

**РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА
МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ**

27 июля 2022

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

1. Массовое поражение насаждений лиственницы выявлен на территории Быстринского лесничества, Правительство Камчатского края

В соответствии с правилами санитарной безопасности в лесах работниками Быстринского лесничества и специалистами Рослесозащиты был проведен осмотр лесного участка.

<https://www.kamgov.ru/news/massovoe-porazenie-nasazdenij-listvennicy-vyavlen-na-territorii-bystrinskogo-lesnicestva-kamchatki-53615>

2. В Быстринском районе Камчатки насекомые напали на курильскую лиственницу, Аргументы и факты

<https://kamchatka.aif.ru/incidents/v-bystrinskom-rayone-kamchatki-nasekomye-napali-na-kurilskuyu-listvennicu>

3. Сначала сосны, теперь дубы: в Оренбургской области массовые усыхания насаждений, Урал56.ру

В кратчайшие сроки материал направят в ФБУ «Рослесзащита» (г. Пушкино) для фитопатологической и генетической проверки.

<https://www.ural56.ru/news/680637/>

4. Рослесхоз: На создание генетического паспорта российского леса уйдет около 10 лет, Российская газета

Генетическую паспортизацию деревьев (сосны обыкновенной, сосны кедровой сибирской, ели европейской, ели сибирской, дуба черешчатого) ведет «Рослесозащита», подведомственная организация Рослесхоза, рассказал «РГ» заместитель руководителя Рослесхоза Алексей Венглинский

<https://rg.ru/2022/07/27/rosleshoz-na-sozdanie-geneticheskogo-pasporta-rossijskogo-lesa-ujdyot-okolo-10-let.html>

5. В России создаются генетические паспорта лесных массивов, Выборг онлайн

<https://gazetavyborg.ru/news/zakon-i-poryadok-/v-rossii-sozdayutsya-geneticheskie-pasporta-lesnyk/>

6. Предъявите документы: российские леса получают генетический паспорт, forestcomplex.ru

<https://forestcomplex.ru/ru-protection/rossijskie-lesa-poluchat-geneticheskij-pasport/>

7. На одном из лесовосстановительных предприятий края погибло более 300 тысяч сеянцев лиственницы, Вести-Хабаровск

Экспертиза регионального Центра защиты леса показала: причиной массового увядания лиственницы, основного посадочного материала, стало грибковое заболевание, которое постепенно перешло на всю теплицу.

<https://vestidv.ru/news/22/07/27/36690>

8. В ЧР начали борьбу с опасными для лесов вредителями, Грозный информ

При проведении обследования лесного фонда специалистами филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Чеченской Республики» в Грозненском лесничестве был выявлен вредитель лесных насаждений непарный шелкопряд.

<https://www.grozny-inform.ru/news/society/141650/>

9. Рахматулина против американской моли. Каковы шансы на победу?, Ulpressa

Специалисты центра защиты леса пояснили, в чем суть феромонных ловушек и с какой целью они устанавливаются.

<https://ulpressa.ru/2022/07/27/рахматулина-против-американской-мол/>

10. Прожорливые бабочки: алтайские власти рассказали, к каким последствиям привело нашествие шелкопряда, Московский комсомолец

Сейчас специалисты регионального Минприроды и Центра защиты леса обследуют поврежденные территории.

<https://brl.mk.ru/social/2022/07/27/prozhorlivye-babochki-altayskie-vlasti-rasskazali-k-kakim-posledstviyam-privelo-nashestvie-shelkopryada.html>