

РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ

22 апреля 2024

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

1. Центр защиты леса Республики Адыгея выступил соорганизатором состязания школьных лесничеств в соцсетях, Forest.ru

Совместно с Межвузовской экологической лесной лабораторией (МЭЛЛ) филиал Рослесозащиты инициировал и провёл «Лесную викторину» для воспитанников школьных лесничеств республики.

https://forest.ru/news/education/tsentr_zashchity_lesa_respubliki_adygeya_vystupi_l_soorganizatorom_sostyazaniya_shkolnykh_lesnichestv/

2. Во Владимирской области активно готовятся к борьбе с непарным шелкопрядом (видеосюжет), Smotrim.ru

Гусевские леса посетили специалисты региональных Минлесхоза и Центра защиты леса.

<https://smotrim.ru/video/2794409>

3. В Гусь-Хрустальном районе активно готовятся к борьбе с непарным шелкопрядом (видеосюжет), ГТРК Владимир

<https://vladtv.ru/society/154238/>

4. Во Владимирской области начали бороться с непарным шелкопрядом, Аргументы и Факты - Владимир

<https://vlad.aif.ru/society/vo-vladimirskoy-oblasti-nachali-borotsya-s-neparnym-shyolkopryadom>

5. Во Владимирской области активно готовятся к борьбе с непарным шелкопрядом, Smotrim.ru

<https://smotrim.ru/article/3912375>

6. В гусевских лесах прошла акция по учету и уничтожению кладок непарного шелкопряда, Владимирские ведомости

<https://vedom.ru/news/2024/04/19/66583-v-gusevskih-lesah-proshla-akciya-po-uchetu>

7. Шелкопряду не рады! Смогут ли власти защитить леса от этого насекомого?, АиФ Рязань

Поделимся цифрами, которые ранее официально публиковал Центр защиты леса Рязанской области в своей группе «ВКонтакте» ещё 5 декабря. По данным

ведомства, в 2023 году очаг поражения леса шелкопрядом по сравнению с прошлым годом увеличился на 83,9 тыс. га — с 10,4 тыс. га до 94,3 тыс. га.
<https://rzn.aif.ru/society/ecology/shelkopryadu-ne-rady-smogut-li-vlasti-zashchitit-lesa-ot-etogo-nasekomogo>

8. В Быковском лесничестве Волгоградской области борются с сосновым пилильщиком, Волгоградская правда

Выяснилось, что средняя численность вредителя составляет 5707 здоровых яиц на одно дерево, их жизнеспособность достигла 98%. С учетом ситуации прошлых лет прогнозируется сплошное объедание.

Такие результаты подтвердили необходимость проведения мероприятий по ликвидации очагов рыжего соснового пилильщика в Быковском лесничестве, сообщает **Центр защиты леса**.

<https://vpravda.ru/obshchestvo/v-bykovskom-lesnichestve-volgogradskoy-oblasti-boryutsya-s-sosnovym-pililshchikom-181127/>

9. В темно-синем лесу: лесники зовут татарстанцев помочь в борьбе с непарным шелкопрядом, Республика Татарстан

Осенью 2023 года специалисты **Центра защиты леса РТ** выяснили, что площадь очагов лесных вредителей составляет 13,2 тыс. гектаров. Именно сюда бросят все силы, чтобы избавиться от шелкопряда этой весной. Опрыскивание будет проводиться как на земле, так и с воздуха с помощью биологического препарата на территории Бавлинского, Бугульминского, Болгарского, Азнакаевского и Лениногорского лесничеств.

<https://rt-online.ru/v-temno-sinem-lesu-lesniki-zovut-tatarstanczev-pomoch-v-borbe-s-neparnym-shelkopryadom/>

10. В Минлесхозе Татарстана посоветовали садоводам обработать деревья от непарного шелкопряда, Татар-информ

<https://www.tatar-inform.ru/news/v-minlesxoze-tatarstana-posovetovali-sadovodam-obrabotat-derevyia-ot-neparnogo-selkopryada-5943586>

11. В Борисовском лесничестве приступили к отводу лесосек под санитарные мероприятия, Можайск Медиа

Намеченные к отводу участки уже осмотрены инженером-лесопатологом и внесены в реестры **Рослесозащиты**. По словам старшего участкового лесничего Борисовского лесничества Натальи Чирковой, перед специалистами стоит задача ограничить лесосеку и сделать перерасчет деревьев.

https://mozhaysksg.ru/news/v_borisovskom_lesnichestve_pristupili_k_otvodu_lesosek_pod_sanitarnye_meropriyatiya