

**РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА**  
**МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ**  
**20-23 декабря 2024**  
**НОВОСТНЫЕ СООБЩЕНИЯ С УПОМИНАНИЕМ**  
**ФБУ «РОСЛЕСОЗАЩИТА»/ Центр защиты леса**

**1. Сотрудники Скадовского лесхоза выращивают Крымскую сосну для новогодних праздников (видеосюжет), Таврия**

Процесс начинается со сбора и предварительной обработки семян. Затем образцы отправляются на лесосеменную станцию в Крым, где классифицируются по сортам. Помимо основной задачи по сохранению лесов, питомник специализируется на выращивании деревьев для новогодних праздников.

<https://tavria.tv/tv/stories/sotrudniki-skadovskogo-leshoza-vyrashhivayut-krymskuyu-sosnu-dlya-novogodnih-prazdnikov/>

**2. Специалисты Рослесозащиты совершили экспедицию в Арктику, Forestcomplex.ru**

Это первая поездка специалистов с того момента, как Пинежский и Лешуконский районы включили в Арктическую зону Российской Федерации (АЗРФ) в 2020 году.

<https://forestcomplex.ru/forestry/v-yaponii-poyavilsya-robot-pomoshhnik-dlya-lesnoj-otrasli/>

**3. Хвойная волнянка вернулась в Бурятию, Forest.ru**

По информации, предоставленной филиалом ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Республики Бурятия», на территории 6 лесничеств Республики Бурятия выявлены очаги хвойной волнянки на общей площади 460,9 тыс. га. В целях ликвидации очагов хвойной волнянки и для предотвращения угрозы повреждения сосновых насаждений в 2025 году планируется проведение мероприятий по уничтожению или подавлению численности хвойной волнянки авиационным способом.

[https://www.forest.ru/news/pests\\_and\\_diseases/khvoynaya\\_volnyanka\\_vernulas\\_v\\_buryatiyu/](https://www.forest.ru/news/pests_and_diseases/khvoynaya_volnyanka_vernulas_v_buryatiyu/)

**4. Вредителю в лесах не место, Рязанские ведомости (№98 (6302) от 20 декабря 2024)**

Наступило время систематизировать собранные материалы сотрудникам филиала Центра защиты леса Рязанской области. На вопросы нашего корреспондента ответила его руководитель Галина Кононова.

<https://rv-ryazan.ru/vreditelyu-v-lesax-ne-mesto/>

## **5. Непатогенные факторы - основная причина повреждения лесных насаждений по итогам выборочных наземных наблюдений в Республике Северная Осетия – Алания, Мангазея**

Как сообщили корреспонденту Информационного агентства МАНГАЗЕЯ, специалисты отдела защиты леса и государственного лесопатологического мониторинга филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Ставропольского края» завершили камеральную обработку данных, полученных в результате проведенных выборочных наземных наблюдений за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов на территории Республики Северная Осетия – Алания.

<https://www.mngz.ru/vse-obo-vsem/4182148-nepatogennye-factory-osnovnaya-prichina-povrezhdeniya-lesnyh-nasazhdeniy-po-itogam-vyborochnykh-nazemnyh-nablyudeniya-v-respublike-severnaya-osetiya-alaniya.html>

## **6. На Камчатке наградили призёров и участников конкурса детских рисунков «Лес — наш главный интерес», KamchatkaMedia**

Конкурс детского рисунка «Лес — наш главный интерес» проводился ФБУ «Российский центр защиты леса» с 01 марта по 30 июня 2024 года среди детей в возрасте от 7 до 16 лет. Всего на конкурс поступило 105 рисунков, участие приняли дети из Хабаровского края, Еврейской автономной области, Магаданской области, Чукотского автономного округа и Камчатского края.

<https://kamchatkamedia.ru/news/1929865/>

## **7. Астраханские лесхозы собрали рекордный урожай семян для лесовосстановления, Южная Волна**

Весь собранный семенной материал прошел тщательную проверку на посевные качества в филиале ФБУ «Российский центр защиты леса» «Центр защиты леса Волгоградской области». Экспертиза подтвердила соответствие семян необходимым критериям чистоты, всхожести и жизнеспособности.

<https://radiovolna.fm/news/astrahanskije-novosti/astrahanskije-leskhozy-sobrali-rekordnyy-urozhay-semyan-dlya-lesovosstanovleniya.html>

## **8. В Волгоградской области обследовано более 1,5 тысячи гектаров лесов, РИАЦ**

Сотрудники информационно-аналитического отдела «Центра защиты леса Волгоградской области» завершили обработку информации, полученной в ходе лесопатологического обследования, проведенного на территории лесного фонда региона.

<https://riac34.ru/news/189312/>