

# РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ

8 апреля 2026

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

**1. Отдел «Крымская лесосеменная станция» оценил в текущем году качественные показатели почти 3,5 тонн семян, Forest.ru**

В ходе оценки качества семян в рамках осуществления государственного мониторинга воспроизводства лесов с начала 2026 года Центром защиты леса Республики Крым были определены посевные качества 34 партий общей массой 3491 кг.

[https://forest.ru/news/forest\\_restoration/otdel\\_krymskaya\\_lesosemennaya\\_stantsiya\\_a\\_otsenil\\_v\\_tekushchem\\_godu\\_kachestvennye\\_pokazateli\\_pochti\\_3\\_/](https://forest.ru/news/forest_restoration/otdel_krymskaya_lesosemennaya_stantsiya_a_otsenil_v_tekushchem_godu_kachestvennye_pokazateli_pochti_3_/)

**2. В Рязанской области разработали план обследования лесов, TOP24 • Рязань**

Специалисты филиала ФБУ «Рослесозащита» — «Центр защиты леса Рязанской области» разработали подробный план-график по выполнению работ по лесопатологическому мониторингу на 2026 год.

<https://riazan.top24.news/priroda-i-ecologia/v-ryazanskoj-oblasti-razrabotali-plan-obsledovaniya-lesov/>

**3. В Крыму рассказали о ситуации с борщевиком и американским кленом, Российская газета**

Говоря о ясенелистном клене, в Российском центре защиты леса отметили, что по опасности и скорости распространения дерево схоже с борщевиком Сосновского. Однако от незнания люди до сих пор используют его для озеленения дворов и скверов полуострова.

<https://rg.ru/2026/04/07/reg-ufo/v-krymu-rasskazali-o-situacii-s-borshchevikom-i-amerikanskim-klenom.html>

**4. В Калининградской области завершили заготовку семян сосны, Каскад**  
Полученный материал направили на проверку в Центр защиты леса Калининградской области.

<https://kaskad.tv/novosti/63051-v-kaliningradskoj-oblasti-zavershili-zagotovku-semyan-sosny>

**5. Лесопатологи выявили очаги короёда-типографа в еловых насаждениях Дятьковского лесничества, Мангазея**

Как сообщили корреспонденту Информационного агентства Мангазея, специалисты Центра защиты леса Калужской области при проведении лесопатологического обследования еловых насаждений на территории

Дятьковского лесничества Брянской области выявили очаги короеда-типографа.

<https://www.mngz.ru/vse-obo-vsem/4240771-lesopatologi-vyyavili-ochagi-koroeda-tipografa-v-elovyh-nasazhdeniyah-dyatkovskogo-lesnichestva.html>