



Сенгилеевское	-	32	35	3,2
Сенгилеевское	-	50	14	10,2
Сенгилеевское	-	50	15	1,8
Сенгилеевское	-	50	22	9,2
Сенгилеевское	-	53	8	16,4
Сенгилеевское	-	53	10	20,4
Сенгилеевское	-	67	17	13,2
Сенгилеевское	-	110	4	7,7
Сенгилеевское	-	110	5	20,4
Сенгилеевское	-	110	13	13,2
Сенгилеевское	-	110	26	21,7
<b>Итого:</b>				<b>272,3</b>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 272,3 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 272,3 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 272,3га:

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

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	272,3
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	272,3

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

**бытовыми**

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, 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:

зеленая дубовая листовертка: гусеницы 5 возраста, объедание более 25%, очаг зеленой дубовой листовертки с 2008 года, в фазе роста численности. Прогноз развития на 2018 год – рост численности, необходимо наблюдение и проведение лесопатологического обследования в 2018 году.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Исаев Ф.Л.

Подпись 

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