

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 7,4 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.

1.2. 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 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

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:

Текущее состояние санитарного и лесопатологического состояние лесных насаждений – без признаков ослабления. Назначение профилактических мероприятий по защите лесов, агитационных мероприятий не требуется.

Средневзвешенная величина состояния березы белой – 1

Средневзвешенная величина состояния лиственницы – 1

Средневзвешенная величина состояния ольхи – 1

Средневзвешенная величина состояния березы желтой – 1

Средневзвешенная величина состояния ели аянской – 1

Средневзвешенная величина состояния пихты белокорой – 1

Средневзвешенная величина состояния насаждения – 1

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Беломестнов О.А. Подпись 

