

**РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА
МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ
13-16 декабря 2024
НОВОСТНЫЕ СООБЩЕНИЯ С УПОМИНАНИЕМ
ФБУ «РОСЛЕСОЗАЩИТА»/ Центр защиты леса**

1. Очаги диплодиоза сосны в Курганской области затухли по естественным причинам, Лесозаготовка

По данным Центра защиты леса Курганской области, на заболевших соснах наблюдалось пожелтение, усыхание и отмирание вершинных и боковых молодых побегов с их искривлением единичного и очагового характера. Кроме того, на пораженных побегах виднелись участки некрозов с капельками смолы.

<https://lesozagotovka.com/news/ochagi-diplodioza-sosny-v-kurganskoy-oblasti-zatukhli-po-estestvennym-prichinam/>

2. Очаги диплодиоза сосны в Курганской области затухли по естественным причинам, Инфодерево

<https://infoderevo.ru/news/ochagi-diplodioza-sosny-v-kurganskoy-oblasti-zatukhli-po-estestvennym-prichinam/>

3. Специалисты Центра защиты леса провели занятие для школьников Лунинского района, РИА Пензенской области

Сотрудники Центра защиты леса Пензенской области провели занятие для участников школьного лесничества «Первоцвет» из села Большой Вьяс Лунинского района.

<https://riapo.ru/penza/nacionalnye-proekty/specialisty-centra-zacshity-lesa-proveli-zanyatie-dlya-shkolnikov-luninskogo-rajona>

4. Лесоводы одного из сосновских лесхозов заготовили 2,5 тонны шишек, Сосновское слово 68

Мешки с шишками в ближайшее время отправят на шишкосушилку в Моршанский лесхоз. Из этого количества получится 25 килограммов семян. Тамбовская лесосеменная станция проверит качество посевного материала.

<https://gazetasosnovka.ru/news/ecology/2024-12-14/lesovody-odnogo-iz-sosnovskih-leshozov-zagotovili-2-5-tonny-shishek-261686>

5. В Кузнецком лесничестве заготовлено 20 кг семян сосны, Stolica58.ru

В декабре из шишек извлекли около 20 кг семян, которые отправили на лесосеменную станцию для проверки качества. После анализа семена будут заложены на хранение, сообщили в областном Минлесхозе.

<https://stolica58.ru/news/obcshestvo/v-kuzneckom-lesnichestve-zagotovleno-20-kg-semyan-sosny>

6. Кареллесхоз уже начал прием шишек у населения на своих питомниках, Газета Карелия

Каждую осень работники лесничеств республики собирают шишки сосны и ели и отправляют их на проверку на Карельскую лесосеменную станцию, где проводят исследование лесосеменного сырья по ряду параметров, один из основных – узнать посевные качества семян и их пригодность для лесовосстановления.

<https://gazeta-karelia.ru/news/2024/12/karelleshoz-uzhe-nachal-priem-shishek-u-naseleniya-na-svoih-pitomnikah/>

7. Карельская станция открыла сезон заготовки сосновых шишек, Петрозаводск говорит

<https://ptzgovorit.ru/news/karelskaya-stanciya-otkryla-sezon-zagotovki-sosnovyh-shishek>

8. Кареллесхоз начал прием шишек, Столица на Онего

<https://stolicaonego.ru/news/karelleshoz-nachal-priem-shishek/>

9. Заготовка шишек идет в Карелии (видеосюжет), Karelia.news

<https://karelia.news/news/10135763/zagotovka-shishek-idet-v-karelii/>

10. В Пензенской области идет заготовка семян лесных растений, РИА Пензенской области

Производственный кооператив «САШЮЛЯ» собрал более двух тонн шишек сосны в октябре и ноябре. В декабре шишки переработали и получили 20 кг семян. Их направили на лесосеменную станцию для проверки качества и паспортизации.

<https://penza-post.ru/news/v-penzenskoj-oblasti-zagotavlivayut-semena-lesnyh-rastenij>

11. Стали известны территории в Пензенской области, нуждающиеся в лесовосстановлении, Pro Город Пенза

Отдел дистанционных наблюдений и геоинформационных систем ЦЗЛ Волгоградской области провел дешифрирование материалов с использованием технологий дистанционного зондирования Земли, а натурные обследования осуществляли специалисты филиала ФБУ «Рослесозащита» в Пензенской области.

<https://progorod58.ru/news/120911>

14. В регионе выявили участки с поврежденными и погибшими лесными насаждениями, РИАЦ

<https://riac34.ru/news/188998/>

15. В Пензенской области определены участки, требующие восстановления лесов, Пенза СМИ

<https://penzasm.ru/news/105788/v-penzenskoy-oblasti-opredeleny-uchastki-trebuyuschie-vozstanovleniya-lesov>