

## АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА

В 2013 году в ходе проведения плановых работ по учетам вредителей леса на территории лесного фонда Воронежской области, специалисты филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Воронежской области» обнаружили повреждения насаждений непарным шелкопрядом в Грибановском участковом лесничестве Теллермановского лесничества. По результатам этих работ установлено, что в 2014 прогнозируется объедание данным вредителем на площади 3430 га, из них 251,9 га – очаг от слабой до сплошной степени (объедание 25-100%). Фаза развития очага – I (начальная). На 2014 год мероприятия по локализации и ликвидации очага не планируются, лесопатологами будет осуществляться детальный и феромонный надзоры за популяцией вредителя.

Непарный шелкопряд опасный вредитель лесов России, причем он может питаться не только листвой (дуб, липа, осина, ясень, береза и.т.д.), но и хвоей (сосна, лиственница, пихта и.т.д.). Очаги его массового размножения опасны тем, что могут иметь затяжной характер и быстрое распространение по территории. Неоднократное (повторное) объедание деревьев может привести к их гибели или сильному ослаблению. Главная причина возникновения очагов непарного шелкопряда - развитие благоприятных климатических условий. Непарник ярко выраженный сухолобивый и теплолюбивый вид, поэтому жаркая сухая погода является благодатными условиями для возникновения очагов вредителя. Первичные очаги возникают в изреженных древостоях с отсутствием второго яруса, подроста и подлеска, на опушках, в лесах произрастающих на бедных почвах, в насаждениях с низкой биологической устойчивостью вызванных бессистемными рубками, выпасом скота, рекреационной нагрузки и.т.д.

С целью своевременного обнаружения очагов непарного шелкопряда и проектирования мер по снижению его численности большая просьба работникам лесного хозяйства и гражданам, в случае обнаружения вредителя сообщать об этом в нашу организацию: тел.**8(473)235-71-45**, E-mail: **[czl-voronez@mail.ru](mailto:czl-voronez@mail.ru)**.