

РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ

6 августа 2024

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

1. Центр защиты леса Хабаровского края обследовал горельники в Николаевском районе, Лесозаготовка

Лиственничные и елово-пихтовые насаждения на территории Колчанского участкового лесничества Николаевского лесничества пострадали в результате устойчивого низового пожара высокой интенсивности в 2023 году. Лесопатологический мониторинг проведен специалистами филиала Рослесозащиты на общей площади 350 гектаров.

<https://lesozagotovka.com/news/tsentr-zashchity-lesa-khabarovskogo-kraya-obsledoval-gorelniki-v-nikolaevskom-rayone/>

2. Центр защиты леса Хабаровского края обследовал горельники в Николаевском районе, Инфодерево

<https://infoderevo.ru/news/tsentr-zashchity-lesa-khabarovskogo-kraya-obsledoval-gorelniki-v-nikolaevskom-rayone/>

3. Все молодняки в Северной Осетии – Алании, по оценке филиала Рослесозащиты, соответствуют критериям лесовосстановления, Мангазея

Как сообщили корреспонденту Информационного агентства МАНГАЗЕЯ, всего специалистами Центра защиты леса Ставропольского края натурно обследовано 7 объектов воспроизводства лесов.

<https://www.mngz.ru/vse-obo-vsem/4166597-vse-molodnyaki-v-severnoy-oosetii-alanii-po-ocenke-filiala-roslesozaschity-sootvetstvuyut-kriteriyam-lesovosstanovleniya.html>

4. Рослесхоз: в регионах России завершена обработка лесов от насекомых-вредителей, АК&М

«Результаты эффективности проведенной работы по ликвидации очагов вредных организмов в лесах 17 субъектов России соответствуют требуемым нормативам, что говорит о качественной обработке лесов. Осенью по итогам государственного лесопатологического мониторинга специалисты Рослесозащиты определяют участки лесного фонда, которые будет необходимо обработать в 2025 году», - отметила начальник Управления воспроизводства и защиты лесов Рослесхоза Елена Бусыгина.

https://www.akm.ru/press/rosleskhov_v_regionakh_rossii_zavershena_obrabotka_lesov_ot_nasekomykh_vrediteley/

5. В одном из лесничеств Калмыкии наблюдали за вредителями, Степные вести

В июне-июле этого года исследования проводили специалисты центра защиты леса Волгоградской области. Они наблюдали за популяциями зеленой дубовой листовертки и непарного шелкопряда.

<https://tegrk.ru/archives/206824>

6. В брянских лесах неурожай семян сосны обыкновенной, Брянск.Ньюс

Такие выводы сделали эксперты по итогам обследования возможного сбора семян лесных пород, рассказали в региональном управлении лесами.

Помимо специалистов ведомства, в состав комиссии вошли представители «Брянской лесосеменной станции» (филиал ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса Калужской области»).

<https://bryansk.news/2024/08/05/v-lesax-neurozhaj/>