

**РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА  
МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ  
14 мая 2026**

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

**1. Филиал ФБУ «Рослесозащита» провел практический натурный семинар по государственному мониторингу воспроизводства лесов, Мангазея**

... специалисты филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Калужской области» провели практический семинар по осуществлению государственного мониторинга воспроизводства лесов на территории лесного фонда Еленского лесничества Калужской области ...

<https://www.mngz.ru/vse-obo-vsem/4245405-filial-fbu-roslesozaschita-provel-prakticheskiy-naturnyy-seminar-po-gosudarstvennomu-monitoringu-vosproizvodstva-lesov.html>

**2. «Геоскан» запустил программу обучения работе с БАС для лесной отрасли, Ferra**

Первыми обучение прошли сотрудники ФБУ «Рослесозащита», занимающиеся государственным лесопатологическим мониторингом.

<https://www.ferra.ru/news/v-rossii/geoskan-zapustil-programmu-obucheniya-rabote-s-bas-dlya-lesnoi-otrasli-13-05-2026.htm>

**3. «Геоскан» начал программу обучения работе с БАС для лесной отрасли, Prokazan**

<https://prokazan.ru/ne-u-nas/view/geoskan-sozdaet-otraslevye-programmy-podgotovki-specialistov-po-bas>

**4. В лесах Рязанской и Тамбовской областей официально началась вегетация, RZN.info**

Об этом сообщили в пресс-службе «Рослесозащиты».

<https://www.rzn.info/news/2026/5/13/v-lesah-ryazanskoj-i-tambovskoj-oblastej-oficialno-nachalas-vegetaciya-344883.html>

**5. Корневая губка и трутовики угрожают лесам Пензенской области, Пензенская правда**

Общая площадь очагов вредных организмов в лесах региона составляет 52,6 тысяч га, из которых меры борьбы необходимы на 10,7 тысяч га — там, где распространились болезни.

Такие данные предоставили в филиале ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса Пензенской области».

<https://pravda-news.ru/news/obshchestvo/kornevaya-gubka-i-trutoviki-ugrozhayut-lesam-penzenskoy-oblasti/>

**6. Лесные болезни: в Пензенской области сосняки и дубравы поражают корневая губка и грибы, РИА Пензенской области**

<https://riapo.ru/penza/nacionalnye-proekty/lesa-penzenskoj-oblasti-porazili-bolezni-na-52-6-tys.-ga>

**7. Волгоградские лесоводы победили рыжего пилильщика в Калачевском лесничестве, МТВ.онлайн**

После завершения работ комиссия с участием инженера-лесопатолога 1 категории «Центра защиты леса Волгоградской области» оценила биологическую эффективность.

<https://мтв.онлайн/feed/ecology/volgogradskie-lesovody-pobedili-ryzhego-pililschika-v-kalachevskom-lesnichestve-8475431571.html>

**8. В Калачевском лесничестве Волгоградской области провели обработки от вредителей, Крестьянская жизнь**

<https://krestyane34.ru/v-kalachevskom-lesnichestve-volgogradskoj-oblasti-proveli-obrabotki-ot-vreditelej.html>

**9. В Брянской области специалистами зафиксирована высокая активность короэда-типографа, Информационное агентство Мангазея**

... специалисты Калужского Центра защиты леса зафиксировали массовый активный лет короэда-типографа на феромонные ловушки в Брянской области.

<https://www.mngz.ru/vse-obo-vsem/4245353-v-bryanskoy-oblasti-specialistami-zafiksirovana-vysokaya-aktivnost-koroeda-tipografa.html>

**10. В Волгоградской области оценили качество желудей из Новоаннинского лесничества, Крестьянская жизнь**

Специалисты «Центра защиты леса Волгоградской области» проверили партию желудей дуба черешчатого, заготовленную Новоаннинским лесничеством.

<https://krestyane34.ru/v-volgogradskoj-oblasti-oczenili-kachestvo-zheludej-iz-novoanninskogo-lesnichestva.html>