

РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ

28 апреля – 2 мая 2024

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

1. В Дагестане прошла акция по уничтожению яйцекладок непарного шелкопряда, Лесозаготовка

Филиал Рослесозащиты стал участником акции «Стоп шелкопряд!», организованной Комитетом по лесному хозяйству Республики Дагестан.

<https://lesozagotovka.com/news/v-dagestane-proshla-aktsiya-po-unichtozheniyu-yaytsekladok-neparnogo-shelkopryada-/>

2. В Дагестане прошла акция по уничтожению яйцекладок непарного шелкопряда, Инфодерево

<https://infoderevo.ru/news/v-dagestane-proshla-aktsiya-po-unichtozheniyu-yaytsekladok-neparnogo-shelkopryada-/>

3. В Свердловском лесничестве проведена акция в очаге непарного шелкопряда, Лесозаготовка

Центр защиты леса Челябинской области, совместно с Министерством природных ресурсов и экологии Свердловской области, провел акцию по механическому сбору и уничтожению кладок яиц в очаге непарного шелкопряда в Свердловском лесничестве.

<https://lesozagotovka.com/news/v-sverdlovskom-lesnichestve-provedena-aktsiya-v-ochage-neparnogo-shelkopryada-/>

4. В Свердловском лесничестве проведена акция в очаге непарного шелкопряда, Инфодерево

<https://infoderevo.ru/news/v-sverdlovskom-lesnichestve-provedena-aktsiya-v-ochage-neparnogo-shelkopryada-/>

5. Специалисты Рослесозащиты обследуют очаги насекомых-вредителей, Forestcomplex.ru

Как сообщает Рослесозащита, натурные работы в очагах вредителей на территориях республик Алтай и Саха (Якутия), Иркутской, Курганской и Тюменской областях должны пройти в последних числах апреля – начале мая.

<https://forestcomplex.ru/rf-protection/specialisty-roslesozashhity-obsledujut-ochagi-nasekomyh-vreditelej/>

6. Специалисты Центра защиты леса Тувы по заказу «Лунсин» высадят 73 тысячи саженцев в Балгазынском бору, Тува-Онлайн

Специалисты филиала ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса Республики Тыва» в рамках приносящей доход деятельности планируют

проведение работ по посадке лесных культур в Балгазынском бору на площади 19,14 га.

<https://www.tuvaonline.ru/2024/04/29/specialisty-centra-zaschity-lesa-tuvy-po-zakazu-lunsin-vysadyat-73-tysyachi-sazhencev-lesa-v-balgazynskom-boru.html>

7. Под Волгоградом хвойные леса срочно спасают от сжирающих их на корню вредителей, Блокнот Волгоград

О сложной ситуации сообщили специалисты «Центра защиты леса Волгоградской области». В апреле они обследовали хвойники Ольховского лесничества в очагах звездного и красноголового пилильщикова-ткачей на площади 673,9 га.

<https://bloknot-volgograd.ru/news/pod-volgogradom-khvoynye-lesa-srochno-spasayut-ot--1727494>

8. В Ольховском районе будут спасать лес от уничтожающих его вредителей, РИАЦ

<https://riac34.ru/news/175691/>

9. Одно дело слухи, а другое – мнение специалиста, Дмитриевский вестник

А теперь о лесном массиве Гришино. В августе 2023 года специалисты «Рослесозащиты» из Воронежской области провели здесь комплексное лесопатологическое обследование на площади 13,5 га. В ходе обследования был выявлен участок леса площадью 7 га, где сосна сплошным массивом подвержена опасному заболеванию – корневой губке, при котором загнивает корневая система, и деревья быстро усыхают.

<https://дмитриевский-вестник.рф/2024/04/32352/>

10. Министр лесного хозяйства Воронежской области: «Все леса, сгоревшие в 2010 году, полностью восстановлены», ТВ Губерния

Благодаря мониторингу Рослесзащиты в Воронежской области выявлено порядка 38 тыс. га погибших и поврежденных лесных насаждений. Это порядка 2-3% от общей площади лесов региона, и мы планомерно приходим туда с рубками.

<https://tv-gubernia.ru/novosti/obwestvo/ministr-lesnogo-hozjajstva-voronezhskoj-oblasti-vse-lesa-sgorevshie-v-2010-godu-plotnostju-vosstanovleny/>

11. В Ульяновской области более 8500 гектаров леса обработают от непарного шелкопряда, Ulpressa

Завершились полевые работы сотрудников Минприроды и инженеров-лесопатологов Центра защиты леса Ульяновской области, которые проводили обследования участков, где фиксировался очаг непарного шелкопряда. Речь идёт о лесных насаждениях Тереньгульского, Сенгилеевского, Старокулаткинского и Ульяновского лесничеств.

<https://ulpressa.ru/2024/05/01/v-ulyanovskoj-oblasti-bolee-8500-gektarov-lesa-obrabotayut-ot-neparnogo-shelkopryada/>

12. В регионе идёт подготовка к обработке лесов от непарного шелкопряда, Ульяновская правда

<https://ulpravda.ru/rubrics/soc/v-regione-idt-podgotovka-k-obrabotke-lesov-ot-neparnogo-shelkopriada>

13. В Ульяновской области более 8500 гектаров леса обработают от шелкопряда, АиФ Ульяновск

<https://ul.aif.ru/ecology/v-ulyanovskoy-oblasti-bolee-8500-gektarov-lesa-obrabotayut-ot-shelkopryada>

14. В ульяновском минприроды рассказали, какие леса обработают от шелкопряда, КП - Ульяновск

<https://www.ul.kp.ru/online/news/5786145/>

15. Во второй половине мая леса в Ульяновской области начнут обрабатывать от непарного шелкопряда, Mosaica.ru

<https://mosaica.ru/ru/ul/news/2024/04/27/vo-vtoroi-polovine-maya-lesa-v-ulyanovskoi-oblasti-nachnut-obrabatyvat-ot-neparnogo-shelkopryada>

16. В Солотче заметили поедающих листву гусениц шелкопряда, КП - Рязань

Центр защиты леса называл Солотчу в числе мест, где ущерб был наиболее существенным. Полностью объединенные шелкопрядом участки леса находились в окрестностях Спас-Клепиков, Тумы (Клепиковский район) и Шехмино (Рыбновский район).

<https://www.ryazan.kp.ru/online/news/5788908/>

17. Регион снова атакуют насекомые-вредители, Аргументы и Факты - Владимир

Сотрудники министерства лесного хозяйства, центра защиты леса, представители лесничества, волонтеры при помощи специальных приспособлений — брусков с намотанной на них тканью — обмазывают соляжкой стволы деревьев, на которых обосновались насекомые.

<https://vlad.aif.ru/incidents/prozhorlivaya-napast-region-snova-atakuyut-nasekomye-vrediteli>

18. Справиться с вредящим тайге сибирским шелкопрядом помогут паразитоиды, Красноярский рабочий

В исследовании также принимали участие учёные из Сибирского федерального университета, Всероссийского центра карантина растений, Всероссийского научно-исследовательского института лесоводства и механизации лесного хозяйства, Зоологического института РАН, Всероссийского научно-исследовательского института защиты растений, Российского центра защиты леса, Московского государственного

университета имени М. В. Ломоносова, Института биоразнообразия провинции Онтарио при Университете Гуэлфа (Канада), Европейско-средиземноморской организации по защите растений - ЕОКЗР (Франция).

<https://krasrab.ru/news/nauka/37498>