

УТВЕРЖДАЮ:
Директор Департамента
лесного комплекса Тюменской
области

В.В. Артановский



Дата 29.09.2017

**Акт
лесопатологического обследования № 34**

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	25	2	36,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

1,90

га.



1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,90 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.

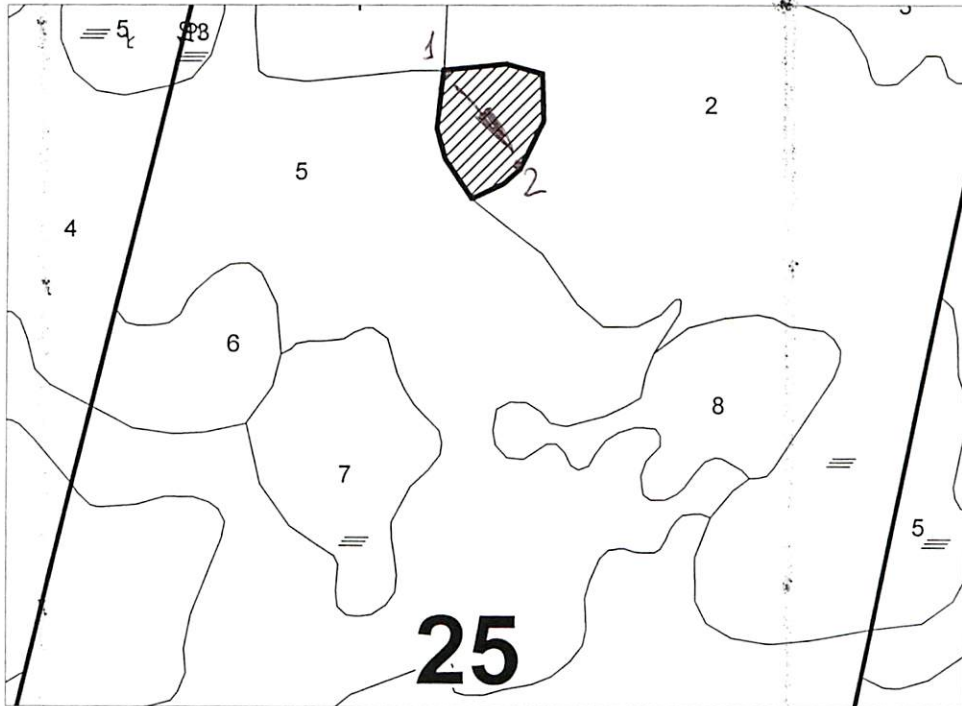
Подпись 

Абрис участка

*Паштинское участковое лесничество
квартал 25 выдел 2 площадь 1,9 га*

М 1:10000


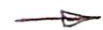
С



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°05'32" E66°08'35"		
2	N57°05'29" E66°08'40"		

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

№	Площадь	Состав	Подпрост.	по: Я	Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди-	Кл:	Гр:	Во:	Тип	Эксплуатационные леса									
														Полн:	Запас	Срораст.	Кл:	Запас	на	выделе,	лес. М3	ас	су-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	4,0	лесные культуры	1	3	С	11	3	4	1	1	2	МШЯГ	0,7	2	8	8							
		10С+Б				10						3+22											
		культуры, ВСПАШКА ПОУЧВ, ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,5*0,5 м, 6000 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																					
2	36,7	8С2Б	1	11	С	65	11	14	4	2	4	СФ	0,5	8	294	235	2	37					УБОРКА ЗАХЛАМ УБОРКА СУХОСТ
		повреждение низовым пожаром, 0,6 т., СОСНА, средняя поврежденность				60	10	10				5143											
		класс пожар. опасности-4																					
3	4,5	10С	1	19	С	105	19	28	6	4	4	СФ	0,6	18	81	81	1						СПЛОШНАЯ РУБК
		класс пожар. опасности-4										5143											
4	7	БОЛОТА																					
		БЕРХОВОЕ, ОСОКО-СФАГНОВОЕ, мощность торфа 0,5 м, зарастание 10% СОСНА																					
		класс пожар. опасности-5																					
5	37,8	10С	1	23	С	110	23	28	6	4	3	ШШ	0,5	18	680	680	1						СПЛОШНАЯ РУБК
		подпрост: 10С (20) 3,0 м, 3,0 тыс. шт/га, ВЛАГОНАДЕЖНЫЙ										5111											
		класс пожар. опасности-3																					
6	3,8	8С2Б	1	2	С	10	2	2	1	1	3	ШШ	0,4	1	2	2							
		единичные деревья										5111											
		10С				85	20	24															4
		состав и полнота неравномерные, возмозможна вырубка, класс пожар. опасности-1																					
7	5,9	5С5Б	1	10	Б	50	10	12	3	2	4	ТВ	0,7	10	59	30	2						
		класс пожар. опасности-4										5142											
8	5,2	БОЛОТА																					
		ПЕРЕХОДНОЕ, СФАГНОВОЕ, мощность торфа 0,5 м, зарастание 40% БЕРЕЗА																					
		класс пожар. опасности-5																					
9	76,3	10Б+Б	1	13	Б	45	13	12	5	2	4	ТВ	0,7	8	610	610	3						
		поллесок: ИВК РЕДКИЙ										5142											
		класс пожар. опасности-4																					

КОПИЯ
ВЕРНА