

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора Департамента
лесного комплекса Тюменской
области

Г.В. Громова

Дата

31.10.2017.

Акт

лесопатологического обследования № 115

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
Тюменское	Тюменское	17	20	5,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0,60

га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,60 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	
Тюменское	Тюменское		-	-

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 беглым средней интенсивности), характеризуется признаком: ожогом стволов (камбий не поврежден). Состояние древостоя - удовлетворительное.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Вяткин С.А.

Подпись



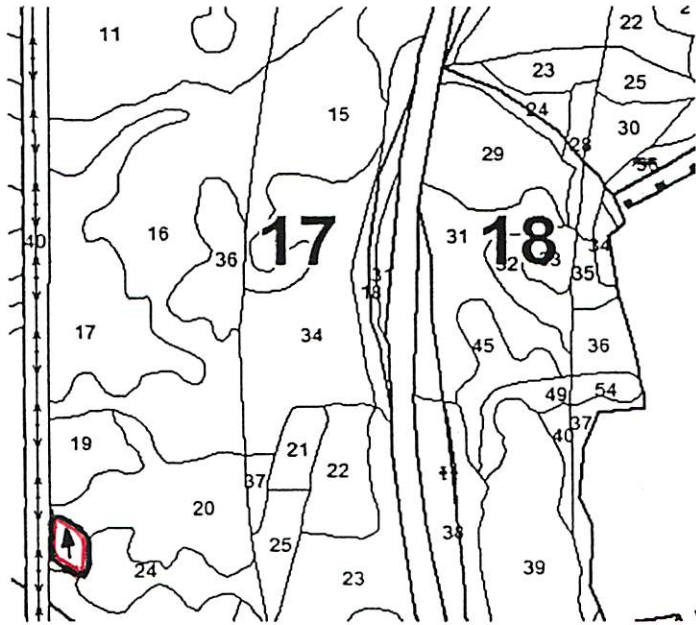
Абрис участка

Район
участковое лесничество
урочище/сельское поселение
квартал 17

Тюменский
Тюменское
Тюменское
выдел 20

площадь 0,6

М 1:10000



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

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N 57°02'58.4" E 065°29'43.09"		
2	N 57°03'04.9" E 065°29'43.1"		

Условные обозначения: участок лесопатологического обследования
 маршрутный ход

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Вяткин С.А.

Подпись

Дата составления документа 16.10.2017

Телефон 83040957074

лесное участковое лесничество		Лесопарки												Квартал 17										
№ по инв.	Состав, вид, класс	Возраст	Высота	Диаметр	Густота	Вид	Тип	Площадь	Запас	Сырость	Класс	Запас	Сырость	Класс	Вид	Тип	Площадь	Запас	Сырость	Класс				
9,1	4С2С4Б	1 23 С	75	23 28	4 2 1	МШЯГ	0,7	26	237	95	1	47	2	5122	95	1	47	2	5122	95	1	47	2	5122
класс пожар.опасности-3, состав и полнота неравномерные, насаждение разновозрастное																								
10,6	6С4С	1 23 С	70	23 26	4 2 1	МШЯГ	0,7	27	286	172	1	114	2	5122	172	1	114	2	5122	172	1	114	2	5122
класс пожар.опасности-2, насаждение разновозрастное, насаждение пройдено рубкой																								
5,6	10С+С	1 19 С	65	19 18	4 2 2	МШЯГ	0,9	26	146	146	1			5122	146	1			5122	146	1			5122
класс пожар.опасности-2																								
2,2	9С1Б	1 14 С	35	14 14	2 1 1	МШЯГ	0,8	16	35	31	1	4	2	5122	31	1	4	2	5122	31	1	4	2	5122
класс пожар.опасности-1, состав и полнота неравномерные																								
1,6	6С4С	1 24 С	105	26 38	6 4 2	МШЯГ	0,6	24	38	23	2	15	1	5122	23	2	15	1	5122	23	2	15	1	5122
подрост: 6С4Б (5) 1,5 м, 1,0 тыс.шт/га, БЛАГОУДАЖЕННЫЙ																								
класс пожар.опасности-3, насаждение разновозрастное, насаждение пройдено рубкой																								
5,1	4С4С2Б	1 24 С	105	25 38	6 4 2	МШЯГ	0,7	27	138	55	2	55	1	5122	55	2	55	1	5122	55	2	55	1	5122
подлесок: Р РЕДКИЙ																								
класс пожар.опасности-2, насаждение разновозрастное, состав и полнота неравномерные, насаждение пройдено рубкой																								
4,1	10С	1 20 С	55	20 22	3 2 1	МШЯГ	0,9	28	25	25	1			5122	25	1			5122	25	1			5122
повреждение низовыми пожарами, 06 г., СОСНА, слабая поврежденность																								
класс пожар.опасности-2																								
4,1	10С	1 26 С	110	26 36	6 4 2	МШЯГ	0,7	29	61	61	1			5122	61	1			5122	61	1			5122
повреждение низовыми пожарами, 06 г., СОСНА, слабая поврежденность																								
класс пожар.опасности-3																								
4,1	10С	1 27 С	110	27 38	6 4 2	МШЯГ	0,8	35	172	172	1			5122	172	1			5122	172	1			5122
подрост: 5Б5С (15) 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га, БЛАГОУДАЖЕННЫЙ																								
класс пожар.опасности-3																								
4,3	6Б2Б2С+С+Е	1 23 Б	75	23 26	8 4 2	РГ	0,7	20	46	28	2				28	2								

ПРОХОДН. 1 ОЧ. 20%

ПРОРЕЖИВ. 1 ОЧ 15%

ВЫБОР. РУБК 10%

ВЫБОРОЧ. РУБКА 15%

ПРОРЕЖИВ. 1 ОЧ 20%

ВЫБОР. РУБК. 15%

ВЫБОРОЧ. РУБКА 20%

ВЫБОРОЧ. РУБКА

