

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»
634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, дом 42
тел/факс +73822540927 E-mail: tcgsen@mail.tomsknet.ru
Адрес места осуществления деятельности: 634012, Россия, Томская область, Томск,
ул. Елизаровых, дом 42
ОКПО 73745417 ОГРН 1057000088133 ИНН/КПП 7017110050 / 701701001

АКТ

гигиенической (энтомологической) оценки природных биотопов
на наличие кровососущих членистоногих № 69

г. Томск

(место составления – территория)

22.06.2023 г.

Основание для проведения оценки (поручение/заявка): поручение от 26.04.2023 № 358 / Э

Цель гигиенической (энтомологической) оценки: проведение эпидемиологического мониторинга

Объект обследования: пос. Корнилово (Томский район)

Юридический адрес: Томский район, пос. Корнилово

Фактический адрес: Томский район, пос. Корнилово (координаты GPS 56.504226, 85.155742)

Перечень используемых при проведении оценки нормативных документов:

СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» (далее – СанПиН 3.3686-21),

МР 3.1.0322-23 «Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах инфекционных болезней».

Установлено:

Проведен осмотр территории окрестностей пос. Корнилово на участках коренного смешанного леса. На момент оценки: температура воздуха +20 °С, без осадков (по данным сайта www.pogodaiklimat.ru). Осмотрены лесные участки с развитым подлеском из осины и березы, густым кустарниковым ярусом. Лесная подстилка плотная, увлажненная. Отмечены многочисленные тропинки и лесные дороги, места пребывания и отдыха людей (костровища, бытовой мусор). Визуально выявлены иксодовые клещи (*I.persulcatus*), численность которых составила 7,5 экз. на 1 км учета.

Заключение:

Территория окрестностей пос. Корнилово является эндемичной по клещевым инфекциям согласно п.1630., п.1631. СанПиН 3.3686-21. Риск заражения населения клещевыми инфекциями на данной территории сохраняется. В связи с чем, имеется необходимость проведения акарицидных обработок на локальных участках социально-значимых объектов: организации воспитания и обучения детей, садоводческие объединения, кладбище.

Оценку проводил:

Энтомолог
(должность)

Панкина Т.М.
(Ф.И.О.)


(подпись)

(3822) 51-05-29
(контактный телефон)

В присутствии уполномоченного должностного лица

(должность)

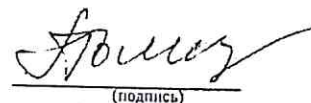
(Ф.И.О.)

(подпись)

(контактный телефон)

Акт проверил:

Полторацкая Т.Н.
(Ф.И.О.)


(подпись)

Акт № 69 от 22.06.2023 г., лист 1 из 1