

РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ

22 января 2026

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

1. Невидимый пожар полыхает в лесах Бурятии (видеосюжет), Ариг Ус
Виктор Стрельников, заместитель начальника отдела защиты леса и государственного лесопатологического мониторинга филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Бурятия»: *В 2026 году главной угрозой у нас являются хвойная волнянка и сибирский шелкопряд, так как они повреждают хвойные насаждения. Большая часть Республики Бурятия у нас как раз покрыта сосняками, лиственницей, кедрами.*

<https://arigus.tv/news/ecology/169406-nevidimyy-pozhar-polykhaet-v-lesakh-buryatii/>

2. Площадь очагов непарного шелкопряда сократилась в Алтайском крае на 23 тысячи га, Банкфакс

Лесопатологи филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Алтайского края» подвели итоги государственного лесопатологического мониторинга в лесах за 2025 год.

<https://www.bankfax.ru/news/164932/>

3. В лесах Алтайского края сокращается площадь очагов насекомых-вредителей, Алтайская правда

<https://www.ap22.ru/paper/V-lesah-Altayskogo-kraya-sokraschaetsya-ploshchad-ochagov-nasekomyh-vrediteley.html>

4. В лесах Алтайского края зафиксировали сокращение очагов насекомых-вредителей, Катунь 24

<https://katun24.ru/news/845029>

5. На Байкале подсчитали возраст деревьев, Восток-Телеинформ

Центр защиты леса Республики Бурятия представил детальный анализ лесов Байкальской природной территории.

<https://vtinform.com/news/144/222854/>

6. Назначен замминистра природных ресурсов Калмыкии – начальник управления лесного хозяйства, Калмыкия-online.ru

С 2003 года Корнеев работал в Ергенинском лесхозе, а в 2008 – 2015 годы в отделе защиты леса и лесопатологического мониторинга ФГУ «Российский центр защиты леса» «Центр защиты леса Волгоградской области».

<https://kalmykia-online.ru/news/25256>

7. Более 9 тонн сосновых шишек переработали на Вологодчине, Вологда.рф

Полученные семена обескрыливают, очищают от примесей и пустых семян, затем объединяют в партии по 50 кг и составляют необходимые документы. Следующим этапом оценивают качество продукции на зональной лесосеменной станции.

<https://вологда.рф/news/society/163848/>

8. Почти 9 тонн шишек сосны уже переработано на Вологодчине, Forest.ru

https://forest.ru/news/forest_restoration/pochti_9_tonn_shishek_sosny_uzhe_pererabotano_na_vologodchine/