

УТВЕРЖДАЮ:

Исполняющий обязанности

директора Департамента

недропользования и природных

ресурсов ХМАО-Югры

Т.А. Замятина

(подпись)

«27»

10

2017 г.

Акт

лесопатологического обследования №56/13 -2017

лесных насаждений ТО-Урайского лесничества

Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Урайское		226	6	1,5
			11	9,7
			14	12,8
			17	4,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 28,1 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 28,1 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 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	83,9
Усыхание лесных насаждений различной степени, погибшие насаждения	
Развитие очагов вредных организмов, а так же лесных пожаров	

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

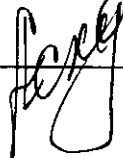
Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Обследование данной территории не выявило наличие очага восточного майского хруща, санитарное и лесопатологическое состояние удовлетворительное.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Асхадуллин И.И. Подпись  Дата

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г
 Субъект Российской Федерации ХМАО-Югра Лесничество Урайское лесничество
 Участковое лесничество Урайское Урочище Урайское

Номер квартала	номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Число деревьев на пробе, шт	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия					
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					29	30	31	32	33	34
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	площадь, га	вид		
226	6	1,5	3			1,5	10С	С	25	5	6	ЛШЕР	0,6	4	40		100,0																				
	11	9,7	3			9,7	10СЕД 10С	С	25	3	4	БГБР	0,6	5	20		96,0	2,0	2,0																		
	14	12,8	3			12,8	10С	С	25	5	6	ЛШЕР	0,6	4	40		98,0		2,0																		
	17	4,1	3			4,1	10С-Б	С	25	3	4	КСФ	0,5	5	20		95,0	1,0	4,0																		

Исполнитель: Асхадуллин И.И.

Дата _____ Телефон 89825933142

Схематический план

**Площади лесопатологического обследования в лесонасаждениях по Урайскому
участковому лесничеству на 2017 год
Квартал 226 выдела 6,11,14,17**

Площадь: 28,1 га

