

**РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА  
МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ  
16 февраля 2024**

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

**1. Доклад Рослесозащиты прозвучал на семинаре, посвященном вопросам борьбы с опасными вредными организмами в условиях мегаполиса, Forest.ru**

Начальник отдела ГЛПМ Александра Бабурина приняла участие в семинаре «Вопросы организации борьбы с опасными вредными организмами древесных и травянистых растений на урбанизированных территориях», который традиционно проводится в феврале в актовом зале Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина РАН. Мероприятие проходит в 11-й раз.

[https://forest.ru/news/pests\\_and\\_diseases/doklad\\_roslesozashchity\\_prozvuchal\\_na\\_seminare\\_posvyashchennom\\_voprosam\\_borby\\_s\\_opasnymi\\_vrednymi\\_or/](https://forest.ru/news/pests_and_diseases/doklad_roslesozashchity_prozvuchal_na_seminare_posvyashchennom_voprosam_borby_s_opasnymi_vrednymi_or/)

**2. Доклад Рослесозащиты прозвучал на семинаре, посвящённом вопросам борьбы с опасными вредными организмами в условиях мегаполиса, Wood.ru**

<https://www.wood.ru/ru/lonews.html>

**3. Анализ данных 2023 года по изменениям очагов вредных организмов в Смоленской области показал значительное преобладание болезней леса, Лес Онлайн**

Площадь очагов вредителей и болезней леса, по информации филиала Рослесозащиты, в 2023 году составила 5,7 тысяч гектаров, из них на болезни леса приходится 96%.

<https://www.lesonline.ru/news/id/674054-analiz-dannykh-2023-goda-po-izmeneniyam-ochagov-vrednykh-organizmov-v-smolenskoj-oblasti-pokazal-znachitelnoe-preobladanie-boleznej-lesa>

**4. Анализ данных 2023 года по изменениям очагов вредных организмов в Смоленской области показал значительное преобладание болезней леса, PromPR.ru**

<https://prompr.ru/news/id/674054>

**5. Анализ данных 2023 года по изменениям очагов вредных организмов в Смоленской области показал значительное преобладание болезней леса, Бизнес Онлайн**

<https://bizon.ru/news/id/674054-analiz-dannykh-2023-goda-po-izmeneniyam-ochagov-vrednykh-organizmov-v-smolenskoj-oblasti-pokazal-znachitelnoe-preobladanie-boleznej-lesa>

**6. Специалисты Рослесозащиты работают в Бурятии и Якутии из космоса, Московский Комсомолец Улан-Удэ**

В Бурятии сотрудники Центра защиты леса (филиал «Рослесозащиты») начали анализировать данные космоснимков Бурятии и Якутии для выявления территорий, требующих лесовосстановления.

<https://ulan.mk.ru/social/2024/02/16/specialisty-roslesozashhity-rabotayut-v-buryatii-i-yakutii-iz-kosmosa.html>

**7. В Подмосковье начали собирать шишки для будущих посадок, Радио 1**  
Впоследствии шишки передают в Российский центр защиты леса.

<https://radio1.ru/news/obschestvo/v-podmoskove-nachali-sobirat-shishki-dlya-buduschih-posadok/>