

УТВЕРЖДАЮ:
Директор департамента лесного
комплекса Тюменской области

В.В. Артановский



Дата 02.09.2017

**Акт
лесопатологического обследования № 17**

лесных насаждений _____ Исетского _____ лесничества (лесопарка)
_____ Департамента лесного комплекса Тюменской области _____ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Северо- Исетское		76	11	51,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ 3,5 _____ га.



1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).
Причины несоответствия

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 3,5 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Северо-Исетское			3,5	882,881

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	3,5
Развитие очагов вредных организмов	

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:

в кв 76 выд 11 на площади 3,5 га, Северо-Исетского лесничества рекомендуется провести сплошную санитарную рубку так как 84% древостоя пострадали в результате бурелома и ветровала, а оставшиеся 16% древостоя имеют полноту 0,096, что является ниже минимальной допустимой значения полноты, до которых рекомендуется выборочные санитарные рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО С.А.Файзуллина

Подпись

