

УТВЕРЖДАЮ:
Директор Департамента
лесного комплекса Тюменской
области

В.В. Артановский



Дата

29.09.2017

**Акт
лесопатологического обследования № 38**

лесных насаждений

Тюменского

лесничества (лесопарка)

Тюменская область

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тахталинское	Тахталинское	38	18	6,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0,88

га.



1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,88 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).
 Причины несоответствия

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	
-	-	-	-	-

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	-
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: Состояние древостоя, причины повреждения ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: насаждение пройдено лесным пожаром 2016 г (низовым устойчивым средней интенсивности), характеризуется признаком: ожогом стволов (камбий не поврежден). Состояние древостоя - удовлетворительное. Насаждение представлено 100% от запаса здоровыми деревьями. Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Нешатаев В.А.

Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

сентябрь
(месяц)

2017 г.

Субъект Российской Федерации _____
Участковое лесничество _____
Тюменская область
Тахталинское

Лесничество (лесопарк) _____
Урочище (лесная дача) _____
Тюменское
Тахталинское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика									17	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Назначенные мероприятия													
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34							
38	18	6,3	эксп	-		0,88	С	65	17	18	ЛШ	0,5	3	140		100																		324	-	864	-	-	-	
							С	105	20	28																														
Итого						0,88									100																									

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО Нешатаев В.А.



Дата составления документа 14.09.17

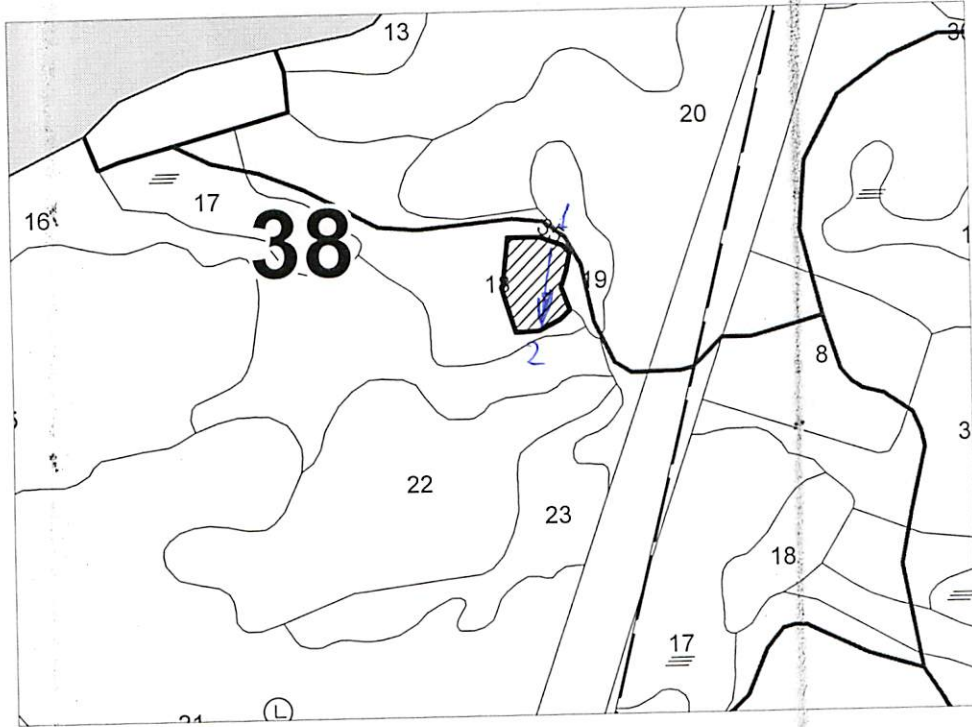
Телефон 89088740325

Абрис участка

М 1:10000

*Тархановское участковое лесничество
Квартал 38 выдел 18 площадью 0,3 га*



С



Ю

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N57°04'53" E66°03'38"		
2	N57°04'51" E66°03'38"		

Условные обозначения:  участок лесопатологического обследования
 направление маршрута хода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Нешатаев В.А.

Подпись 

Дата составления документа 14.09.17

Телефон 89088740325

таксационное участковое лесничество		Эксплуатационные леса												Квартал	38									
N	Площадь, вид, категория	Состав, вид, категория	Подрост, вид, категория	Высота, вид, категория	Диаметр, вид, категория	Горизонт, вид, категория	Боковой, вид, категория	Тип леса	Полнота, вид, категория	Запас, вид, категория	Средство, вид, категория	Условия, вид, категория	Ущерб, вид, категория	Ущерб, вид, категория	Ущерб, вид, категория	Ущерб, вид, категория	Ущерб, вид, категория	Ущерб, вид, категория						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
11	2,7 6С4Б	1 11 С Б	60 11 12 3 2 4	60 11 10	СФ 5143	0,7 11 30	18 2	12 3																
12	35,1 ОЗЕРА	класс пожар. опасности-4																						
13	3,0 БОЛОТА	класс пожар. опасности-5																						
14	42,9 8Б2С	1 10 Б С	50 10 10 5 2 5	50 10 12	СФ 5143	0,6 5 215	172 3	43 2																22
15	17,3 10С	1 6 С	45 6 6 3 2 5	СФ 5143	0,5 4 69	69 1	17																	17
16	10,0 ВОЛОТА	повреждение верховым пожаром, 06 г., СОСНА, средняя поврежденность																						
17	2,8 10С+Б	1 11 С Б	50 11 12 3 2 4	50	СФ 5143	0,5 8 22	22 2																	УБОРКА ЗАХЛАМ УБОРКА СУХОСТ
18	6,3 7С3С	1 18 С	65 17 18 4 2 3	105 26 28	СФ 5111	0,5 14 88	52 1	26 1																3
19	1,4 10С	1 8 С	30 8 8 2 1 3	ВР 5112	0,4 4 6	6																		поврежденность
20	9,9 6С4Б	1 14 С Б	60 14 14 3 2 3	59 14 12	ВВР 5121	0,5 10 99	59 2	40 2																10
																								УБОРКА ЗАХЛАМ УБОРКА СУХОСТ поврежденность

