

**РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА  
МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ  
8-13 мая 2024**

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

- 1. Центр защиты леса Красноярского края обследовал деревья, предназначенные для создания веревочного парка, Лесозаготовка Лесопатологическая экспертиза 23-х деревьев проведена специалистами филиала Рослесозащиты в Парке культуры и отдыха им. С.М. Кирова в городе Железногорске Красноярского края.**  
<https://lesozagotovka.com/news/tsentr-zashchity-lesa-krasnoyarskogo-kraya-obsledoval-derevyia-prednaznachennye-dlya-sozdaniya-verevo/>
- 2. Центр защиты леса Красноярского края обследовал деревья, предназначенные для создания веревочного парка, Инфодерево**  
<https://infoderevo.ru/news/tsentr-zashchity-lesa-krasnoyarskogo-kraya-obsledoval-derevyia-prednaznachennye-dlya-sozdaniya-verevo/>
- 3. В Рязанской области численность шелкопряда уменьшится в 2025 году (видеосюжет), МедиаРязань ВК**  
Численность шелкопряда в Рязанской области уменьшится в 2025 году. Информацией в эфире ГТРК «Ока» поделилась директор рязанского филиала ФБУ «Рослесозащита» Галина Кононова.  
[https://vk.com/video-64968695\\_456249792?list=fd7f8e18e41b8a7a26](https://vk.com/video-64968695_456249792?list=fd7f8e18e41b8a7a26)
- 4. В Рязанской области численность шелкопряда уменьшится в 2025 году, МедиаРязань**  
<https://mediaryazan.ru/news/detail/552605.html>
- 5. Численность шелкопряда в Рязанской области уменьшится в 2025 году, RZN.info**  
<https://www.rzn.info/news/2024/5/8/chislennost-shelkopryada-v-ryazanskoj-oblasti-umenshitsya-v-2025-godu-292646.html>
- 6. Появилась информация, что в Рязанской области уменьшится численность шелкопряда, 7 новостей**  
<https://7info.ru/pojavilas-informacija-cto-v-rjazanskoj-oblasti-umenshitsja-chislennost-shelkopryada/>
- 7. Численность непарного шелкопряда в Рязанском регионе сократится в 2025 году, СОРОКА**  
<https://40a.media/novosti/obshhestvo/chislennost-neparnogo-shelkopryada-v-rjazanskom-regione-sokratitsja-v-2025-godu>

**8. В кировских лесах в три раза сокращены площади погибших и поврежденных лесных насаждений, ГТРК Вятка**

В региональном минлесхозе прошло рабочее совещание со специалистами КОГКУ «Кировлесцентр» и представителями филиала ФБУ «Рослесозащита» – «Центра защиты леса Нижегородской области», на котором обсуждали организацию и проведение лесопатологического обследования насаждений на территории лесного фонда региона.

<https://www.gtrk-vyatka.ru/vesti/priroda/96421-v-kirovskih-lesah-v-tri-raza-sokrascheny-ploschadi-pogibshih-i-povrezhdennyh-lesnyh-nasazhdenij.html>

**9. В лесах Кировской области втрое сократились площади погибших и поврежденных лесных насаждений, КП - Киров**

<https://www.kirov.kp.ru/online/news/5799846/>

**10. В вятских лесах за год втрое сокращены площади погибших и поврежденных деревьев, ВяткаКиров**

<https://vyatkakirov.ru/news/v-vyatskih-lesah-za-god-vtroe-sokrascheny-ploschadi-pogibshih-i-povrezhdennyh-derevev>

**11. В кировских лесах в три раза сокращены площади погибших и поврежденных лесных насаждений, Правительство Кировской области**

[https://www.kirovreg.ru/news/detail.php?ID=121251&utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fden.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://www.kirovreg.ru/news/detail.php?ID=121251&utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fden.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D)

**12. Лесные семена в Коми есть, Мангазея**

Так, в апреле текущего года специалистами отдела «Коми лесосеменная станция» Филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Республики Коми» проведена оценка качества 8 партий семян общей массой 300 кг, из них 1 партия свежезаготовленных семян сосны обыкновенной категории «улучшенные» массой 5 кг и 7 партий хранящихся семян общей массой 295 кг, в том числе 6 партий семян ели гибридной массой 270 кг и 1 партия семян сосны обыкновенной массой 25 кг.

<https://www.mngz.ru/vse-obo-vsem/4155908-lesnye-semena-v-komi-est.html>

**13. В Соль-Илецке обследовали очаги вредителей леса – пилильщиков, Saltday.ru**

В конце апреля сотрудниками ГКУ «Соль-Илецкое лесничество», Центра защиты леса Оренбургской области и Министерства природных ресурсов было проведено обследование очагов пилильщика - ткача звездчатого — это один из самых распространенных вредителей хвои на территории нашей страны.

<https://saltday.ru/news/080524151141>

**14. Карелию хотят вернуть к единой карантинной фитосанитарной зоне чёрных усачей, Фактор - новости Петрозаводска и Карелии**

Соответствующие обращения будут направлены в Рослесозащиту и в Российскую академию наук.

<https://factornews.ru/news/kareliju-hotjat-vernut-k-edinoj-karantinnoj-fitosanitarnoj-zone-chernyh-usachej/>

**15. Карелию хотят вернуть к единой карантинной фитосанитарной зоне, Столица на Онего**

<https://stolicaonego.ru/news/kareliju-hotjat-vernut-k-edinoj-karantinnoj-fitosanitarnoj-zone/>

**16. В лесах Коми в начале июня вывешат шесть феромонных ловушек для сибирского шелкопряда, Комиинформ**

Центр защиты леса Республики Коми рассказал о феромонном надзоре за сибирским шелкопрядом.

<https://komiinform.ru/news/265566>

**17. Майские жуки не угадали с погодой: весенние холода в Татарстане губят насекомых, Республика Татарстан**

Как рассказала заместитель директора филиала ФБУ Рослесозащита «Центр защиты леса РТ» Венера Ефременкова, научное название майского жука, который встречается в Татарстане, – хрущ майский восточный.

<https://rt-online.ru/majskie-zhuki-ne-ugadali-s-pogodoj-vesennie-holoda-v-tatarstane-gubyat-nasekomyh/>

**18. Рязанцы сфотографировали дерево, листья которого объел шелкопряд, 7 новостей**

Ранее директор филиала ФБУ «Рослесозащита» — «Центр защиты леса Рязанской области» Галина Кононова отмечала, что этот год будет такой же сложный по объеданию, как и прошлый. Но в следующем году предполагается, что численность шелкопряда уменьшится.

<https://7info.ru/rjazancy-sfotografirovali-derevo-listja-kotorogo-obel-shelkoprjad/>

**19. В ботаническом саду им. Н.В. Багрова Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского почтили память великого лесовода Георгия Федоровича Морозова, Лента новостей Крыма**

В мероприятии также приняли участие сотрудники Минприроды Крыма, ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Республики Крым», преподаватели и студенты Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского.

<https://crimea-news.com/society/2024/05/08/1364961.html>