

**РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА
МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ
15-18 ноября 2024
НОВОСТНЫЕ СООБЩЕНИЯ С УПОМИНАНИЕМ
ФБУ «РОСЛЕСОЗАЩИТА»/ Центр защиты леса**

1. Калужский филиал Рослесозащиты получил данные о радиологической обстановке на лесосеках, Лесозаготовка

Радиационное обследование древесины, предназначенной для заготовки, проведено специалистами-радиологами Центра защиты леса Калужской области по заявке арендаторов в трёх лесничествах.

<https://lesozagotovka.com/news/kaluzhskiy-filial-roslesozashchity-poluchil-dannye-o-radiologicheskoy-obstanovke-na-lesosekakh-/>

2. Калужский филиал Рослесозащиты получил данные о радиологической обстановке на лесосеках, Инфодерево

<https://infoderevo.ru/news/kaluzhskiy-filial-roslesozashchity-poluchil-dannye-o-radiologicheskoy-obstanovke-na-lesosekakh-/>

3. В Пензенской области выявили почти 500 га леса, нуждающихся в восстановлении, Stolica58.ru

Специалисты Центра защиты леса Пензенской области определили участки, требующие лесовосстановления. Обследования проводились в Ахунском, Сердобском и Юрсовском лесничествах с использованием как традиционных методов, так и современных технологий дистанционного зондирования земли, рассказали в пресс-службе областного Минлесхоза.

<https://stolica58.ru/news/obcshestvo/v-penzenskoj-oblasti-vyyavili-pochti-500-ga-lesa-nuzhdayucshih-sya-v-vosstanovlenii>

4. В Пензенской области определили участки для лесовосстановления, Пенза-Обзор

<https://penzaobzor.ru/news/2024350309/v-penzenskoj-oblasti-opredelili-uchastki-dlya-lesovosstanovleniya/>

5. В Татарстане выращено 30,8 млн семян и саженцев по национальном проекту «Экология», Минзэлэ (Мензеля)

На сегодняшний день специалистами подведомственных учреждений Министерства собрано 11 тысяч 590 килограммов семян основных лесообразующих пород, из них сосны – 548 кг, ели – 94 кг, лиственницы – 10 кг, березы – 1640 кг, липы – 34 кг, дуба – 8248 кг, прочих пород – 1016 кг. Работы еще не завершены. Все собранные семена проходят проверку в Центре защиты леса Республики Татарстан, выдаются сертификаты об их качестве.

<https://menzela.ru/news/zhizn-respubliki/v-tatarstane-vyrashheno-308-mln-seiancev-i-sazencev-po-nacionalnom-proektu-ekologija>

6. В Татарстане выращено 30,8 млн сеянцев и саженцев в рамках национального проекта «Экология», Агрызские вести
<https://agryz-rt.ru/news/obshchestvo/v-tatarstane-vyrashheno-308-mln-seiancev-i-sazencev-v-ramkax-nacionalnogo-proekta-ekologiya>

7. По национальному проекту «Экология» в Татарстане вырастили 30,8 млн сеянцев и саженцев, Бугульминская газета
<https://bugulma-tatarstan.ru/news/news/po-nacionalnomu-proektu-ekologiya-v-tatarstane-vyrastili-308-mln-seiancev-i-sazencev>

8. В Татарстане выращено 30,8 млн саженцев и сеянцев для посадки, Республика Татарстан
<https://rt-online.ru/v-tatarstane-vyrashheno-308-mln-sazhenczev-i-seyanczev-dlya-posadki/>

9. Лесовосстановление в Татарстане охватило более 2500 гектаров, Волжские зори
<https://kamskoe-ustie.ru/news/ecology/lesovosstanovlenie-v-tatarstane-oxvatilo-bolee-2500-gektarov>

10. В Татарстане выращено 30,8 млн сеянцев и саженцев по нацпроекту «Экология», Менделеевские новости
<https://mendeleevskiy.ru/news/natsionalnyy-proekt/v-tatarstane-vyrashheno-308-mln-seiancev-i-sazencev-po-nacproektu-ekologiya>

11. В Татарстане выращено 30,8 млн сеянцев и саженцев для посадки в 2025 году, Тетюшские зори
<https://tetyushy.ru/news/natsproekty/v-tatarstane-vyrashheno-308-mln-seiancev-i-sazencev-dlia-posadki-v-2025-godu>

12. Благодаря нацпроекту «Экология» в Татарстане выращено 30,8 млн сеянцев и саженцев, Нурлат-информ
<https://nurlat-tat.ru/news/novosti/blagodaria-nacproektu-ekologiya-v-tatarstane-vyrashheno-308-mln-seiancev-i-sazencev>

13. В Минлесхозе подвели итоги реализации регионального проекта «Сохранение лесов в Республике Татарстан», Новая Кама
<https://elabuga-rt.ru/news/novosti/v-minlesxoze-podveli-itogi-realizacii-regionalnogo-proekta-soxranenie-lesov-v-respublike-tatarstan>

14. Фаза кризиса: рязанские эксперты рассказали о популяции непарного шелкопряда, TOP24 • Рязань

В 2025 году в Рязанской области не планируется проводить обработку от непарного шелкопряда. Об этом сообщил **Центр защиты леса**. Согласно прогнозу специалистов, объедание листвы более 75% ожидается на площади

923 га. Большую часть этой территории занимают водоохранные зоны, обработка пестицидами на них запрещена. Отмечается, борьба с вредителем возможна локально: путём механического уничтожения кладок.

<https://riazan.top24.news/aktualnoe/faza-krizisa-ryazanskie-eksperty-rasskazali-o-populyatsii-neparnogo-shelkopryada/>

15. В Рязанской области возможен новый всплеск численности шелкопряда, RZN.info

В Рязанской области возможен новый всплеск численности непарного шелкопряда. Информацию опубликовали в группе ВКонтакте Центра защиты леса.

<https://www.rzn.info/news/2024/11/15/v-ryazanskoj-oblasti-vozmozhen-novyj-vsplesk-chislennosti-shelkopryada-305371.html>

16. В 2025 году рязанцев вновь может ожидать всплеск численности популяции непарного шелкопряда, 7 новостей

<https://7info.ru/v-2025-godu-ryazancev-vnov-mozhet-ozhidat-vsplesk-chislennosti-populjicii-neparnogo-shelkopryada/>

17. Семена для восстановления лесов готовят в Красноярском крае, ФедералПресс

Больше всего удалось собрать в Ермаковском, Ирбейском и Кодинском лесничествах. Весь материал проверяется в краевом Центре защиты леса.

<https://fedpress.ru/news/24/society/3348695>

18. Лесничества края увеличили объем семян для восстановления лесов, НИА-Красноярск

<https://24rus.ru/news/economy/224570.html>

19. Более 10 тонн семян заготовили для восстановления лесов в Красноярском крае, Наш Красноярский край

<https://gnkk.ru/news/bolee-10-tonn-semyan-zagotovili-dlya-vosst/>