

**РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА
МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ
7-10 июня 2024**

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

- 1. Рослесозащита** подвела итоги весеннего этапа оценки качества посадочного материала лесных растений, Лесозаготовка
Всего оценена 901 партия сеянцев и саженцев на территории 264 лесных питомников. Натурные работы проводились перед выкопкой посадочного материала и посадкой его на лесокультурные площади.
<https://lesozagotovka.com/news/roslesozashchita-podvela-itogi-vesennego-etapa-otsenki-kachestva-posadochnogo-materiala-lesnykh-rast/>
- 2. Рослесозащита** подвела итоги весеннего этапа оценки качества посадочного материала лесных растений, Инфодерево
<https://infoderevo.ru/news/roslesozashchita-podvela-itogi-vesennego-etapa-otsenki-kachestva-posadochnogo-materiala-lesnykh-rast/>
- 3. Нижегородский филиал Рослесозащиты** провел показательные натурные работы по применению метода закладки реласкопических площадок безразмерного радиуса, Лес Онлайн
В лесных массивах на территории кв. 95 Сергачского участкового лесничества Сергачского межрайонного лесничества Нижегородской области состоялась рабочая встреча сразу нескольких центров защиты леса из соседствующих регионов, в том числе, Республики Мордовия, Республики Чувашия и Ульяновской области. В совместных полевых работах участвовали в общей сложности 33 человека.
<https://www.lesonline.ru/news/id/688931-nizhegorodskij-filial-roslesozashchity-provel-pokazatelnye-naturnye-raboty-po-primeneniyu-metoda-zakladki-relaskopicheskikh-ploshchadok-bezrazmernogo-radiusa>
- 4. Нижегородский филиал Рослесозащиты** провел показательные натурные работы по применению метода закладки реласкопических площадок безразмерного радиуса, Бизнес Онлайн
<https://bizon.ru/news/id/688931-nizhegorodskij-filial-roslesozashchity-provel-pokazatelnye-naturnye-raboty-po-primeneniyu-metoda-zakladki-relaskopicheskikh-ploshchadok-bezrazmernogo-radiusa>
- 5. Нижегородский филиал Рослесозащиты** провел показательные натурные работы по применению метода закладки реласкопических площадок безразмерного радиуса, PromPR.ru
<https://prompr.ru/news/id/688931>

6. В Детском саду на юге Волгограда есть свой собственный розарий (видеосюжет), МТВ онлайн

В рамках президентского гранта на территории учреждения построили теплицу. Теперь выращивание растений и цветов происходит в наиболее комфортных для них условиях. Как правильно посадить, вырастить, поливать и ухаживать - эти малыши знают не по наслышке. Свои мастер-классы для воспитанников детского сада устраивают специалисты Волгоградского государственного аграрного университета, аграрии ВолГУ и сотрудники областного центра защиты леса.

<https://мтв.онлайн/news/obshchestvo/v-detskom-sadu-na-yuge-volgograda-est-svoy-sobstvennyu-rozariy-7854588004.html>

7. В Бурятии выбрали лучшие рисунки о лесе, Номер один

Подшел к концу первый этап традиционного Всероссийского конкурса рисунков «Лес – наш главный интерес» от ФБУ «Рослесозащита», который проходит уже в 7 раз (возрастное ограничение 6+).

Свои работы в Центр защиты леса Бурятии предоставили 226 детей от 7 до 16 лет.

<https://gazeta-n1.ru/news/society/135456/>

8. «Лес - наш главный интерес». Филиал ФБУ «Рослесозащита» в Пензе подвел итоги конкурса детских рисунков, The Penza Post

Работы победителей будут направлены в Российский центр защиты леса (г. Пушкино Московской области) для участия во всероссийском этапе конкурса "Лес - наш главный интерес!", итоги которого будут оглашены на официальном сайте ФБУ «Рослесозащита» 1 июля.

<https://penza-post.ru/news/les-nash-glavnyj-interes.-filial-fbu-roslesozacshita-v-penze-podvel-itogi-konkursa-detskih-risunkov>

9. В Волгоградской области обработали 1245,5 га леса от пилильщика-ткача, Крестьянская жизнь

Как сообщили в Центре защиты леса Волгоградской области, необходимость проведения мероприятий по ликвидации очагов красноголового пилильщика-ткача в 3 лесничествах подтвердилась на основании данных, полученных в результате осмотра зеленых насаждений.

<https://krestyane34.ru/v-volgogradskoi-oblasti-obrabotali-12455-ga-lesa-ot-pililshika-tkacha.html>

10. В замке Шереметева в Юрино вырубят аварийные деревья, MariMedia

На территории замка Шереметева в Юрино сотрудники Центра защиты леса Марий Эл обследуют аварийные деревья. Такими считают деревья со структурными изъянами, которые могут привести к падению и причинению ущерба.

<https://www.marimedia.ru/news/ecology/item/172842/>

11. Спутники помогли с 90% точностью определить пораженные древесным вредителем леса, Научная Россия

Авторы применили новую методику для исследования лесов Республики Алтай. Это позволило на снимках 2017–2021 годов выявить районы, подвергавшиеся умеренному и сильному поражению непарным шелкопрядом. Согласно анализу, наибольший ущерб вредитель принес местным лесам в 2018 году, когда около 10% деревьев полностью потеряли листву в летний сезон. Этот расчет соотносится с официальными данными, которые также представлены в работе благодаря содействию сотрудников Центра защиты леса Алтайского края.

<https://scientificrussia.ru/articles/sputniki-pomogli-s-90-tochnostu-opredelit-porazennye-drevesnym-vreditelem-lesa>

12. Биологи с 90% точностью определили пораженные древесным вредителем леса по спутниковым снимкам, Твоя Свободная трибуна

<https://triboona.ru/science/354577-biologi-s-90-tochnostju-opredelili-porazhennye-drevesnym-vreditelem-lesa-po-sputnikovym-snimkam.html>

13. Кировская область активно работает над восстановлением лесов, Киров.RU

Заготовка семян является первым этапом в восстановлении лесов региона. Все собранные семена в обязательном порядке должны проходить проверку на качество в Центре защиты леса.

<https://kirov.online/ecology/kirovskaa-oblast-aktivno-rabotaet-nad-vosstanovleniem-lesov>

14. Владимирцам показали, как идет обработка леса от непарного шелкопряда, Владимирские ведомости

В прошлом году специалисты минлесхоза совместно с региональным Центром защиты леса провели мониторинг распространения непарного шелкопряда и оценили площадь поврежденных лесов. Кроме того, эксперты подготовили обоснование для мер профилактики.

<https://vedom.ru/news/2024/06/09/67432-vladimircam-pokazali-kak-idyot-obrabotka-lesa-ot>

15. Чемпионат по спортивному сбору мусора пройдет 8 июня в Томске, НИА-Томск

Участниками чемпионата стали 10 команд, представляющих «Газпром трансгаз Томск», «Сибирский кедр», «Новэкс», «ИЦ ГазИнформПласт», фонд «Зоозащита Томск», а также «Региональную концессионную компанию», «Центр защиты леса Томской области», Национальный совет по корпоративному волонтерству и Томское отделение Сбербанка.

https://www.niatomsk.ru/more.php?UID=99094&utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D