

РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ

10 августа 2022

НОВОСТНЫЕ СООБЩЕНИЯ С УПОМИНАНИЕМ ФБУ «РОСЛЕСОЗАЩИТА» Центр защиты леса

1. Рослесозащита предупредила о напряженной лесопатологической ситуации на юге, Леспроминформ

Об этом сообщили в Российском центре защиты леса (Рослесозащита).

<https://lesprominform.ru/news.html?id=18400>

2. Рослесозащита: лесопатологическая ситуация в Южном федеральном округе во второй половине года останется напряжённой, Столичные новости

[https://news-](https://news-moskva.ru/articles/ecology/roslesozashchita_lesopatologicheskaya_situatsiya_v_yuzhnom_federalnom_okruga_vo_vtoroy_polovine_goda/)

[moskva.ru/articles/ecology/roslesozashchita_lesopatologicheskaya_situatsiya_v_yuzhnom_federalnom_okruga_vo_vtoroy_polovine_goda/](https://news-moskva.ru/articles/ecology/roslesozashchita_lesopatologicheskaya_situatsiya_v_yuzhnom_federalnom_okruga_vo_vtoroy_polovine_goda/)

3. В насаждениях большинства субъектов ЦФО во втором полугодии 2022 года сохранится сложная лесопатологическая ситуация, wood.ru

По данным Рослесозащиты, общая площадь распространения непарного шелкопряда в насаждениях округа на конец года может составить 120-160 тыс. га.

<http://www.wood.ru/ru/lonewsid-90214.html>

4. Лесопатологическая ситуация во многих субъектах Приволжского федерального округа во втором полугодии будет нестабильной, wood.ru

Информация предоставлена Федеральным бюджетным учреждением «Российский центр защиты леса».

<https://www.wood.ru/ru/lonewsid-90224.html>

5. В Оренбуржье вслед за соснами и дубами «заболели» берёзы, Оренбуржье

Лесоводы ждут результатов экспертизы, которая проходит в специальной лаборатории ФБУ «Рослесозащита» в городе Пушкино.

<https://orenburzhie.ru/news/v-orenburzhe-vsled-za-sosnami-i-dubami-zaboleli-beryozy/>

6. Короед-типограф и непарный шелкопряд: Угрожают ли вредители лесам и приусадебным участкам в Тверской области, Комсомольская правда Тверь

- Непарный шелкопряд повреждает деревья только в стадии гусеницы. Выходят гусеницы ранней весной, поднимаются по стволу дерева и начинают объедание молодой листвы. Дальше они становятся куколками, затем бабочками, которые откладывают новые яйцекладки, - рассказывает заместитель директора филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Тверской области» Наталья Леонова.

<https://www.tver.kp.ru/daily/27429/4629979/>