

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 64 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: нет.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади **64 га**:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.2 к акту ЛШО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	64

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

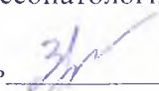
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

непарный шелкопряд: гусеницы 6 возраста, объедание 25% очаг непарного шелкопряда с 2016 года, в фазе кризиса на площади 7,2 га, 30% очаг непарного шелкопряда с 2016 года, в фазе кризиса на площади 3,0 га, 60% очаг непарного шелкопряда с 2016 года, в фазе кризиса на площади 53,8 га .

Прогноз развития на 2018 год – рост численности, необходимо наблюдение и проведение лесопатологического обследования в 2018 году.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Зотов В.В.

Подпись 

*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.