

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор Департамента  
лесного комплекса Тюменской  
области

В.В. Артановский



Дата 29.09.2014

**Акт  
лесопатологического обследования № 28**

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	53	13	1,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,75 га.



# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,75 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 2014 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, %								29	30	31	32	Назначенные мероприятия					
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25					26	27	28	33	34	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм/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	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	
53	13	1,6	защит	зел. зоны		0,75	С	80	12	18	СФ	0,5	5	90		100												324	-	864	-	-	-	
							Б	65	12	12																								
Итого						0,75										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

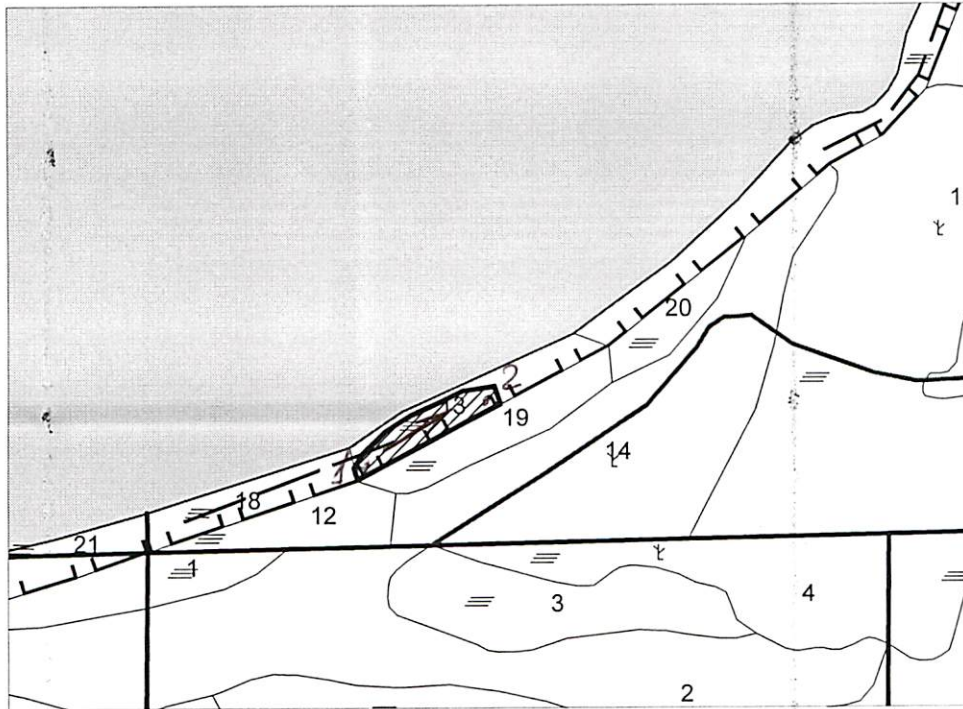


Абрис участка

М 1:10000

*Жаппаланское участковое лесничество  
Квартал 53 выдел 13 площадь 0,45 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°04'11" E65°57'03"		
2	N57°04'13" E65°57'12"		

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

## Тахталинское участковое лесничество

## Зеленые зоны

Квартал 53

№	Пло-щадь	Состав	Подпрост.	по: Я	Вы-	Зне-	Со-	мент	Со-	мент	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	на	выделе,	дес.	МЗ	Хозяйственные мероприятия		
:	:	ва:	рельеф,	особенн:	Р:	та	ле-	са	ст:	та	ег:	во:	во:	те	ТЛУ	а пл:	на	со:	ва	ва	рн:	(ста	дер.	общий:	лик-
:	:	ка	о	порослевом	У:	я-	са	ру-	ас:	ас:	т	та:	та:	та:	та:	сеуче:	га	выдел:	ляз-	ос:	ро-	ест.	воз.	вида	
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	11,6	10Б+С	1	12	Б	60	12	10	6	2	5	ТВ	0,6	6	70	3									
												5142													
												повреждение болезнями леса, БЕРЕЗА, средняя поврежденность, трутовик настоящий													
												класс пожар. опасности-4, тип леса варьирует													
												озу: берегозаш, почвозаш, уч. лесов, распол. вдоль водн. объе													
12	1,5	6Б4С	1	11	Б	55	11	10	6	2	5	СФ	0,6	6	9	4	1								
												60	11	16											
												класс пожар. опасности-4, тип леса варьирует													
13	1,6	7С3Б	1	12	С	80	12	18	4	2	5	СФ	0,5	9	14	10	1								
												65	12	12											
												подрост: 10С (5) 1,0 м, 0,5 тыс. шт/га, ВЛАГОНАДЕЖНЫЙ													
												класс пожар. опасности-4													
												озу: берегозаш, почвозаш, уч. лесов, распол. вдоль водн. объе													
14	9,0	ГАРИ	С								3	ЛШ													
												единичные деревья													
												10С													
												подрост: 40СЗВ3С (5) 2,0 м, 1,0 тыс. шт/га, ВЛАГОНАДЕЖНЫЙ													
												повреждение низовым пожаром, 06 г., СОСНА, сильная поврежденность													
												класс пожар. опасности-4													
												озу: СРЕДНЕПОДЗОЛИСТАЯ, СУПЕСЧАНАЯ, СУХАЯ, ЗАДЕРЖИВАНИЕ СРЕДНЕЕ													
15	23,1	ГАРИ	С								5	СФ													
												подрост: 50СЗВ2С (5) 2,0 м, 1,5 тыс. шт/га, ВЛАГОНАДЕЖНЫЙ													
												повреждение верховым пожаром, 06 г., СОСНА, сильная поврежденность													
												класс пожар. опасности-4													
												озу: СРЕДНЕПОДЗОЛИСТАЯ, СУПЕСЧАНАЯ, СВЕЖАЯ, ЗАДЕРЖИВАНИЕ СРЕДНЕЕ													
16	3,3	6С4С	1	18	С	90	19	30	5	2	3	ЛШ	0,5	14	46	28	1								
												65	17	22											
												класс пожар. опасности-3													
17	12,2	НЕФТЕПРОВОДЫ																							
												ширина 75,0 м, протяженность 1,7 км, чистая													
18	1,3	6Б4С	1	11	Б	55	11	10	6	2	5	СФ	0,6	6	8	5	1								
												60	11	16											
												класс пожар. опасности-4, тип леса варьирует													
												озу: берегозаш, почвозаш, уч. лесов, распол. вдоль водн. объе													

СОЗДАНИЕ Л/К  
РТК НМ 01 С  
УБОРКА ЗАХЛАМ  
РУБКА ЕД. ЛЕБЕСОЗДАНИЕ Л/К  
РТК НМ 01 С  
УБОРКА ЗАХЛАМ

УБОРКА СУХОСТ

КОПИЯ  
ВЕРНА