

Специалистами филиала ФБУ «Рослесозащита» – «Центр защиты леса Алтайского края» подведены итоги по исследованию очагов насекомых-вредителей и очагов болезней на приграничных с Республикой Казахстан территориях Алтайского края.

### На границе с Казахстаном

Юго-западная и западная границы Алтайского края являются государственными с Республикой Казахстан. Общая протяжённость границы с Казахстаном составляет более 800 километров. На приграничных территориях со стороны Алтайского края расположены лесные насаждения Ключевского, Озеро-Кузнецовского, Горно-Кольшанского, Знаменского лесничеств, на которых имеются действующие очаги насекомых-вредителей.

По состоянию на начало 2024 года в Ключевском и Озеро-Кузнецовском лесничествах Алтайского края действуют очаги звёздчатого пилильщика-ткача на общей площади 580 гектаров, из них выявлены в 2023 году – на площади более 138 гектаров.

Данные очаги локальны: повреждаются лесные культуры сосны, заложённые на гарях, образовавшихся после крупных трансграничных пожаров в начале 2000-х годов.

В Горно-Кольшанском лесничестве, где границы очага находятся далеко от государственной границы, с 2018 года действует очаг стволового вредителя – полиграфа уссурийского с низкой численностью на общей площади 2962 гектара, из них на площади 33 гектара требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

На территории Знаменского лесничества за 2023 год были ликвидированы очаги шелкопряда сибирского на площади 276,3 гектара в государственной защитной полосе лиственничного типа. Также в берёзниках колочной лесостепи Знаменского лесничества очаги шелкопряда непарного затухли под воздействием естественных факторов на площади 9,3 гектара, соответственно, общая их площадь на начало 2024 года составляет более 21 775 гектаров.

Очагов болезней на территории лесничеств Алтайского края, примыкающих к территории Республики Казахстан, не выявлено.

Напомним, весной 2023 года в лесах региона проведены мероприятия по уничтожению или подавлению численности очага сибирского шелкопряда в государственной защитной полосе лиственничного типа на территории Шипуновского, Новичихинского, Лебяжинского, Волчихинского и Знаменского лесничеств на площади 915,5 гектара.

Биологическая эффективность выполненных работ составила более 97%. За очагами вредных организмов установлен постоянный контроль.

Управление лесами Минприроды края по материалам Филиала ФБУ «Рослесозащита» – «Центр защиты леса Алтайского края»  
24.01.2024 г.

# ОФИЦИАЛЬНО

Центр защиты леса

Данная страница создана по материалам филиала ФБУ «Рослесозащита» – «Центр защиты леса Алтайского края» и Управления лесами Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края.

## Итоги санитарно-оздоровительных мероприятий в лесах Алтайского края

Ежегодно при проведении государственного лесопатологического мониторинга филиал ФБУ «Рослесозащита» – «Центр защиты леса Алтайского края» анализирует информацию о состоянии лесного фонда и подводит итоги проводимых мероприятий по защите лесов.

К наиболее эффективным методам защиты относится своевременное проведение санитарно-оздоровительных мероприятий. Работы выполняются с целью улучшения санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, уменьшения вероятности распространения вредных организмов. А также для борьбы с вредителями и болезнями леса в целях снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов – пожаров, вредителей и болезней, погодных условий, почвенно-климатических и других биотических и абиотических факторов, наносящих ущерб устойчивости или



целевой функции лесов.

В 2023 году в насаждениях края санитарно-оздоровительные мероприятия (СОМ) проведены на площади 745,94 гектара. В том числе: сплошные санитарные рубки – 222,5 гектара, выборочные санитарные рубки – 428 гектаров, уборка неликвидной древесины – 95 гектаров. Наибольшая площадь проведения СОМ в Ключевском лесничестве – 293,6 гектара, Озёрском – 105,3 гектара, Кулундинском – 102,5 гектара.

Весной прошлого года в лесах региона проведе-

ны мероприятия по уничтожению или подавлению численности очага сибирского шелкопряда в государственной защитной полосе лиственничного типа на территории Шипуновского, Новичихинского, Лебяжинского, Волчихинского и Знаменского лесничеств на площади 915,5 гектара. Биологическая эффективность выполненных работ составила более 97%.

Постоянная актуализация Реестров государственного и лесопатологического мониторинга позволяет отслеживать состояние поврежден-

ных насаждений, как уже включённых в реестры, так и вновь выявленных. На основе актов лесопатологического обследования, данных визуальных наземных наблюдений, методов дистанционного зондирования Земли и других источников формируется Банк данных реестров государственного и лесопатологического мониторинга – наиболее полное собрание информации о насаждениях, отражающее состояние лесов в зоне ответственности филиала.

Проведение мероприятий по защите лесов, в том числе санитарно-оздоровительных, на основе информации из Банка данных реестров государственного и лесопатологического мониторинга позволяет предотвратить ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесов, поэтому Центр защиты леса Алтайского края рекомендует своевременно проводить назначенные мероприятия.

09.02.2024 г.

## Очаги вредных организмов под контролем

В связи с появлением в средствах массовой информации сообщений об угрозе распространения в 2024 году очагов насекомых-вредителей в лесах Алтайского края региональное Минприроды информирует о следующем.

### Провели мониторинг

Специалисты филиала ФБУ «Рослесозащита» – «Центр защиты леса Алтайского края» провели государственный лесопатологический мониторинг в лесном фонде Алтайского края. Они оценили состояние популяций опасных видов лесных насекомых и развитие болезней леса, а также влияние хозяйственной деятельности на состояние лесов.

По данным лесопатологов, по состоянию на 01.01.2024, на лесных участках площадь погибших насаждений, оставшихся на корню, составляет 8541,58 гектара. Таким образом, в 2023 году площади очагов вредителей и болезней увеличилось на 9,7 тысячи гектара за счёт звёздчатого пилильщика-ткача и непарного шелкопряда.

В течение прошлого года произошло затухание под воздействием естественных факторов очагов полиграфа уссурийского на площа-



ди 850,6 гектара и очагов непарного шелкопряда на площади 9,3 гектара.

### Неблагоприятные факторы

На сложившуюся лесопатологическую в 2024 году ситуацию в лесах края повлияло сразу несколько факторов.

Пожароопасный сезон в лесах 2023 года был непростым. Площадь, пройденная лесными пожарами, составила более 23 тысяч гектаров, в том числе на арендованных лесных участках 20,7 тысячи гектара – 90% от общей площади.

А в ноябре на Алтайский край обрушился мощный ураган: порывы ветра достигали 35 м/с. В результате разгула стихии пострадали лесные насаждения на значительной территории.

По мнению учёных, в ле-

сах допустимо до 20% ветровала и бурелома от общей лесной площади. Это естественный природный процесс, который не может негативно влиять на лесопатологическую ситуацию.

### Слово специалистам

Специалисты управления лесами поясняют. Стволовые вредители повреждают деревья, ослабленные в результате воздействия других факторов. Например, пожаров и ветровала. Что действительно пострадает, так это товарная стоимость деревьев, повреждённых пожарами, а это только коммерческие интересы.

Федеральным законодательством усложнена процедура назначения санитарных мероприятий, проведение которых требует немало времени. Это сделано в целях недопущения

бесконтрольных рубок лесопользователями.

Лесопатологические обследования проводятся для установления состояния и правильного назначения санитарно-оздоровительных мероприятий, что обеспечивает контроль в сфере защиты лесов как на региональном, так и федеральном уровнях. Поэтому Минприроды Алтайского края направило письма арендаторам лесных участков о необходимости проведения лесопатологических обследований, а в дальнейшем проведения санитарно-оздоровительных мероприятий.

В 2024 году работа по расчистке площадей, пройденных крупными лесными пожарами, и уборка ветровой, буреломной древесины продолжается.

02.02.2024 г.

Принятые меры регионального Минприроды позволяют сократить площадь очагов вредных организмов до естественного состояния. За очагами вредных организмов установлен постоянный контроль не только специалистами Минприроды Алтайского края, но и федеральных структур и ведомств.

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### Цифры



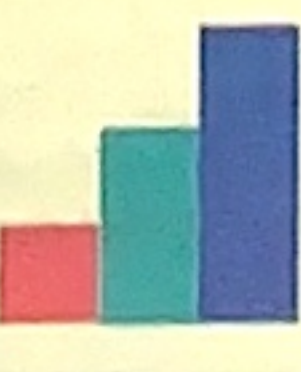
На территории Знаменского лесничества за 2023 год были ликвидированы очаги шелкопряда сибирского на площади 276,3 гектара

#### Важно!



Центр защиты леса Алтайского края рекомендует своевременно проводить назначенные мероприятия

#### Цифры



В насаждениях края санитарно-оздоровительные мероприятия (СОМ) проведены на площади 745,94 гектара

#### Сведения



На сложившуюся лесопатологическую в 2024 году ситуацию в лесах края повлияло сразу несколько факторов