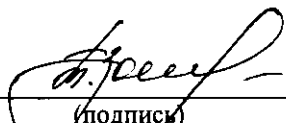


УТВЕРЖДАЮ:

Исполняющий обязанности  
директора Департамента  
недропользования и природных  
ресурсов ХМАО-Югры

Т.А. Замятина

  
(подпись)  
«27» октября 2017 г.

## АКТ

### лесопатологического обследования № 50/13-2017

лесных насаждений Урайский территориальный отдел - лесничество  
Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный  V  
2. Инструментальный

#### Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Верхне - Кондинское	Верхне - Кондинское	233	9	49,6
			6	9,6
			8	8
			11	9,4
			12	20,6
			13	10,3
			17	7,1
			19	10,1
			20	14
			23	6
			21	4,8
			27	20,9
			31	11,9
			26	62,1
			30	17,7
			24	8,1
			29	6,1
Итого				

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 276,3 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.**

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 129,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: возобновление гари

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0 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 16.10.2017

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г

Субъект Российской Федерации: ХМАО-Югра Лесничество: Ю - Урайское лесничество  
 Участковое лесничество: Верхне-Кондинское Урочище: Верхне-Кондинское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение	Категория запитанных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Назначенные мероприятия																									
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	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	завершившиеся деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	Назначенные мероприятия																	
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																	
233	9	49,6	Э		1	49,6	ТАРЬ	С	*	*	*	ЛШЕР	*	4	*		98	1	1																															
	6	9,6	Э		2	9,6	ТАРЬ	С	*	*	*	ЛШЕР	*	5	*		94	4	2																															
	8	8	Э		3	8	ТАРЬ	С	*	*	*	ЛШЕР	*	5	*		94	3	3																															
	11	9,4	Э		4	9,4	ТС2510С	С	10	1		КСФ	0,6	5	10		96	3	1																															
	12	20,6	Э		5	20,6	8С25 ЕД 10С	С	10	1		КСФ	0,4	5	10		80	7	3																															
	13	10,3	Э		6	10,3	ТС2510С	С	10	1		КСФ	0,6	5	10		93	5	2																															
	17	7,1	Э		7	7,1	10С	С	15	4	4	ЛШЕР	0,6	4	30		95	3	2																															
	19	10,1	Э		8	10,1	ТС2510С	С	10	1		БТБР	0,8	5	10		97	1	2																															
	20	14	Э		9	14	8С10С:1Б	С	10	1		БТБР	0,8	5	10		97	1	2																															
	23	6	Э		10	6	8С2Б	С	10	1		ОСОФ	0,4	5	10		99	1	1																															
	21	4,8	Э		11	4,8	ТС2510С	С	10	1		ЛШЕР	0,5	4	10		99	1	1																															
	27	20,9	Э		12	20,9	ТС2510С	С	10	1		КСФ	0,8	5	10		98	1	1																															
	31	11,9	Э		13	11,9	6С3Б10С	С	10	1		БТБР	0,8	5	10		95	3	2																															
	26	62,1	Э		14	62,1	ТАРЬ	С	*	*	*	ЛШЕР	*	5	*		92	5	3																															
	30	17,7	Э		15	17,7	10С ЕД 10С	С	25	5	6	ЛШЕР	0,7	4	50		96	2	2																															
	24	8,1	Э		16	8,1	ТС2510С	С	10	1		КСФ	0,7	5	10		96	2	2																															
	29	6,1	Э		17	6,1	10С	С	25	6	8	ЛШЕР	0,5	4	40		98	2	2																															
Итого																																																		

Исполнитель: Асхадуллин И.И.   
 Дата: 16.10.2017  
 Телефон: 89825933142

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей					
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	плотота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га				
ТО	1998	233	9	49,6	Э		1	49,6	гарь	С					ЛШБР				4					
Ф		233	9	49,6	Э		1	49,6	8С2Б	С	20	2	2	2	ЛШБР		0,4		5	10				
ТО		233	6	9,6	Э		2	9,6	гарь	С					ЛШБР				5					
Ф		233	6	9,6	Э		2	9,6	8С2Б	С	20	2	2	2	ЛШБР		0,4		5	10				
ТО		233	8	8	Э		3	8	гарь	С					ЛШБР				5					
Ф		233	8	8	Э		3	8	8С2Б	С	20	2	2	2	ЛШБР		0,5		5	10				
ТО		233	26	62,1	Э		4	62,1	гарь	С					ЛШБР				5					
Ф		233	26	62,1	Э		4	62,1	8С2Б	С	20	2	2	2	ЛШБР		0,4		5	10				

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО \_\_\_\_\_ Асхадуллин И.И.

Подпись \_\_\_\_\_

СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Территориальный отдел Урайское лесничество, Верхне-Кондинское участковое лесничество,  
Верхне-Кондинское урочище квартал № 233 выдел № 9,6,8,11,12,13,17,19,20,23,21,27,31,26,30,24,29 - 276,3 га

Площадь 276,3 га

