Специалисты филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Тыва» в преддверии нового полевого сезона подготовили пообъектый план-график полевых работ. Лесопатологи и инженеры отдела защиты леса и государственного лесопатологического мониторинга готовы преступить к натурным работам во второй половине мая 2023 года с началом периода вегетации. Пообъектный план-график работ составляют исходя из доведённых объёмов работ по ГЛПМ в рамках выполнения государственного задания и на основании анализа полученных данных в 2022 году.

Для формирования план-графика полевых работ, необходимо провести качественный анализ всей имеющийся информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесного фонда полученной за последние годы, сведения об очагах вредных организмов, соотнести климатические особенности начала 2023 года с фенологией вредителей разных видов. Поэтому при подготовке планов проводят первый и очень важный анализ, действующих очагов и участков резерваций вредителей и болезней леса, лесопатологи смотрят показатели прошлых лет, рассматривают варианты развития очагов, поскольку на территории республики ожидаются вспышки очагов вредных организмов.

Инвентаризация очагов вредных организмом охватит площадь 8589,4 тыс.га., из них учеты численности вредных организмов пройдут на площади 1 тыс.га. в 21 пункте учёта. В период начала полевого сезона специалистам филиала предстоит провести выборочные наземные наблюдения за популяциями вредных организмов на 21 маршрутном ходе общей площадью свыше 16 тыс.га., в том числе с применением феромонных ловушек на 8 маршрутных ходах. В Республике Тыва за последние годы складываются весьма благоприятные условия для развития и увеличения очагов вредных организмов. Пристальный взгляд лесопатологов направлен к очагам серой лиственничной листовертки вспыхнувших в 2022 году, предстоит посетить труднодоступные территории в Каа-Хемском лесничестве.

Площадь регулярных наземных наблюдений за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов составит 1160 тыс. га. Лесопатологам предстоит посетить 76 пункт постоянных наблюдений в средней зоне лесопатологической угрозы на территории двух лесничеств: Шагонарского и Чаданского.

**[ВСЕ НОВОСТИ](https://tyva.rcfh.ru/presscenter/novosti/)**