

УТВЕРЖДАЮ:

Исполняющий обязанности
директора Департамента
недропользования и природных
ресурсов ХМАО-Югры

Т.А. Замятина

(подпись)

«27»

10

2017 г.

Акт

лесопатологического обследования №55/13-2017

лесных насаждений 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		356	14	81,4
			15	11,6
			20	3,8
			16	9,9
			6	115,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 221,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 221,9 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	
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

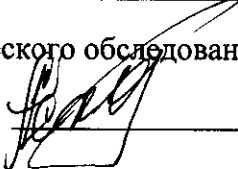
Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика										17	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										31	32	Назначенные мероприятия																				
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			29	30	33	34																	
Номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение	категория защитных лесов	номер лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, км/га	число деревьев на пробе, шт	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	вазриные деревья	признаки повреждения деревьев	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждения	подлежит рубке, %	вид	площадь, га																	
356	14	81,4	Э		1	81,4	НЕ СОМКНУВШИ ЕСЯ ЛК 10С ВОЗВЕНОВЛ ЕНИЕ 5С30С2Б	С	7	0,7		ЛШЕР		5			97,0	3,0																																
	15	11,6	Э		2	11,6	10С	С	65	4	8	КСФ	0,4	55	20		94,0	5,0	1,0																															
	20	3,8	Э		3	3,8	10С	С	30	6	6	БР	0,5	4	40		98,0	2,0																																
	16	9,9	Э		4	9,9	6Б20С2С	Б	10	2	2	БГБР	0,5	5	10		100,0																																	
	6	115,2	Э		5	115,2	70С2Б1С	ОС	10	4	4	РТ	0,7	3	20		100,0																																	
Итого																																																		

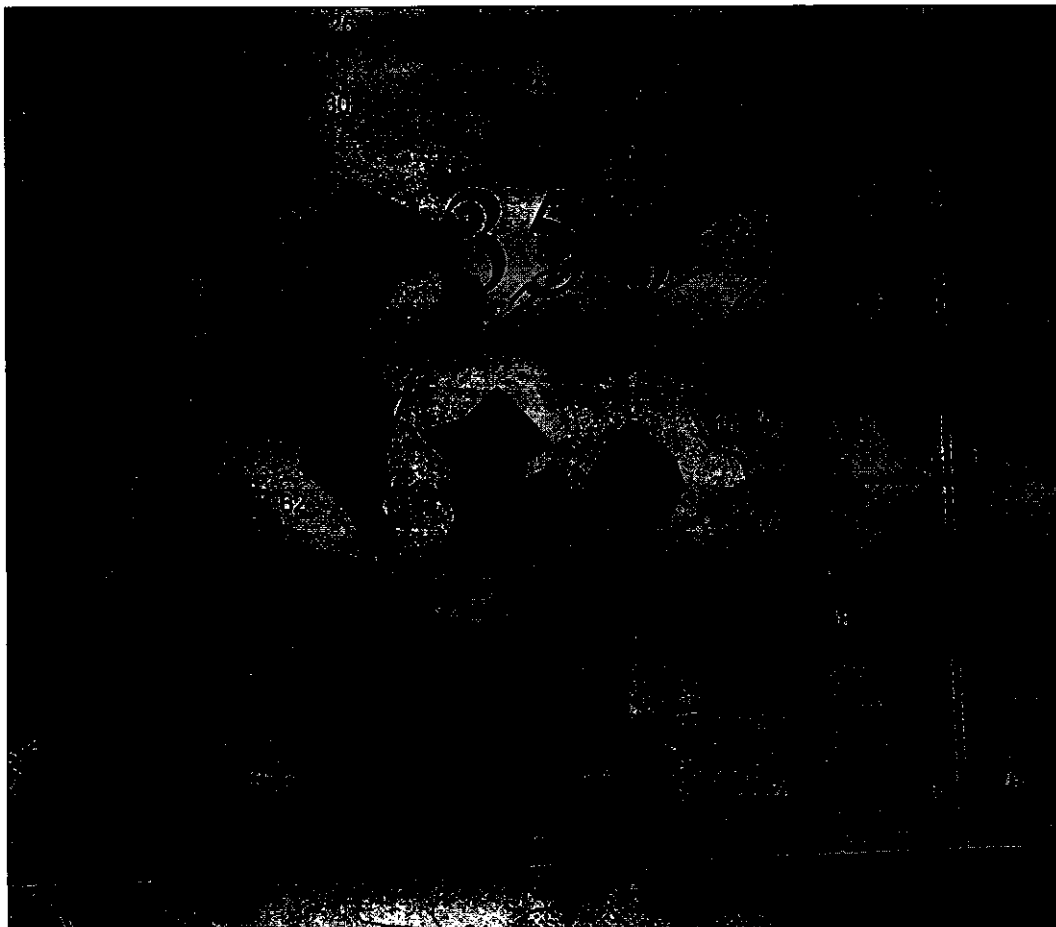
Исполнитель: Асхадуллин И.И. _____

Дата _____ Телефон 89825933142

СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Площади лесопатологического обследования в лесонасаждениях по Урайскому
участковому лесничеству на 2017 год
Квартал 356 выдел 14,15,20,16,6

Площадь: 221,9 га



103:57'48'