

РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ

13 августа 2024

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

1. Идеальная работа Калужского филиала Рослесозащиты, Бизнес Онлайн

Во время выполнения лесопатологами натуральных обследований по договору с арендатором в Злынковском лесничестве, специалисты отдела дистанционного мониторинга Центра защиты леса Калужской области по космоснимкам обнаружили на этой же территории свежее повреждение древостоев ураганными и шквалистыми ветрами.

<https://bizon.ru/news/id/696272-idealnaya-rabota-kaluzhskogo-filiala-roslesozashchity>

2. Идеальная работа Калужского филиала Рослесозащиты, PromPR.ru

<https://prompr.ru/article/id/696272>

3. В лесах Южного Урала обнаружили вредителя, который способен убить миллионы деревьев (видеосюжет), ГТРК Южный Урал

Жук хитер и коварен: он становится заметен минимум через полтора года после заселения на дерево. Но к тому моменту может быть уже поздно: с одного квадратного дециметра зараженного ствола собирают до 90 особей. Плюс жуки заносят тяжелое грибковое заболевание деревьев.

«Так вот это еще страшнее, чем он сам, как только он вселяется сразу заносит болезнь, вот эта болезнь вызывает некроз дерева, оно очень быстро распространяется, три года и все», — рассказывает Леонид Ширяев, заместитель директора «Центра защиты леса Челябинской области».

<https://www.cheltv.ru/v-lesah-yuzhnogo-urala-obnaruzhili-vreditelya-kotoryj-sposoben-ubit-milliony-derevev/>

4. В Бурятии проверили, как подросли деревья в лесах, Восток-Телеинформ

Сотрудники «Рослесозащиты» в Бурятии провели натурные работы в Кижингинском и Куйтунском лесничествах. Они обследовали несколько участков, на которых восстанавливается лес, чтобы оценить качество и количество молодых деревьев.

<https://vtinform.com/news/144/206594/>

5. В Самарской области повреждено или потеряно более 30 тысяч га леса, Обзорие

Об этом свидетельствует доклад филиала ФБУ «Рослесозащита»-«ЦЗЛ Оренбургской области», специалисты которого проанализировали состояние лесного фонда Самарского региона.

<https://oboz.info/v-samarskoj-oblasti-povrezhdeno-ili-poteryano-bolee-30-tysyach-ga-lesa/>

6. Качество российских лесов хотят улучшить с помощью ДНК, Би-порт
Чтобы выводить и выращивать ценные породы деревьев, специалисты ФБУ «Рослесозащита» (подведомственно Федеральному агентству лесного хозяйства) проводят в восьми российских генетических лабораториях исследования ДНК биоматериала российских лесов.

<https://b-port.com/news/294854>