

# **РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ**

**2 декабря 2025**

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

### **1. Студенты МГТУ им. Баумана узнали на Ярмарке вакансий о перспективах и возможностях трудоустройства в Рослесозащите, Forest.ru**

Напомним, что между Рослесозащитой и МФ МГТУ им. Баумана подписан договор о сотрудничестве.

[https://forest.ru/news/education/studenty mgtu im baumana uznali na yarmarke vakansiy o perspektivakh i vozmozhnostyakh trudoustroyst/](https://forest.ru/news/education/studenty_mgtu_im_baumana_uznali_na_yarmarke_vakansiy_o_perspektivakh_i_vozmozhnostyakh_trudoustroyst/)

### **2. Ставропольский филиал Рослесозащиты провел профориентационную работу со школьниками поселка Комсомолец, Мангазея**

Как сообщили корреспонденту Информационного агентства Мангазея, одиннадцатиклассники, посещающие кружок естественно-научной направленности «Лесовод» средней общеобразовательной школы №6 поселка Комсомолец, стали участниками открытого урока Центра защиты леса Ставропольского края.

<https://www.mngz.ru/vse-obo-vsem/4225482-stavropol'skiy-filial-roslesozaschity-provel-proforientacionnuyu-rabotu-so-shkolnikami-poselka-komsomolec.html>

### **3. Главные угрозы вологодским лесам перечислил архангельский филиал «Рослесозащиты», Вологда-поиск**

Погодные и климатические условия могут негативно сказаться на состоянии лесов Вологодской области в ближайшие годы. Такой прогноз дал архангельский филиал «Рослесозащиты».

<https://vologda-poisk.ru/news/ecologia/glavnye-ugrozy-vologodskim-lesam-perechislil-arhangelskiy-filial-roslesozaschity>

### **4. Неблагоприятные погодные условия - основная причина повреждения лесных насаждений по итогам выборочных наземных наблюдений в Карачаево-Черкесии, Мангазея**

Как сообщили корреспонденту Информационного агентства Мангазея, инженеры отдела защиты леса и государственного лесопатологического мониторинга филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Ставропольского края» в октябре текущего года завершили на территории Карачаево-Черкесской Республики выборочные наземные наблюдения за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов.

<https://www.mngz.ru/vse-obo-vsem/4225477-neblagopriyatnye-pogodnye-usloviya-osnovnaya-prichina-povrezhdeniya-lesnyh-nasazhdennyh-po-itogam-vyborochnyh-nazemnyh-nablyudeniy-v-karachaevo-cherkesii.html>

**5. Специалисты актуализировали реестры лесопатологического мониторинга на площади 4,1 тыс. га в Бурятии, ГТРК Бурятия**

Сотрудники филиала ФБУ «Рослесозащита» – «Центр защиты леса Республики Бурятия» проводят обработку заявок по актуализации реестров государственного лесопатологического мониторинга (ГЛПМ).

<https://bgtrk.ru/news/society/265196/>

**6. Откуда в Красноярском крае взялся уссурийский полиграф?, Городские новости. Красноярск**

Уссурийский полиграф – жучок, длина которого достигает всего 2,5–3,3 мм, однако он способен нанести значительный вред природе. Так, именно по вине этого вредителя усыхают пихты на Каштаковской тропе в нацпарке «Красноярские Столбы». Gornovosti узнали в краевом Центре защиты леса, откуда взялся этот жучок, так ли он опасен и нужно ли с ним бороться.

<https://gornovosti.ru/news/otkuda-v-krasnoyarskom-krae-vzyalsya-ussuriyskiy-poligraf/>

**7. В Карелии уже собрано 6,4 тонны шишек, Газета Карелия**

Каждую осень работники лесничеств Карелии собирают по 1,5 кг шишек сосны и ели в перспективных для сбора местах и отправляют их на проверку в Карельскую лесосеменную станцию (отдел Рослесозащиты).

<https://gazeta-karelia.ru/news/2025/12/v-karelii-uzhe-sobrano-6-4-tonny-shishek/>

**8. Карельский лес рождается заново: лесники проверили качество шишек от населения, Экология Севера**

<https://www.ecosever.ru/article/66802.html>