

**РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА  
МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ**

**31 марта 2022**

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

**В Брянской области начались масштабные работы по уборке леса, Россия1**

<http://www.br-tvr.ru/index.php/ekologiya/45094-v-bryanskoj-oblasti-nachalis-masshtabnye-raboty-po-uborke-lesa>

**Интеллектуальная викторина «Леса спасут планету», Россия 1**

[https://vk.com/id697973696?z=video697973696\\_456239017%2Fe7bc434538681b9fe7%2Fp1\\_wall\\_697973696](https://vk.com/id697973696?z=video697973696_456239017%2Fe7bc434538681b9fe7%2Fp1_wall_697973696)

**«Зеленая» лаборатория за 50 млн появится в Бурятии. Зачем будут собирать ДНК деревьев?, Аригус ТВ**

<https://arigus.tv/news/ecology/115259-zelenaya-laboratoriya-za-50-mln-poyavitsya-v-buryatii-zachem-budut-sobirat-dnk-derevev/>

**В Улан-Удэ начал работу новый исследовательский центр Рослесозащиты, Леспроминформ**

Новая ДНК-лаборатория в филиале Рослесозащиты – Центре защиты леса Республики Бурятия начала работу в Улан-Удэ сегодня, 30 марта 2022 года.

<https://lesprominform.ru/news.html?id=17362>

**ДНК-анализ против «черных лесорубов», Лесозаготовка**

<https://lesozagotovka.com/news/dnk-analiz-protiv-chernykh-lesorubov/>

**Руководитель Рослесхоза открыл в Улан-Удэ лабораторию, БайкалДейли**

<https://www.baikal-daily.ru/news/19/433449/>

**В Бурятии создали ДНК-лабораторию при Центре защиты леса, Российская газета**

<https://rg.ru/2022/03/31/reg-dfo/v-buriatii-sozdali-dnk-laboratoriiu-pri-centre-zashchity-lesa.html>

**В Бурятии открыли молекулярно-генетическую лабораторию на базе центра защиты леса, ТАСС**

<https://tass.ru/obschestvo/14225323>

**С «черными лесорубами» будут бороться с помощью генетической экспертизы, АиФ**

[https://bur.aif.ru/society/s\\_chernymi\\_lesorubami\\_budut\\_borotsya\\_s\\_pomoshchyu\\_geneticheskoj\\_ekspertizy](https://bur.aif.ru/society/s_chernymi_lesorubami_budut_borotsya_s_pomoshchyu_geneticheskoj_ekspertizy)

**В Бурятии открыли первую генетическую лабораторию растений, МК**  
<https://ulan.mk.ru/social/2022/03/31/v-buryatii-otkryli-pervuyu-geneticheskuyu-laboratoriyu-rasteniy.html>

**В Бурятии открылась первая генетическая лаборатория растений, Буряд**  
<https://burunen.ru/news/society/89789-v-buryatii-otkrylas-pervaya-geneticheskaya-laboratoriya-rasteniy/>

**В Бурятии открылась первая генетическая лаборатория растений, ГласНарода**  
<https://glasnarod.ru/novosti-regionov/respublika-buryatiya/v-buryatii-otkrylas-pervaya-geneticheskaya-laboratoriya-rastenij>

**В Бурятии придумали необычный способ выявления незаконных рубок леса, Инфпол**  
<https://www.infpol.ru/240116-v-buryatii-pridumali-neobychnyy-sposob-vyyavleniya-nezakonnykh-rubok-lesa/>

**В Бурятии открылась первая генетическая лаборатория растений, ARD**  
<https://asiarussia.ru/news/31516/>

**В Бурятии незаконные рубки будут выявлять с помощью генетики, Номер один**  
<https://gazeta-n1.ru/news/society/109911/>

**В Бурятии открылась первая генетическая лаборатория растений, ВостокТелеинформ**  
<https://vtinform.com/news/144/177083/>

**В Бурятии открылась первая генетическая лаборатория растений, БМК**  
<https://www.baikal-media.ru/news/politics/379754/>

**В регионе проводится проверка качества 160 кг семян лесных растений, Минприроды Новосибирской области**

В настоящее время в филиал ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Новосибирской области» направлено 11 партий объемом 163,5 кг свежезаготовленных семян сосны обыкновенной и ели сибирской, из них 58,5 кг семян уже прошли проверку качества и соответствуют 1 и 3 классу качества, что подтверждается удостоверениями о качестве и сертификатами.

<https://mpr.nso.ru/news/5162>

**От доктора до генетика: как школьникам презентовали «лесные» профессии, ХабИнфо**

О другой проблеме, которую решают работники лесной сферы, говорил директор филиала «Рослесозащиты» «Центр защиты леса Хабаровского края» Сергей Нифонтов.

<https://habinfo.ru/lesnye-professii>

**Почти 300 деревьев вырубят на набережной Хабаровска, dvnovosti**

- ...Я вышел на представителей Рослесозащиты. Они готовы проверить дефектовку, но им необходимо представление правоохранительных органов, - рассказал Максим Кукушкин, депутат.

<https://www.dvnovosti.ru/khab/2022/03/29/140450/>

### **В Грозном прошла международная акция «Сад памяти», ГрозныйИнформ**

В экологической акции приняли участие сотрудники Минприроды ЧР, работники подведомственных учреждений, представители ООО «Газпром трансгаз Грозный», Северо-Кавказского филиала ФГБУ «Рослесинформ», ФБУ «Рослесозащита», «ЦЗЛ Чеченской Республики»...

[https://www.grozny-inform.ru/main.mhtml?Part=11&PubID=137163&utm\\_source](https://www.grozny-inform.ru/main.mhtml?Part=11&PubID=137163&utm_source)

### **Жители Чеченской Республики высадили почти 10 тыс. ясеней в рамках акции "Сад памяти", ТАСС**

<https://tass.ru/v-strane/14229527>

### **Игра на поражение: что делать с некондиционной древесиной?, ФорестКомплекс**

«...На сегодняшний день площадь лесов с нарушенной и утраченной устойчивостью в СФО составляет 6,8 млн га. 300 млн кубометров — это больше расчётной лесосеки РФ. Вырубить её в одночасье никто не сможет. Несомненно, здесь нужны программные документы, необходимо обратить внимание власти и общественности на эту проблему», — так начал своё выступление Владимир Солдатов, директор филиала ФБУ «Рослесозащита» — «Центр защиты леса Красноярского края».

<https://forestcomplex.ru/complex-processing/igra-na-porazhenie-chto-delat-s-nekondicionnoj-drevesinoj/>

### **Соберешь 10 тонн макулатуры – спасешь 100 деревьев, Тувинская правда**

Филиал ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса Республики Тыва» продолжает ежегодную экологическую акцию «Каждый листик лесу дорог»

<https://tuvapravda.ru/post/soberesh-10-tonn-makulatury-spasesh-100-derevev>

### **В Туве продолжается экологическая акция «Каждый листик лесу дорог», МК**

<https://www.mk-tuva.ru/social/2022/03/30/v-tuve-prodolzhaetsya-ekologicheskaya-aksiya-kazhdyy-listik-lesu-dorog.html>

### **В регионе почти 25 га леса оказались во власти вредителей, РИАЦ**

По данным Центра защиты леса Волгоградской области, площадь очагов болезней леса, требующих проведения санитарных рубок, на данный момент составляет 450 га.

<https://riac34.ru/news/142312/>