

**РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА
МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ
28 ноября – 1 декабря 2025
НОВОСТНЫЕ СООБЩЕНИЯ С УПОМИНАНИЕМ
ФБУ «РОСЛЕСОЗАЩИТА»/ Центр защиты леса**

1. Центр защиты лесов Коми по снимкам из космоса определил фонд восстановления в Усть-Немском лесничестве, Комиинформ

Специалисты «Рослесзащиты» - Центра защиты лесов Республики Коми провели дешифрирование космоснимков по лесному фонду Усть-Немского лесничества на общей площади более 1 млн гектар.

<https://komiinform.ru/news/288714>

2. Специалисты из Коми обнаружили из космоса более 10 тысяч гектаров леса для восстановления, Pro Город Сыктывкар

<https://pg11.ru/novosti-regiona/135460>

3. Непарный шелкопряд атаковал леса в Курганской области, 45.ru

В лиственных лесах Зауралья началась очередная массовая вспышка шелкопряда непарного, сообщает филиал ФБУ «Рослесозащита» — «Центр защиты леса Курганской области».

<https://45.ru/text/ecology/2025/11/29/76147374/>

4. Вспышка размножения шелкопряда угрожает лесам Курганской области, URA.Ru

<https://ura.news/news/1053042065>

5. Живая или искусственная: красноярцам рассказали, какая новогодняя ёлка более экологичная, Городские новости. Красноярск

Аргументы за и против привели в Центре защиты леса Красноярского края, а также рассказали об альтернативах.

<https://gornovosti.ru/news/zhivaya-ili-iskusstvennaya-krasnoyartsam-rasskazali-kakaya-novogodnyaya-yelka-bolee-ekologichnaya/>

6. Жители Карелии собрали шесть тонн отличных шишек, Daily

— Специалисты Карельской лесосеменной станции (отдел Рослесозащиты) провели исследование лесосеменного сырья, собранного работниками лесничеств республики. В лаборатории проверили качество всхожести семян, их пораженность вредителями и болезнями — то есть их пригодность для лесовосстановления, — сообщили в Минприроды региона.

<https://gubdaily.ru/news/zhiteli-karelii-sobrali-shest-tonn-otlichnyx-shishek/>

7. Шишки по всей Карелии можно собирать до конца марта, Karelia.news
<https://karelia.news/news/10183725/minprirody-karelii-razreshilo-sbor-shishek-po-vsey-respublike/>

8. Шесть с половиной тонн шишек собрали в Карелии: стоимость килограмма варьируется от 60-ти до 80-ти рублей, Московский Комсомолец Карелия
<https://karel.mk.ru/social/2025/11/29/shest-s-polovinoj-tonn-shishek-sobrali-v-karelii-stoimost-kilogramma-variruetsya-ot-60ti-do-80ti-rublej.html>

9. Шесть с половиной тонн шишек собрали в Карелии: стоимость килограмма варьируется от 60-ти до 80-ти рублей, 365news.biz
<https://365news.biz/novosti-karelii/547877-shest-s-polovinoj-tonn-shishek-sobrali-v-karelii-stoimost-kilogramma-variruetsya-ot-60-ti-do-80-ti-rublej.html>

10. Жители Карелии уже собрали 6,4 тонны шишек, Фактор - новости Петрозаводска и Карелии
<https://factornews.ru/news/zhiteli-karelii-uzhe-sobrali-64-tonny-shishek/>

11. Площадь лесов Пензенской области выросла на 10,8 тысяч гектаров, РИА Пензенской области
Специалисты «Пензенской лесосеменной станции» подвели предварительные итоги государственного надзора за воспроизводством лесных ресурсов, выявив значительное расширение лесного покрова региона.
<https://riapo.ru/penza/nacionalnye-proekty/plocshad-lesov-penzenskoj-oblasti-vyroslo-na-10-8-tysyach-gektarov>

12. Самарские лесники заготовили более 10 тонн семян для лесовосстановления, TLT.ru - Новости Тольятти
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://tlt.ru/ecology/samarskie-lesniki-zagotovili-bolee-10-tonn-semyan-dlya-lesovosstanovleniya/2266937/>

13. Пензенские эксперты проверили 802 кг желудей для будущих лесов, РИА Пензенской области
Специалисты пензенской лесосеменной станции завершили проверку посевных качеств свежезаготовленных семян дуба черешчатого.
<https://riapo.ru/penza/nacionalnye-proekty/penzenskie-eksperty-proverili-802-kg-zheludej-dlya-buducshih-lesov>