защиты леса Волгоградской области наблюдали за популяциями зеленой дубовой листовертки и непарного шелкопряда на территории Ергенинского лесничества.
<https://www.mk-kalm.ru/social/2024/08/03/v-kalmykii-nablyudali-za-nasekomyvreditelyami.html>

7. В Татарстане ведутся работы по актуализации данных реестра государственного лесопатологического мониторинга, Wood.ru

В филиале ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Республики Татарстан" продолжаются работы по актуализации данных реестра государственного лесопатологического мониторинга.

<https://www.wood.ru/ru/lonewsid-91937.html>

8. Специалисты из Тулы обследовали на болезни лес в Орловской области, ОрёлТаймс

Специалисты ФБУ «Рослесозащита» – «Центр защиты леса Тульской области» провели лесопатологическое обследование на землях лесного фонда Мценского лесничества. Вердикт: необходимо провести выборочную санитарную рубку на 16,4 га.

<https://oreltimes.ru/news/obshhestvo/specialisty-iz-tuly-obsledovali-na-bolezni-les-v-orlovskoj-oblasti/>

9. Специалисты обследовали лес в Орловской области: какие меры будут приняты? Курск - региональный сайт Курской области

<https://kursk.com/speczialisty-obsledovali-les-v-orlovskoj-oblasti-kakie-mery-budut-prinyaty/>

10. В Татарстане осуществляется феромонный надзор за непарным шелкопрядом, Wood.ru

В июле специалисты филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Республики Татарстан" разместили феромонные ловушки в резервациях вредителя на территории ряда лесничеств республики.

<https://www.wood.ru/ru/lonewsid-91944.html>

11. Около 70 гектаров молодого леса проверили специалисты в Бежаницком и Псковском лесничествах, Псковское агентство информации

Молодые леса на площади 70 гектаров обследовали в Бежаницком и Псковском лесничествах, сообщили ПАИ в Центре защиты леса Новгородской области.

<https://informpskov.ru/news/457545.html>

12. Урожай семян сосны в Брянской области будет близок к нулевому результату, БрянскНовости.ru

К таким выводам пришли специалисты управления лесами совместно с сотрудниками отдела «Брянская лесосеменная станция» филиала ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса Калужской области».

<https://bryansknovosti.ru/урожай-семян-сосны-в-брянской-области/>

13. Урожай семян сосны в Брянской области будет близок к нулевому результату, Новозыбков.SU

<https://novozybkov.su/урожай-семян-сосны-в-брянской-области/>