

**РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА  
МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ  
10-13 января 2025**

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

**1. В Липецкой области собрали 21 тонну сосновых шишек, АБН24**

Первые собранные семена уже прошли проверку на всхожесть в ФБУ «Рослесозащита» — «ЦЗЛ Тульской области». Кроме того, был проведен обязательный фитоанализ семян.

<https://abnews.ru/center/news/lipetsk/2025/1/11/v-lipeczkoj-oblasti-sobrali-21-tonnu-sosnovyh-shishek>

**2. В Липецкой области лесхозы собрали 21 тонну сосновых шишек, Московский комсомолец Липецк**

<https://www.mk-lipetsk.ru/social/2025/01/11/v-lipeckoy-oblasti-leskhozy-sobrali-21-tonnu-sosnovykh-shishek.html>

**3. Закон запретит использовать при воспроизводстве лесов нерайонированные семена, саженцы и сеянцы – Рослесхоз, Комиинформ**

Как сообщает Центр защиты леса Коми, для успешного проведения лесовосстановления необходим качественный посевной материал, в том числе с улучшенными наследственными характеристиками. Ежегодно в филиал поступает лесосеменное сырье с объектов лесного семеноводства и насаждений для проведения предварительного анализа лесосеменного сырья на определение посевных качеств семян.

<https://komiinform.ru/news/275263>

**4. В Мордовии растет площадь очагов болезней, Pro Город Саранск**

Площадь очагов составила более 10,2 тысячи гектаров. Об этом сообщили в пресс-службе республиканского центра российского центра защиты леса. Отмечается, что самые большие очаги в настоящее время наблюдаются в Краснослободском и Ковылкинском лесничествах – по 268 и 188 гектар.

<https://pg13.ru/news/69149>

**5. Лесам Мордовии грозит серьезная угроза — очаги болезни разрастаются, МордовМедиа**

<https://www.mordovmedia.ru/mordovia/lesam-mordovii-grozit-seryoznaya-ugroza-ochagi-bolezni-razrastayutsya.html>

**6. В Мордовии увеличилась площадь очагов болезней леса, Известия Мордовии**

<https://izvmor.ru/novosti/obshchestvo/v-mordovii-uvelichilas-ploshhad-ochagov-boleznej/>

### **7. В Пензенской области заготовлено почти 4 тонны семян для проведения лесовосстановительных работ, РИА Пензенской области**

Специалисты Центра защиты леса Пензенской области провели анализ посевных характеристик семян. Результаты показали, что они относятся ко 2 и 3 классам качества, что подтверждает их пригодность для посадки.

<https://riapo.ru/penza/nacionalnye-proekty/v-penzenskoj-oblasti-zagotovleno-pochti-4-tonny-semyan-dlya-provedeniya-lesovosstanovitelnyh-rabot>

### **8. На Вологодчине продолжается заготовка лесосеменного сырья, Красный Север**

Для того чтобы исключить попадание низкокачественных и некондиционных семян, а также зараженных карантинными болезнями и поврежденных вредными организмами, специалистами лесосеменной станции проводятся предварительные анализы шишек сосны и ели, собранных с предполагаемых мест заготовки.

<https://krassever.ru/news/na-vologodchine-prodolzhayet-sya-zagotovka-lesosemennogo-syr-ya>