

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

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

1. Новосибирские лесопатологи получили свежие данные о распространении короеда союзного, Инфодерево

В ходе проведения выборочных наземных наблюдений за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов филиал Рослесозащиты выявил новые очаги союзного короеда на территории Искитимского лесничества.

<https://infoderevo.ru/news/novosibirskie-lesopatologi-poluchili-svezhie-dannye-o-rasprostranении-koroeda-soyuznogo/>

2. В Самарской области обрабатывают более 3 тыс. га леса от вредителей, Скат

Объём мероприятий по ликвидации очагов вредных для леса организмов формируется по результатам ежегодного государственного лесопатологического мониторинга, который проводят специалисты лесного хозяйства Самарской области и лесопатологи Рослесозащиты.

<https://www.scats-tv.ru/v-samarskoj-oblasti-obrabotajut-bolee-3-tys-ga-lesa-ot-vreditelej/>

3. В Татарстане заготовили 616 кг семян хвойных пород в рамках нацпроекта, Татар-информ

Семян сосны было собрано 509 кг, ели – 69 кг, лиственницы – 38 кг. Все семена прошли проверку в филиале ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса Республики Татарстан», выданы сертификаты об их качестве.

<https://www.tatar-inform.ru/news/v-tatarstane-zagotovili-616-kg-semyan-xvoinyx-porod-v-ramkax-nacproekta-5986690>

4. В рамках нацпроекта в Татарстане заготовили 616 кг семян хвойных пород, Бугульминская газета

<https://bugulma-tatarstan.ru/news/news/v-ramkax-nacproekta-v-tatarstane-zagotovili-616-kg-semian-xvoinyx-porod>

5. В Татарстане заготовили 616 кг семян хвойных для восстановления лесов, Новая Кама

<https://elabuga-rt.ru/news/novosti/v-tatarstane-zagotovili-616-kg-semian-xvoinyx-dlia-vosstanovleniia-lesov>

6. Татарстан выполнил часть плана по заготовке семян в рамках нацпроекта, НТР 24

<https://ntr-24.ru/news/health/132409-tatarstan-vypolnil-chast-plana-po-zagotovke-semjan-v-ramkah-nacproekta.html>

7. До 25 июня в Коченёвском районе НСО будут бороться с шелкопрядом, Gorsite.ru

С 26 мая по 25 июня в Коченёвском районе специалисты центра защиты леса будут проводить мероприятия по уничтожению шелкопряда непарного. Работы пройдут на территориях Крутологовского, Новомихайловского, Овчинниковского и Леснополянского сельсоветов.

Протяжённость очага вредителя составляет 39 км с севера на юг и 36 км с запада на восток.

https://gorsite.ru/news/priroda/do_25_iyunya_v_kochenyevskom_rayone_nso_budut_borotsya_s_shelkopryadom/

8. В лесах Бурятии вредители благополучно пережили зиму и готовятся размножаться, Восток-Телеинформ

Сотрудники Центра защиты леса обнаружили в Заиграевском лесничестве большое количество хвойной волнянки. Отмечается, что вредители благополучно пережили зимовку, а это означает, что можно ожидать их активного размножения и роста поврежденных участков леса.

<https://vtinform.com/news/144/215799/>

9. Леса в районе Бурятии «захватывает» очень опасный вредитель, Байкал-Daily

<https://www.baikal-daily.ru/news/16/500728/>

10. В Курском лесничестве завершены работы по оценке характеристик молодняков на территории Ставропольского края, Мангазея

Инженерами отдела «Ставропольская лесосеменная станция» филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Ставропольского края» было обследовано четыре участка искусственного лесовосстановления на площади 16 га и два участка естественного лесовосстановления вследствие природных процессов на площади 17,2 га.

<https://www.mngz.ru/vse-obo-vsem/4203094-v-kurskom-lesnichestve-zaversheny-raboty-po-ocenke-harakteristik-molodnyakov-na-territorii-stavropolskogo-kraya.html>