

**РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА
МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ
19 июня 2025**

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

1. Филиалом Рослесозащиты проведено лесопатологическое обследование лесопарка «Гилёвская роща» в Тюмени, Инфодерево
Согласно полученным результатам, на площади 8,5 гектаров Центром защиты леса Тюменской области рекомендована уборка неликвидной древесины. Главной причиной ухудшения состояния лесных насаждений на территории выявленного участка с нарушенной устойчивостью явились стволовые гнили.
<https://infoderevo.ru/news/filialom-roslesozashchity-provedeno-lesopatologicheskoe-obsledovanie-lesoparka-gilyevskaya-roshcha-v/>

2. Центр защиты леса Ставропольского края принял участие во Всероссийской акции «Воды России», Информационное агентство Мангазея
Совместно с сотрудниками министерства и подведомственной ему организации ГКУ «Зольское лесничество» специалисты филиала ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса Ставропольского края» провели очистку береговой линии озера Тамбукан, собрав при этом 16 мешков бытового мусора и сорной растительности.
<https://www.mngz.ru/vse-obo-vsem/4205028-centr-zaschity-lesa-stavropolskogo-kraya-prinyal-uchastie-vo-vserossiyskoj-akcii-vody-rossii.html>

3. Ингушетия. Лесное наблюдение в действии: в Ингушетии получены данные от чеченского Центра защиты леса, Чеченинфо
Филиал Рослесозащиты провёл регулярные наземные наблюдения на площади 13,1 тысячи гектаров в Ново-Редантском участковом лесничестве Назрановского лесничества и Алкунском участковом лесничестве Сунженского лесничества. Главная цель этих регулярных наземных наблюдений – своевременное обнаружение опасных отклонений в санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.
<https://checheninfo.ru/415381-ingushetija-lesnoe-nabljudenie-v-dejstvii-v-ingushetii-polucheny-dannye-ot-chechenskogo-centra-zaschity-lesa.html>

4. Деревья в Гилевке поместили странным красным скотчем. Для чего?, 72.ru
Оказалось, что так поместили деревья специалисты Рослесозащиты.
<https://72.ru/text/gorod/2025/06/18/75604415/>

5. Не доверяй и проверяй, газета Орская хроника

В нашем городе определять, какие деревья подлежат вырубке, могут представители ГКУ «Орское лесничество». Однако пользователь конкретного участка, где растут зеленые насаждения, имеет право обратиться также по этому вопросу в филиал ФБУ «Российский центр защиты леса» по Оренбургской области.

<https://hron.ru/news/read/79555>

6. В Рязанской области продолжается мониторинг численности насекомых-вредителей, в том числе непарного шелкопряда, Рязанские ведомости

Министр природопользования Рязанской области Александр Новиков отметил, что площадь очага непарного шелкопряда в лесном фонде региона сократилась на 97%. Такой результат показала осенняя инвентаризация очага непарного шелкопряда, которую проводил Центр защиты леса Рязанской области.

<https://rv-ryazan.ru/v-ryazanskoj-oblasti-prodolzhaetsya-monitoring-chislennosti-nasekomyx-vreditelej-v-tom-chisle-neparnogo-shelkopryada/>

7. Способов борьбы с вредителем кедровых лесов Новосибирской области не найдено, ЧС-ИНФО

По результатам свежих обследований текущего года и с учетом принятых в 2024 году совместных решений Центра защиты леса Новосибирской области и регионального министерства природных ресурсов запланировано проведение повторного обследования после окончания периода лёта вредителя и его активности в фазе имаго. После этого будут приняты дальнейшие решения.

<https://4s-info.ru/2025/06/18/sposobov-borby-s-vreditelem-kedrovyh-lesov-novosibirskoj-oblasti-ne-najdeno/>

8. Опасный короед угрожает лесным массивам Новосибирской области, Ведомости Законодательного Собрания Новосибирской области

<https://ведомостинсо.рф/18062025g2>

9. Сельчане в Бурятии бьют тревогу из-за гусениц, Байкал-Daily

В Бичурском лесничестве сообщили: волнянка охватила пять районов Бурятии. Леса там обследовали и в 2024-ом центр защиты леса совместно с РАЛХ составили проект обработки очага, а после направили на утверждение в Рослесхоз.

<https://www.baikal-daily.ru/news/16/501660/>

10. Эксперты изучили насаждения в Ленинском лесничестве, РИА Пензенской области

В мае сотрудники Пензенской лесосеменной станции филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центра защиты леса Пензенской области» проверили 14

участков общей площадью 30,3 га: 12,7 га - территории искусственного лесовосстановления, 17,6 га - естественного.

<https://riapo.ru/penza/nacionalnye-proekty/eksperty-izuchili-nasazhdeniya-v-leninskom-lesnichestve>