

**РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА
МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ**

21 июля 2022

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

1. Рослесозащита оценит последствия урагана в Чувашии, Леспромформ

В пресс-службе Российского центра защиты леса сообщили, что в настоящее время в Чувашской Республике специалисты местного филиала исследуют последствия урагана, прошедшего в конце июня 2022 года.

<https://lesprominform.ru/news.html?id=18243>

2. Специалисты оценят последствия урагана для лесов Чувашии, Московский комсомолец Чебоксары

<https://cheb.mk.ru/social/2022/07/20/specialisty-ocenyat-posledstviya-uragana-dlya-lesov-chuvashii.html>

3. Специалисты оценят последствия урагана в Чувашии, Чебоксары Live

<https://cheb-live.ru/news/27936-speczialisty-oczenyat-posledstviya-uragana-v-chuvashii/>

4. Лиственницам в Магаданской области ничего не угрожает, Колыма плюс

«Сейчас оперативно специалисты центра защиты леса. Лесопатологи, работают в наших лесах, здесь, в Магаданской области, в ваших лесах. И по результатам лабораторных исследований, то есть сейчас собираются куколки. То есть фактически на сегодняшний день угрозы объедания, вот что вы сегодня видите — это максимально все, что могло быть», — директор филиала Рослесозащиты центра защиты Хабаровского края Сергей Нифонтов.

<https://kolymaplus.ru/news/listvennicam-v-magadanskoy-oblasti-nichego-ne-ugrozhaet/19713>

5. «Хуже уже не будет». Специалисты Рослесозащиты оценили последствия атаки гусениц на колымские леса, Весьма

<https://vesma.today/news/post/40233-khuzhe-uzhe-ne-budet-spetsialisty->

6. Перепись для деревьев. Сибирская тайга получит паспорта, Вести Красноярск

Алексей Ибе, начальник отдела мониторинга состояния лесных генетических ресурсов центра защиты леса Красноярского края: «Мы проводили сопоставление генотипов, образцов с места рубки и образцов, которые были отобраны с автомобиля. И получили результат, что образцы с места рубки совпали с образцами с автомобиля».

<http://www.vesti-krasnoyarsk.ru/news/nayka/post-37345/>

7. 2000 гектаров леса в Ульяновской области пострадали от нашествия шелкопряда, Мозаика

С осени пройдет учет яйцекладок насекомых, сообщают в Центре защиты леса.

<https://mosaica.ru/ru/ul/news/2022/07/20/2000-gektarov-lesa-v-ulyanovskoi-oblasti-postradali-ot-nashestviya-shelkopryada>

8. Уберечь леса и сады Ингушетии от опасного вредителя — непарного шелкопряда, Минприроды Республики Ингушетия

Министерство природных ресурсов и экологии Республики Ингушетия и Филиал ФБУ Рослесозащита обращают ваше внимание на опасного вредителя леса — непарного шелкопряда.

<https://www.minprirodyri.ru/uberech-lesa-i-sady-ingushetii-ot-opasnogo-vreditelya-neparnogo-shelkopryada/>

9. Значительные изменения в санитарном и лесопатологическом состоянии лесов Ингушетии во втором полугодии 2022 года не прогнозируются, Минприроды Республики Ингушетия

К такому заключению пришли специалисты Центра защиты леса ЧР, составленное на основе данных государственного лесопатологического мониторинга, лесопатологических обследований и анализа погодных условий 2019-2022 годов, прогнозе санитарного и лесопатологического состояния лесов Республики Ингушетия на второе полугодие 2022 года.

<https://www.minprirodyri.ru/znachitelnye-izmeneniya-v-sanitarnom-i-lesopatologicheskom-sostoyanii-lesov-ingushetii-vo-vtorom-polugodii-2022-goda-ne-prognoziryuyutsya/>

10. Оценка характеристик лесных насаждений при воспроизводстве лесов, Рослесхоз

Специалистами отдела «Новосибирская лесосеменная станция» филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Новосибирской области» в рамках выполнения государственного задания по государственному мониторингу воспроизводства лесов выполнены работы по оценке качественных и количественных характеристик лесных насаждений.

https://rosleshoz.gov.ru/news/2022-07-20/%D1%81%D1%84%D0%BE_6476