

РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ

23 января 2026

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

1. Рослесозащита: 4,7 тыс. га новосибирского леса находится в плохом состоянии, ВФМ-Новосибирск

Специалисты филиала Федерального бюджетного учреждения «Рослесозащита» завершили мониторинг состояния лесов региона, охвативший 15,5 тысяч гектаров.

<https://nsk.bfm.ru/news/59246>

2. В Новосибирской области почти треть лесов в неудовлетворительном состоянии, Сиб.фм

<https://sib.fm/news/2026/01/22/v-novosibirskoj-oblasti-pochti-tret-lesov-v-neudovletvoritelnom-sostoyanii>

3. Новосибирские специалисты нашли повреждения на 4,7 тысячах га лесов, КП - Новосибирск

<https://www.nsk.kp.ru/online/news/6778946/>

4. Около пяти тысяч гектаров древостоев обнаружено в лесах Новосибирской области, ЧС-ИНФО

<https://4s-info.ru/2026/01/22/okolo-pyati-tysyach-gektarov-drevostoev-obnaruzheno-v-lesah-novosibirskoj-oblasti/>

5. Специалисты Ставропольского филиала Рослесозащиты провели экологическую акцию по подкормке птиц, Мангазея

Зимой из-за того, что большинство традиционных источников пищи становится недоступно, птицы часто страдают от голода, поэтому очень важно подкармливать пернатых в холодное время года.

Именно с этой целью на текущей неделе специалистами информационно-аналитического отдела филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Ставропольского края» на территории экологической тропы «Таманский лес» станция II города Ставрополя была проведена акция «Покормите птиц зимой».

<https://www.mngz.ru/vse-obo-vsem/4231481-specialisty-stavropolskogo-filiala-roslesozaschity-proveli-ekologicheskuyu-akciyu-po-podkormke-ptic.html>

6. ЦЗЛ Ставропольского края в 2025 году оценил более 2 тонн семян в 4-х субъектах РФ, Мангазея

Как сообщили корреспонденту Информационного агентства Мангазея, специалистами отдела «Ставропольская лесосеменная станция» подведены итоги оценки качества семян лесных растений за прошедший год,

поступивших от заготовителей семян зоны ответственности филиала, а именно Ставропольского края, Кабардино-Балкарии, Карачаево-Черкесии и Республики Северная Осетия – Алания.

<https://www.mngz.ru/vse-obo-vsem/4231491-czl-stavropolskogo-kraya-v-2025-godu-ocenil-bolee-2-tonn-semyan-v-4-h-subektah-rf.html>

7. Студенты из Сыктывкара посетили центр защиты леса Республики Коми, Национальные проекты России

Учащиеся Сыктывкарского лесопромышленного техникума в Республике Коми посетили с экскурсией филиал «Рослесозащиты» — региональный центр защиты леса.

<https://национальныепроекты.рф/news/studenty-iz-syktvykara-posetili-tsentr-zashchity-lesa-respubliki-komi/>

8. Важный итог полевой работы за 2025 год, Мангазея

Как сообщили корреспонденту Информационного агентства «Мангазея», в полевой сезон специалистами филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Республики Коми» были выполнены работы по осуществлению регулярных наземных наблюдений за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов на постоянных пунктах наблюдения на площади 1063882,5 га, проведены выборочные наземные наблюдения за санитарным состоянием лесов на площади 16500 га, осуществлены выборочные наблюдения за популяциями вредных организмов на 3473,1 га, проведена инвентаризация очагов вредных организмов, в том числе учет численности вредных организмов на площади 15,0 га.

<https://www.mngz.ru/vse-obo-vsem/4231476-vazhnyy-itog-polevoy-raboty-za-2025-god.html>

9. Итоги лесопатологического мониторинга в Коми, Мангазея

<https://www.mngz.ru/research-statistics/4231594-itogi-lesopatologicheskogo-monitoringa-v-komi.html>

10. Главная новогодняя ель России получит вторую жизнь, ЧГТРК «Грозный»

Еще на стадии демонтажа эковолонтеры собрали с нее шишки, которые отправятся в Российский центр защиты леса. С помощью специального оборудования там достанут семена из шишек и подготовят их к высадке.

<https://grozny.tv/news/nationalprojects/74764>

11. Главная новогодняя ель России получит вторую жизнь, Национальные проекты России

<https://национальныепроекты.рф/news/glavnaya-novogodnyaya-el-rossii-poluchit-vtoruyu-zhizn/>

12. На Вологодчине переработано уже почти девять тонн сосновых шишек для получения семян, Онлайн Вологда

После сушки семена очищают от примесей, обескрябливают и формируют в партии по 50 килограммов. Затем их качество оценивают на зональной лесосеменной станции, проверяя чистоту, всхожесть и энергию прорастания.

<https://onlinevologda.ru/news/society/na-vologodchine-pererabotano-uzhe-pochti-devjat-tonn-sosnovyh-shishek-dlja-poluchenija-semjan/>