

**РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА
МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ
27-30 сентября 2024**

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

1. Рослесозащитой оценено качество сеянцев, выращиваемых в лесных питомниках Московской области для целей воспроизводства лесов, Лесозаготовка

Специалистами Рослесозащиты проведена оценка качества партий посадочного материала лесных растений, которые будут использованы для воспроизводства лесов на территории Московской области осенью 2024 года и весной 2025 года.

<https://lesozagotovka.com/news/roslesozashchitoy-otseneno-kachestvo-seyantsev-vyrashchivaemykh-v-lesnykh-pitomnikakh-moskovskoy-obl/>

2. Рослесозащитой оценено качество сеянцев, выращиваемых в лесных питомниках Московской области для целей воспроизводства лесов, Инфодерево

<https://infoderevo.ru/news/roslesozashchitoy-otseneno-kachestvo-seyantsev-vyrashchivaemykh-v-lesnykh-pitomnikakh-moskovskoy-obl/>

3. Численность сибирского шелкопряда увеличилась в Хабаровском крае, Forestcomplex.ru

Специалисты Рослесозащиты подвели итоги выборочных наблюдений за сибирским шелкопрядом на территории лесного фонда Хабаровского края.

<https://forestcomplex.ru/rf-protection/chislennost-sibirskogo-shelkopryada-velichilas-v-habarovskom-krae/>

4. Сибирский шелкопряд наступает на леса в Хабаровском крае, Хабаровский край сегодня

<https://todaykhv.ru/news/in-areas-of-the-province/77861/>

5. Эксперты назвали главные причины усыхания деревьев в орловских лесах, ОрёлТаймс

Основными причинами ослабления и усыхания деревьев в лесах стали вредители и болезни леса, а также ураганные и шквалистые ветры. К такому заключению пришли специалисты ФБУ «Рослесозащита» – «Центр защиты леса Тульской области».

https://oreltimes.ru/news/obshhestvo/jeksperty-nazvali-glavnye-prichiny-usyhanija-derevev-v-orlovskih-lesah/?doing_wp_cron=1727676990.6217570304870605468750

6. Мониторинг лесных патологий завершился в Псковской области, Псковская Лента Новостей

Завершены полевые работы по государственному лесопатологическому мониторингу на территории Псковской области, сообщили в филиале ФБУ «Рослесащита» - «Центра защиты леса Новгородской области».

<https://pln-pskov.ru/society/532140.html>

7. Ложным осиновым трутовиков повреждены 700 гектаров леса в Псковской области, АиФ Псков

<https://pskov.aif.ru/society/lozhnym-osinovyim-trutovikov-povrezhdeny-700-gektarov-lesa-v-pskovskoy-oblasti>

8. 700 гектаров леса в Псковской области повреждены ложным осиновым трутовиком, Псковское агентство информации

<https://informpskov.ru/news/461508.html>

9. Школьники из Волгоградской области познакомились с работой лесопатологов, Крестьянская жизнь

Как сообщили в Центре защиты леса Волгоградской области, в ходе встречи с лесопатологом школьники узнали, почему важно регулярно обследовать деревья, а также поучаствовали в проведении учетов численности рыжего соснового пилильщика и пилильщика-ткача звездчатого.

<https://krestyane34.ru/shkolniki-iz-volgogradskoi-oblasti-poznakomilis-s-rabotoi-lesopatologov.html>

10. «Реакция дерева на стресс»: воронежцам объяснили одновременное засыхание и цветение каштанов, РИА Воронеж

По мнению директора филиала ФБУ «Российский центр защиты леса» – «Центр защиты леса Воронежской области» Владимира Сиволапова, появление «ржавых» листьев на деревьях – это реакция дерева на стресс.

<https://riavrn.ru/news/reakciya-dereva-na-stress-voronezhcam-obuyasnili-odnovremennoe-zasyhanie-i-cvetenie-kashtanov/>

11. Студенты ПетрГУ представят республику на всероссийском «Лесном многоборье», ИА Республика

Подготовиться ребятам помогли опытные специалисты лесного дела: сотрудники регионального Минприроды и Карельского центра охраны лесов, Карельской лесосеменной станции (филиал Рослесащиты) и Кареллеспроекта (филиал Рослесинфорга).

<https://rk.karelia.ru/social/science/studenty-petrugu-predstavlyat-respubliku-na-vsrossijskom-lesnom-mnogobore/>