

# РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ

29 августа 2023

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

### 1. В Дагестане прогнозируется увеличение численности непарного шелкопряда в будущем году, Forest.ru

Наблюдения за непарным шелкопрядом проводились специалистами филиала Рослесозащиты в Хасавюртовском, Дербентском и Кайтагском лесничествах. Именно здесь расположены резервации непарного шелкопряда.

[https://www.forest.ru/news/pests\\_and\\_diseases/v\\_dagestane\\_prognoziruetsya\\_uchenie\\_chislennosti\\_neparnogo\\_shelkopryada\\_v\\_budushchem\\_godu/](https://www.forest.ru/news/pests_and_diseases/v_dagestane_prognoziruetsya_uchenie_chislennosti_neparnogo_shelkopryada_v_budushchem_godu/)

### 2. Гнили ствольные – основная причина ослабления насаждений в Алагирском лесничестве Северной Осетии, Мангазея

В рамках договора с государственным автономным учреждением «Аланиялес» специалисты отдела защиты леса и государственного лесопатологического мониторинга филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Ставропольского края» провели работы по визуальному лесопатологическому обследованию на землях лесного фонда в границах Алагирского, Суадагского и Тамисского участков лесничеств ТСП «Алагирское лесничество».

<https://www.mngz.ru/vse-obo-vsem/4129456-gnili-stvolovye-osnovnaya-prichina-oslableniya-nasazhdeniy-v-alagirskom-lesnichestve-severnoy-osetii.html>

### 3. Лесопатологи ЦЗЛ Ставропольского края продолжают работы на пунктах постоянного наблюдения, Мангазея

На каждом постоянном пункте наблюдения лесопатологи Центра защиты леса Ставропольского края измерили диаметр и высоту деревьев, определили категорию состояния, а также причины и признаки повреждений.

<https://www.mngz.ru/vse-obo-vsem/4129455-lesopatologi-czl-stavropolskogo-kрая-prodolzhayut-raboty-na-punktah-postoyannogo-nablyudeniya.html>

### 4. В Астраханской области провели натурное обследование зелёных насаждений, Южная Волна

На прошлой неделе комиссия специалистов Центра защиты леса Волгоградской области – филиала ФБУ «Российский центр защиты леса» и ГКУ АО «Астраханьлес» провела натурное обследование насаждений тамарикса и ивы на территории Красноярского участкового лесничества.

<https://radiovolna.fm/news/astrahanskije-novosti/v-astrahanskoy-oblasti-proveli-naturnoe-obsledovanie-zelyenykh-nasazhdeniy.html>