РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ 21-24 ноября 2025

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

1. Лесной фонд Коми оздоравливается: опасный вредитель отступает, Pro Город Ухта

Десятилетние наблюдения специалистов «Рослесозащиты» в Республике Коми свидетельствуют о положительной динамике в борьбе с одним из опасных лесных вредителей — восточным майским хрущом. Многолетний мониторинг показал, что площадь и активность популяции этого насекомого неуклонно снижаются.

https://progoroduhta.ru/novosti-regiona/78561

2. Площади под восстановление лесов в Татарстане помогли выявить данные спутника, Московский Комсомолец Казань

Специалисты филиала ФБУ «Рослесозащита» — «Центра защиты леса Республики Татарстан» провели выявление земель, не покрытых лесными насаждениями и требующими восстановления, сообщает пресс-служба Минлесхоза РТ.

https://kazan.mk.ru/social/2025/11/21/ploshhadi-pod-vosstanovlenie-lesov-v-tatarstane-pomogli-vyyavit-dannye-sputnika.html

3. Спутниковые данные помогли выявить площади под лесовосстановление в 4 лесничествах РТ, Татар-информ https://www.tatar-inform.ru/news/sputnikovye-dannye-pomogli-vyyavit-ploshhadi-

https://www.tatar-inform.ru/news/sputnikovye-dannye-pomogli-vyyavit-ploshhadi pod-lesovosstanovlenie-v-4-lesnicestvax-rt-6007361

4. Новые очаги сибирского шелкопряда нашли в лесах Бурятии, Аргументы и Факты - Бурятия

Лесопатологи Центра защиты леса Республики Бурятия в этом году выявили новые очаги сибирского шелкопряда в лесах региона.

https://bur.aif.ru/society/novye-ochagi-sibirskogo-shelkopryada-nashli-v-lesah-buryatii

5. Лесопатологи выявили в Бурятии новые очаги сибирского шелкопряда, Московский Комсомолец Улан-Удэ

https://ulan.mk.ru/incident/2025/11/23/lesopatologi-vyyavili-v-buryatii-novye-ochagi-sibirskogo-shelkopryada.html

6. В районах Бурятии опасные вредители уничтожают лес, Ариг Ус https://arigus.tv/news/ecology/167267-v-rayonakh-buryatii-opasnye-vrediteli-unichtozhayut-les/

7. В Мордовии семена дуба и сосны проверяют на всхожесть, Известия Мордовии

В Мордовии проверили на доброкачественность и всхожесть семена сосны и дуба черешчатого. Как сообщает региональный Центр защиты леса, этой осенью проведен предварительный анализ пяти проб, взятых на территории лесного фонда республики.

https://izvmor.ru/novosti/obshchestvo/v-mordovii-semena-duba-i-sosny-proveryayut-na-vshozhest/

8. Импортозамещение и инновации: на «Эксподрев-2025» представили отечественные разработки для лесного комплекса, Журнал «ЛПК Сибири»

На стенде Красноярского лесопитомника «Зеленое наследие» посетители выставки могли узнать о технологии выращивания сеянцев с ЗКС, а также разместить заказ на качественные сеянцы сосны обыкновенной, лиственницы сибирской и ели сибирской. Сеянцы выращиваются в тепличном комплексе с возможностью регулирования параметров микроклимата: автоматическая регулировка температурного режима и влажности воздуха, автоматический система туманирования. При посеве используются семена, прошедшие проверку районированные посевных свойств аккредитованных лесосеменных станциях.

https://lpk-sibiri.ru/forest-industry/importozameshhenie-i-innovaczii-na-ekspodrev-2025-predstavili-otechestvennye-razrabotki-dlya-lesnogo-kompleksa/