

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ДАНДЕЛИОН»**

655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Пушкина 213Н, оф.1
Тел. в г. Красноярск: (391) 227-08-80
ИНН 1901125279 КПП 190101001 ОГРН 1151901002747
E-mail: dandelion-2015@yandex.ru

АКТ

**энтомологического обследования территорий
Администрации Юрьевского сельсовета Боготольского района
Красноярского края от 27.05.2021 г.**

Энтомологическое обследование на эффективность проведенной противоклещевой акарицидной обработки проводилось специалистами зооэнтомологом Мухиной Н.А. и помощником энтомолога Живикиной Г.Г., в присутствии главы сельсовета Ледневой И.М. «27» мая 2021г. в соответствии с контрактом № 305/21ОТ от 22.03.2021г. на организацию и проведение акарицидных обработок мест массового отдыха населения с целью создания условий для массового отдыха населения на территории **Боготольского района: с. Юрьевка – 4,5 га** в соответствии с требованиями санитарных правил СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита», СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами».

Акарицидная обработка проведена **22.05.2021г.** Общая площадь обработки – 4,5 га. Препарат – «Иксодер». Общий объем обследования составил 6,0 флагов/км. Обследование проведено в период массовой активности клещей при благоприятных погодных условиях. В результате обследования установлено, численность таежных клещей составила на обработанных территориях в с. Юрьевка в местах массового отдыха населения площадью 4,5 ГА - **0 кл/км**, что соответствует требованиям СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита», СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами».

Эффективность акарицидной обработки составила 97 %, что соответствует требованиям СП 3.1.3.2352-08 пункт 8.4.2.

Таким образом, уровень численности таежных клещей в настоящий период на территории **Боготольского района: с. Юрьевка – 4,5 га**, соответствует требованиям санитарных правил СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита», СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами», показатель **0 кл/км**.

Экологические мероприятия, направленные на создание неблагоприятных условий обитания клещей, проведены в не полном объеме: от прошлогодней листвы, сухостоя территории частично расчищены, прореживание кустарников не проведено, что не соответствует требованиям санитарных правил СП 3.1.3.2352-08 пункт 8.5.1

В целях профилактики клещевого энцефалита, с учетом требований санитарных правил и норм, рекомендуем организовать проведение профилактических мероприятий:

1. Проводить дератизационные мероприятия против грызунов на расчищенной территории – осенью и весной СП 3.1.3.2352-08 п. 10.4.3., п.8.6.

2. Проводить качественную расчистку и благоустройство территории, уборку павшей листвы и сухой травы, веток, валежника, сухостоя, хозяйственных и бытовых отходов на территории.

3. В течение летнего периода проводить скашивание травы.

4. Установить вдоль ограждения, на границе с лесным массивом необработанного участка таблички «Осторожно, клещи!».

Зооэнтомолог

Помощник энтомолога

Главы сельсовета



Мухина Н.А.

Живикина Г.Г.

Леднева И.М.