

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

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

1. В Республике Татарстан стартовал феромонный надзор за основными видами вредителей леса, Инфодерево

В текущем году инженеры-лесопатологи филиала Рослесозащиты начали отслеживать на 5 маршрутных ходах развитие популяций следующих видов вредителей: шелкопряда непарного, листовёрток дубовой зелёной и боярышниковой.

<https://infoderevo.ru/news/v-respublike-tatarstan-startoval-feromonnyy-nadzor-za-osnovnymi-vidami-vrediteley-lesa/>

2. Гусениц меньше: в лесах Мухоршибирского района сработала обработка, Московский Комсомолец Улан-Удэ

Через две недели после обработки специалисты Республиканского агентства лесного хозяйства, Департамента лесного хозяйства по ДФО, филиала ФБУ «Рослесозащита» и БГСХА провели натурные обследования. По результатам подсчётов, биологическая эффективность мероприятия составила в среднем 95%.

<https://ulan.mk.ru/social/2025/06/30/gusenich-menshe-v-lesakh-mukhorshibirskogo-rayona-srabotala-obrabotka.html>

3. В тульских лесах установили ловушки на непарного шелкопряда, MySLO.ru

Специалисты филиала ФБУ «Рослесозащита» — «ЦЗЛ Тульской области» начали наблюдения за популяциями непарного шелкопряда на территории региона.

<https://myslo.ru/news/tula/2025-06-29-v-tul-skih-lesah-ustanovili-lovushki-na-neparnogo-shelkopyada>

4. В Пензенской области стартовало радиационное обследование лесных насаждений, Атомная энергия 2.0

«Недавно специалисты Центра защиты леса провели оценку радиационной обстановки на арендованном лесном участке, расположенном на территории Лунинского лесничества. Для этого было отобрано и проанализировано 13 проб древесной растительности и почвы. Результаты обследования показали, что удельная активность цезия-137 в древесине соответствует допустимым уровням содержания радионуклидов», - прокомментировала Наталья Демичева, директор филиала Центра защиты леса Пензенской области.

<https://www.atomic-energy.ru/news/2025/06/27/157100>

5. Леса Окинского района изучили из космоса и выявили ухудшение, Восток-Телеинформ

В Центре защиты леса Бурятии подвели итоги дистанционного лесопатологического мониторинга Окинского лесничества. Разобрали данные космической съёмки.

<https://vtinform.com/news/144/216680/>

6. Обследование орловских лесов проведут из космоса, Инфоорел

На территории Верховского, Моховского, Новосильского и Хомутовского участковых лесничеств на 24 участках общей площадью 23,6 га специалисты тульского «Центра защиты леса» в этом году провели натурные обследования участков, не занятых деревьями и требующих лесовосстановления.

<https://www.infoorel.ru/news/obsledovanie-orlovskih-lesov-provedut-iz-kosmosa.html>