

**РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА
МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ**

15 декабря 2023

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

1. В Новосибирской области отмечается распространение бактериальной водянки, Лесозаготовка

По данным филиала Рослесозащиты, проведённая в течение 2023 года оценка санитарного и лесопатологического состояния насаждений на территориях 18-ти лесничеств свидетельствует об увеличении очагов бактериальной водянки берёз на 2340 гектаров, и на сегодняшний день их общая площадь составляет более 10 тысяч гектаров.

<https://lesozagotovka.com/news/v-novosibirskoy-oblasti-otmechaetsya-rasprostranenie-bakterialnoy-vodyanki-/>

2. В Новосибирской области отмечается распространение бактериальной водянки, Инфодерево

<https://infoderevo.ru/news/v-novosibirskoy-oblasti-otmechaetsya-rasprostranenie-bakterialnoy-vodyanki-/>

3. В Республике Тыва площадь действующих очагов вредных организмов сократилась в текущем году более чем в 20 раз, Wood.ru

По данным филиала Рослесозащиты, насаждения, поврежденные в результате воздействия лесных пожаров разных лет давности и интенсивности, составляют на конец 2023 года 87,9% от общей площади насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью.

<https://www.wood.ru/ru/lonewsid-91519.html>