

**РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА  
МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ  
5 июня 2026**

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

**1. После 20-летнего перерыва: в Бурятии ликвидируют крупные очаги хвойной волнянки, НИА «Экология»**

Контроль за проведением работ осуществляют специалисты филиала ФБУ «Рослесозащита» – «Центр защиты леса Республики Бурятия».

<https://nia.eco/2026/06/04/114899/>

**2. Леса в Бурятии всюду зачищают от вредителей, Байкал-Daily**

<https://www.baikal-daily.ru/news/16/523477/>

**3. Аномальные морозы не спасли от опасных вредителей леса в Бурятии, UlanMedia.ru**

<https://ulanmedia.ru/news/2517383/https://ulanmedia.ru/news/2517383/>

**4. Засуха – основная причина ослабления насаждений Легокумского лесничества Ставропольского края, Мангазея**

В рамках контракта с ГБУ СК «Легокумский лесхоз» специалисты отдела защиты леса и государственного лесопатологического мониторинга филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Ставропольского края» провели работы по инструментальному лесопатологическому обследованию насаждений на землях лесного фонда в двух участковых лесничествах ГКУ «Легокумское лесничество», а именно Арзгирском и Нефтекумском.

<https://www.mngz.ru/vse-obo-vsem/4248186-zasuha-osnovnaya-prichina-oslableniya-nasazhdeniy-levokumskogo-lesnichestva-stavropolskogo-kraya.html>

**5. Итоги регионального этапа Всероссийского конкурса детских рисунков «Лес – наш главный интерес», Пресс-релиз.ру**

1 июня в филиале ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Ставропольского края» состоялось подведение итогов регионального этапа Всероссийского конкурса детских рисунков «Лес – наш главный интерес», проводимого в целях пропаганды патриотического отношения к природе своей малой родины, сохранения биоразнообразия флоры и фауны в лесах регионов РФ, а также воспитания экологической культуры у подрастающего поколения.

[https://www.press-release.ru/branches/gosorgani/\\_03\\_06\\_2026\\_16\\_39/](https://www.press-release.ru/branches/gosorgani/_03_06_2026_16_39/)

**6. В лесах Волгоградской области устранили очаги красноголового пилильщика-ткача, Крестьянская жизнь**

Комиссия, включающая ведущего инженера-лесопатолога «Центра защиты леса Волгоградской области», анализировала данные учета погибших

личинок. Для этого использовались как предварительно расставленные контрольные ящички, так и 7 специально выделенных учетных пунктов. Результаты исследований показали, что биологическая эффективность принятых мер достигла 91,8%, что позволило успешно ликвидировать очаги распространения вредителя.

<https://krestyane34.ru/v-lesah-volgogradskoj-oblasti-ustranili-ochagi-krasnogolovogo-pililshhika-tkacha.html>

#### **7. С начала 2026 года в Татарстане заготовлено 945 килограммов семян хвойных пород, Алькеевские вести**

Особое внимание уделяется качеству: все семена проходят проверку в Центре защиты леса Республики Татарстан, по итогам которой выдаются удостоверения...

<https://alki-rt.ru/news/novosti/s-nacala-2026-goda-v-tatarstane-zagotovleno-945-kilogrammov-semian-xvoinyx-porod>

#### **8. Лесничество в Волгоградской области проверяет на наличие насекомых-вредителей, Крестьянская жизнь**

Сотрудники отдела защиты леса и государственного лесопатологического мониторинга Центра защиты леса Волгоградской области инициировали комплексные исследования популяций насекомых-листогрызов на обширных территориях региона. Эти работы охватывают лесные участки площадью свыше 1600 гектаров, сосредоточенные в пределах Среднеахтубинского лесничества.

<https://krestyane34.ru/lesnichestvo-v-volgogradskoj-oblasti-proveryat-na-nalichie-nasekomyh-vreditelej.html>