

**РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА
МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ**

28 ноября 2025

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

1. В Уфе собираются срубить все пихты – их уничтожает опасный вредитель из Челябинска, Пруфы.рф

Альфия Юсупова, замдиректора башкирского филиала Рослесозащиты, подтвердила серьезность угрозы: «*Вредитель страшный, его ничто не остановит. Пришел он из Южно-Уральского заповедника, где заражение составляет 50%*».

<https://prufy.ru/news/society/176975->

<https://ufe.sobirayutsya.srubit.vse.pikhty.ikh.unichtozhaet.opasnyy.vreditel.iz.chelyabinska/>

2. Пожирающий леса Челябинской области вредитель добрался до уфимских пихт, Первый областной

<https://www.1obl.ru/news/o-lyudyakh/pozhirayushchiy-leza-chelyabinskoy-oblasti-vreditel-dobralsya-do-ufimskikh-pikht/>

3. Все пихты в Уфе будут вырублены: администрация назвала причину, Уфимские нивы

<https://ufimnivy.ru/news/novosti/2025-11-28/vse-pihty-v-ufe-budut-vyrubleny-administratsiya-nazvala-prichinu-4484982>

4. Столица Башкирии останется без пихт, Наша версия

<https://rb.versia.ru/stolica-bashkirii-ostanetsya-bez-pixt>

5. В Уфе собираются вырубить все пихты из-за опасного вредителя, UfacityNews.ru

<https://ufacitynews.ru/obshchestvo/180133-v-ufe-sobirajutsja-vyrubit-vse-pihty-iz-za-opasnogo-vreditelja.html>

6. В Уфе вырубят все пихты, Горобзор.ру

<https://gorobzor.ru/novosti/obschestvo/211752-v-ufe-vyrubyat-vse-pihty>

7. В Уфе жук-типовраф уничтожил почти два гектара леса, Молодежная газета (Уфа)

<https://mgazeta.com/news/novosti/2025-11-27/v-ufe-zhuk-tipograf-unichtozhil-pochti-dva-gektara-lesa-4484009>

8. Уфимские пихты поразила серьезная болезнь: их все придется спилить, КП - Уфа

<https://www.ufa.kp.ru/online/news/6692498/>

9. В Уфе вырубят все пихты, Уфановости

<https://ufanovosti.ru/news/social/2025-11-27/v-ufe-vyrubyat-vse-pihty-4483971>

10. В Уфе придётся вырубить все пихты, Башинформ

<https://www.bashinform.ru/news/economy/2025-11-27/v-ufe-pridyotsya-vyrubit-vse-pihty-4483849>

11. В Уфе частично вырубят лес вдоль проспекта Дружбы народов, Собака.ru

<https://www.sobaka.ru/ufa/ecology/ecology/208009>

12. Пихты в Уфе поразил вредитель, resbash.ru

<https://resbash.ru/news/obshchestvo/2025-11-27/pihty-v-ufe-porazil-vreditel-4484247>

13. В Курской области заготовлено более 3,5 тонн семян для восстановления лесов, Московский Комсомолец Черноземье

Партии семян направляются на проверку в филиал ФБУ «Рослесозащита» — «Центр защиты леса Воронежской области», где специалисты оценивают их посевные качества.

<https://chr.mk.ru/social/2025/11/27/v-kurskoy-oblasti-zagotovleno-bolee-35-tonn-semyan-dlya-vosstanovleniya-lesov.html>

14. В Пензенской области проверили семена дуба, Пензенская правда

По итогам проведённых анализов директор филиала Центра защиты леса Пензенской области Наталья Демичева сообщила, что все партии свежезаготовленных желудей соответствуют 2 классу качества. Вместе с тем во всех проверенных партиях был выявлен желудёвый долгоносик — вредитель, из-за которого потери составили почти 29 кг семян.

<https://pravda-news.ru/news/obshchestvo/v-penzenskoy-oblasti-proverili-semena-duba/>

15. В Орловской области собрали более двух тонн высококачественных желудей, Вечерний Орел

Высокое качество собранного урожая было подтверждено специалистами в Тульском Центре защиты леса. По результатам проверки, 1840 кг желудей показали свою доброкачественность.

<https://vechor.ru/society/v-orlovskoj-oblasti-sobrali-bolee-dvukh-tonn-vysokokachestvennykh-zheludej>

16. Туляки подтвердили высокое качество орловских желудей, Новости Орла и Орловской области — «Орелтаймс»

<https://oreltimes.ru/news/obshhestvo/tuljaki-podtverdili-vysokoe-kachestvo-orlovskih-zheludej/?amp>

17. Самарские лесники заготовили более 10 тонн семян для лесовосстановления, Волга Ньюс

Собранные шишки направляются в Ново-Буянскую сушильную станцию, где в специальных печах и под определенной температурой происходит раскрытие шишек и выход самих семян. Как и посевной материал других пород, они партиями отправляются на экспертизу качества в Самарскую лесосеменную станцию.

<https://volga.news/article/772867.html>