

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Департамента  
недропользования и природных  
ресурсов ХМАО-Югры

С.А. Филатов

(подпись)

«14» 12

2017 г.

## АКТ

### лесопатологического обследования №3/11-2017

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		384	20	5,2
			9	25,9
			15	12,6
			10	11,9
			11	15,8
			7	18,2
			8	0,66
			44	5,1
			33	8,03
		385	7	33
			35	58,1
			37	9,5
			20	10,9
			25	9,6
			26	15,5
			14	26

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 265,99 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 265,99 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			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 4.12.2017

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

№ п/п	№ участка	№ выдела	площадь выдела, га	Целевое назначение	Категория защитных лесов	№ участка выдела	площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								число деревьев на просе, шт	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подъем рубки, %	Назначенные мероприятия							
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средняя диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	вазриные деревья	взростки	площадь, га	вид			
1	2	3	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				
384	20	5.2	3	3	1	5.2		НЕ СОВМН. ЮЛТУРЫ 100С ВОЗОБНОВЛ ЕНИЕ 7С200С1Б	С	2	0.2		ЛШБР		5			94	4	2																		
9	25.9	3	2	25.9	3	2	25.9	5С300С2Б	С	5	1		БЛБР	0.7	5	20	97	2	1																			
15	12.6	3	3	12.6	3	3	12.6	БЕЛОС	С	60	20	20	ПР	0.7	3	180	98	3	1																			
10	11.9	3	4	11.9	3	4	11.9	5С300С2Б	С	5	1		БЛБР	0.7	5	20	97	3																				
11	15.8	3	5	15.8	3	5	15.8	7С3Б	С	30	7	8	БР	0.5	4	50	85	5																				
7	18.2	3	6	18.2	3	6	18.2	5Б300С2С	С	15	5	6	БР	0.5	4	20	95	4	1																			
8	6.7	3	7	6.7	3	7	6.7	100С	С	15	2	2	ЛШБР	0.4	4	10	100																					
44	5.1	3	8	5.1	3	8	5.1	5С5С	С	150	17	24	ЛШБР	0.3	5	70	97	3																				
33	10.2	3	9	10.2	3	9	10.2	100С	С	80	6	8	КОФ	0.4	55	30	92	6	2																			
385	7	33	3	33	3	10	33	НЕ СОВМН. ЮЛТУРЫ 100С ВОЗОБНОВЛ ЕНИЕ 7С200С1Б	С	2	0.2		ЛШБР		5		100																					
35	56.1	3	13	56.1	3	13	56.1	5С300С2Б	С	5	1		БР	0.6	5	10	97		3																			
37	9.5	3	14	9.5	3	14	9.5	7С3Б ЕД 100С	С	30	7	8	БР	0.5	4	50	94	4	2																			
20	10.9	3	15	10.9	3	15	10.9	БС1Б10С	С	10	1		ЛШБР	0.4	5	10	96		4																			
25	9.6	3	16	9.6	3	16	9.6	60С2Б2С	ОС	10	3	4	ДМХВ	0.7	4	20	100.0																					
26	15.5	3	17	15.5	3	17	15.5	7С3Б	С	10	1		БР	0.4	5	10	98.0	2.0																				
14	30.4	3	18	30.4	3	18	26	10С ЕД 100С	С	25	5	6	БР	0.5	4	40	98.0	1.0	1.0																			

Исполнитель: Асхадуллин И.И. 
  
 Дата 11.10.2017 Телефон 8982593142

**Схематический план**  
Площади лесопатологического в лесонасаждениях по Урайскому участковому  
лесничеству на 2017 год  
Квартал 385 выдела 7,35,37,20,25,26,14



# СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Площади лесопатологического обследования в лесонасаждениях по Урайскому  
участковому лесничеству на 2017 год

Квартал 384 выдела 20,9,15,10,11,7,8,44,33

