

**РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА  
МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ  
14-17 июня 2024**

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

**1. Филиал Рослесозащиты выступил на семейном экофестивале «ЭкоДом – Республика Коми», Forest.ru**

Специалисты Центра защиты леса Республики Коми организовали эколого-просветительскую площадку на тему «Вредители леса», которая включала в себя увлекательные задания и необычные вопросы для любителей природы.

[https://forest.ru/news/education/filial\\_roslesozashchity\\_vystupil\\_na\\_semeynom\\_ekofestivale\\_ekodom\\_respublika\\_komi/](https://forest.ru/news/education/filial_roslesozashchity_vystupil_na_semeynom_ekofestivale_ekodom_respublika_komi/)

**2. В Новосибирской области начались экспедиционные работы в ленточных борах и примыкающих к ним насаждениях, PromPR.ru**

В данный момент обследования проводятся специалистами филиала Рослесозащиты на территории Ордынского лесничества. Обнаружены очаги бактериальной водянки березы на площади более 1000 гектаров и очаги ранее не фиксированной болезни – черного рака осины и тополя на площади не более 3 гектаров.

<https://prompr.ru/article/id/689706>

**3. В Новосибирской области начались экспедиционные работы в ленточных борах и примыкающих к ним насаждениях, Бизнес Онлайн**

<https://bizon.ru/news/id/689706-v-novosibirskoj-oblasti-nachalis-ekspeditsionnye-raboty-v-lentochnykh-borakh-i-primykayushchikh-k-nim-nasazhdeniyakh>

**4. В Коми начались работы по выборочным наблюдениям за сибирским шелкопрядом, Комиинформ**

Специалисты филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Республики Коми» начали работы по выборочным наблюдениям за популяциями вредных организмов с использованием феромонных ловушек в ГУ «Сыктывкарское лесничество» за сибирским шелкопрядом, сообщается в группе учреждения.

<https://komiinform.ru/news/267051>

**5. В Башкирии ожидают снижения численности непарного шелкопряда, Башинформ**

Напомним, жители Башкирии могут помочь выявить очаги распространения непарного шелкопряда и сообщить в центр защиты леса по телефону Единой диспетчерской службы 8-800-100-94-00.

<https://www.bashinform.ru/news/social/2024-06-14/v-bashkirii-ozhidayut-snizheniya-chislennosti-neparnogo-shelkopryada-3809589>

**6. Гусеницы шелкопряда наелись отравы: в ульяновских лесах проверяют эффективность обработки, Ульяновск онлайн**

Специалисты минприроды Ульяновской области, лесничеств и Центра защиты леса проводят осмотр территорий, где проводилась обработка от непарного шелкопряда, чтобы проверить её эффективность.

[https://73online.ru/r/gusenicy\\_shelkopyrada\\_naelis\\_otravyy\\_v\\_ulyanovskih\\_lesah\\_proveryayut\\_effektivnost\\_obrabotki-136325](https://73online.ru/r/gusenicy_shelkopyrada_naelis_otravyy_v_ulyanovskih_lesah_proveryayut_effektivnost_obrabotki-136325)

**7. Леса в Ульяновской области обработали от непарного шелкопряда, специалисты проверяют эффективность работ, Mosaica.ru**

<https://mosaica.ru/ru/ul/news/2024/06/14/lesa-v-ulyanovskoi-oblasti-obrabotali-ot-neparnogo-shelkopyrada-spetsialisty-proveryayut-effektivnost-rabot>

**8. В ульяновских лесах проверяют погиб ли шелкопряд после обработки, Первый ульяновский портал**

[https://1ul.ru/city\\_online/obshchestvo/news/v\\_ulyanovskih\\_lesah\\_proveryayut\\_po\\_gib\\_li\\_shelkopyrad\\_posle\\_obrabotki/](https://1ul.ru/city_online/obshchestvo/news/v_ulyanovskih_lesah_proveryayut_po_gib_li_shelkopyrad_posle_obrabotki/)

**9. В Ульяновской области после обработки гибнут гусеницы непарного шелкопряда, КП - Ульяновск**

<https://www.ul.kp.ru/online/news/5854028/>

**10. Ульяновское Минприроды определяет эффективность отравы для непарного шелкопряда, Ульяновск.Экспресс**

<https://ulyanovsk.express/novosti/priroda/ulyanovskoe-minprirody-opredelyaet-effektivnost-otravy-dlya-neparnogo-shelkopyrada-182568/>

**11. В Ульяновской области проверяют эффективность обработки лесов от шелкопряда, Ulpressa**

<https://ulpressa.ru/2024/06/14/v-ulyanovskoj-oblasti-proveryayut-effektivnost-obrabotki-lesov-ot-shelkopyrada/>

**12. В ульяновских лесах проверяют эффективность обработки от непарного шелкопряда, Ульяновская правда**

<https://ulpravda.ru/rubrics/ekologiya/v-ulyanovskikh-lesakh-proveriaut-effektivnost-obrabotki-ot-neparnogo-shelkopriada>

**13. В лесах Ульяновской области проверяют эффективность обработки от непарного шелкопряда, Misanec.ru**

<https://misanec.ru/2024/06/14/v-lesakh-ulyanovskoy-oblasti-proveryayut/>

**14. Специалисты проверяют, действует ли обработка от непарного шелкопряда, Медиа 73**

<https://media73.ru/2024/spetsialisty-proveryayut-deystvuet-li-obrabotka-ot-neparnogo-shelkopyrada>

**15. В Ульяновской области проверяют эффективность обработки лесов от шелкопряда, АиФ Ульяновск**

<https://ul.aif.ru/ecology/v-ulyanovskoy-oblasti-proveryayut-effektivnost-obrabotki-lesov-ot-shelkopryada>

**16. Обследование гарей рязанских лесов завершат к 2025 году, МедиаРязань**

Рослесозащита рассказала, что засушливая жаркая погода в конце лета 2022 года способствовала созданию благоприятных условий для распространения огня в рязанских лесах, а сильный ветер затруднял тушение пожаров. В результате огнём было пройдено 32,4 тысячи гектаров, в том числе на территории лесного фонда 18,3 тысячи гектаров, ООПТ федерального значения (НП «Мещёрский» и Окский биосферный заповедник) 14,1 тысячи гектаров, на землях минобороны РФ 0,1 тысячи гектаров.

<https://mediaryazan.ru/news/detail/554433.html>