

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. Министра лесного, охотничьего
хозяйства и природопользования
Пензенской области
А.А. Иванов
«19» августа 20 17 г.

Акт
лесопатологического обследования № 115
лесных насаждений Сердобского лесничества
Пензенской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
<u>Беловский</u>	<u>Беловский</u>	<u>109</u>	<u>2</u>	<u>72</u>
<u>Липовый</u>			<u>3</u>	<u>28</u>
			<u>6</u>	<u>36</u>
			<u>9</u>	<u>39</u>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 135 га.

Дата проведения ЛПО: 23.06.17

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 42,7 га. фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га:

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

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:

Насаждение площадью 42,7 га находится в удовлетворительном санитарно-гигиеническом состоянии не нужно рубить

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Осипов А.В. Подпись А.О.С.