

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора Департамента
лесного комплекса Тюменской
области

Г.В. Громова

Дата

31.10.2017

Акт

лесопатологического обследования № 144

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	Московское сп	117	39	2,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0,60

га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,6 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 

Приложение 1.1.
к акту лесопатологического обследования
октябрь 2017 г.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Тюменская область
Тюменское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Тюменское
Тюменское

1 Номер квартала	2 Номер выдела	3 Площадь выдела, га	4 Целевое назначение лесов	5 Категория защитных лесов	6 Номер лесопатологического выдела	7 Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										17 Число деревьев на пробе, шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %													31 Причина ослабления, поврежденная	32 Подлежит рубке, %	33 вид	34 площадь, га	Назначенные мероприятия
							8 состав	9 порода	10 возраст, лет	11 средняя высота, м	12 средний диаметр, см	13 тип леса	14 полнота	15 бонитет	16 запас, км/га	18 без признаков ослабления		19 ослабленные	20 сильно ослабленные	21 усыхающие	22 свежий сухойстой	23 старый сухойстой	24 свежий ветровал	25 старый ветровал	26 свежий бурелом	27 старый бурелом	28 аварийные деревья	29 признаки поврежденная деревьев	30 доля поврежденных деревьев, %						
117	39	2,2	Защитный	Зеленые зоны	-	0,60	10С	С	75	23	32	РТ	0,7	1	260	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
																	95	5										324	854	-	-				
	Итого																95	5																	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "##"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО Вяткин С.А.

Дата составления документа

16.10.2017г.

Телефон

89044957074

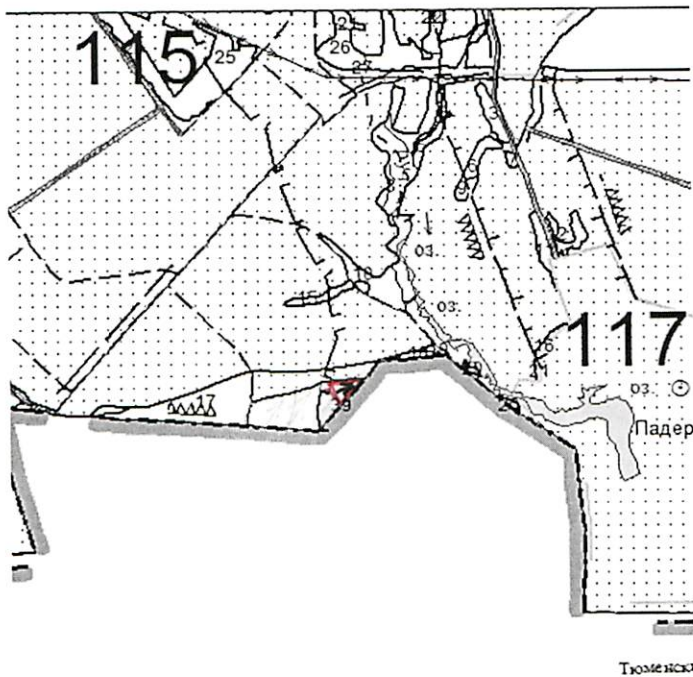
Абрис участка

Район
участковое лесничество
урочище/сельское поселение
квартал

Тюменский
Тюменское
Московское СП
выдел

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°04'58,8" E 065°25'02,6"		
2	N 57°05'04,5" E 065°25'04,6"		

Условные обозначения: участок лесопатологического обследования
 маршрутный ход

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Вяткин С.А.

Подпись

Дата составления документа 16. 10. 2017г.

Телефон 8904 495 7074

ЗЕЛЕННЫЕ ЗОНЫ

МОСКОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

№	Площадь	Состав	Подросст	по	Я	Высота	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Вид	Тип	Полный запас	Запас	на	выделе	лес	МЗ	Хозяйственные
19	1,1	7Б3С+С	1	21	Б	65	20	26	7	3	3	ОСЗЛ	0,6	15	2	1	1		
20	2,9	9С1Б	1	19	С	55	19	28	3	2	1	РТ	0,4	12	2	2			
21	2,1	10Б+С	1	21	Б	55	21	22	6	2	2	ОСЗЛ	0,6	15	3	3			
26	2,1	10С	1	24	С	85	24	44	5	3	2	РТ	0,6	23	5	5	1		
30	7,7	10С+С	1	23	С	65	23	32	4	2	1	МШЯГ	0,8	29	223	223	1		
33	3,5	7С2Б10С	1	19	С	50	18	18	3	2	1	РТ	0,6	18	63	44	13	6	
39	2,2	10С	1	23	С	75	23	32	4	2	1	РТ	0,7	26	57	57			

ПРОЙДЕН ПОЖАРОМ

класс пожарной опасности-4, состав неоднородный, пройден пожаром
 озу: УЧАСТКИ ЛЕСА вокруг СЕЛЬСКИХ НАСЕЛ. ПУНКТОВ

класс пожарной опасности-4, состав неоднородный, пройден пожаром
 озу: УЧАСТКИ ЛЕСА вокруг СЕЛЬСКИХ НАСЕЛ. ПУНКТОВ

класс пожарной опасности-4, состав и полнота неравномерные
 озу: УЧАСТКИ ЛЕСА вокруг СЕЛЬСКИХ НАСЕЛ. ПУНКТОВ

класс пожарной опасности-4, состав и полнота неравномерные
 озу: УЧАСТКИ ЛЕСА вокруг СЕЛЬСКИХ НАСЕЛ. ПУНКТОВ

класс пожарной опасности-4, состав и полнота неравномерные
 озу: УЧАСТКИ ЛЕСА вокруг СЕЛЬСКИХ НАСЕЛ. ПУНКТОВ

класс пожарной опасности-4, состав и полнота неравномерные
 озу: УЧАСТКИ ЛЕСА вокруг СЕЛЬСКИХ НАСЕЛ. ПУНКТОВ

класс пожарной опасности-4, состав и полнота неравномерные
 озу: УЧАСТКИ ЛЕСА вокруг СЕЛЬСКИХ НАСЕЛ. ПУНКТОВ

класс пожарной опасности-4, состав и полнота неравномерные
 озу: УЧАСТКИ ЛЕСА вокруг СЕЛЬСКИХ НАСЕЛ. ПУНКТОВ

класс пожарной опасности-4, состав и полнота неравномерные
 озу: УЧАСТКИ ЛЕСА вокруг СЕЛЬСКИХ НАСЕЛ. ПУНКТОВ

класс пожарной опасности-4, состав и полнота неравномерные
 озу: УЧАСТКИ ЛЕСА вокруг СЕЛЬСКИХ НАСЕЛ. ПУНКТОВ

класс пожарной опасности-4, состав и полнота неравномерные
 озу: УЧАСТКИ ЛЕСА вокруг СЕЛЬСКИХ НАСЕЛ. ПУНКТОВ

класс пожарной опасности-4, состав и полнота неравномерные
 озу: УЧАСТКИ ЛЕСА вокруг СЕЛЬСКИХ НАСЕЛ. ПУНКТОВ

класс пожарной опасности-4, состав и полнота неравномерные
 озу: УЧАСТКИ ЛЕСА вокруг СЕЛЬСКИХ НАСЕЛ. ПУНКТОВ

класс пожарной опасности-4, состав и полнота неравномерные
 озу: УЧАСТКИ ЛЕСА вокруг СЕЛЬСКИХ НАСЕЛ. ПУНКТОВ

класс пожарной опасности-4, состав и полнота неравномерные
 озу: УЧАСТКИ ЛЕСА вокруг СЕЛЬСКИХ НАСЕЛ. ПУНКТОВ

класс пожарной опасности-4, состав и полнота неравномерные
 озу: УЧАСТКИ ЛЕСА вокруг СЕЛЬСКИХ НАСЕЛ. ПУНКТОВ

класс пожарной опасности-4, состав и полнота неравномерные
 озу: УЧАСТКИ ЛЕСА вокруг СЕЛЬСКИХ НАСЕЛ. ПУНКТОВ

класс пожарной опасности-4, состав и полнота неравномерные
 озу: УЧАСТКИ ЛЕСА вокруг СЕЛЬСКИХ НАСЕЛ. ПУНКТОВ

класс пожарной опасности-4, состав и полнота неравномерные
 озу: УЧАСТКИ ЛЕСА вокруг СЕЛЬСКИХ НАСЕЛ. ПУНКТОВ

класс пожарной опасности-4, состав и полнота неравномерные
 озу: УЧАСТКИ ЛЕСА вокруг СЕЛЬСКИХ НАСЕЛ. ПУНКТОВ

класс пожарной опасности-4, состав и полнота неравномерные
 озу: УЧАСТКИ ЛЕСА вокруг СЕЛЬСКИХ НАСЕЛ. ПУНКТОВ

класс пожарной опасности-4, состав и полнота неравномерные
 озу: УЧАСТКИ ЛЕСА вокруг СЕЛЬСКИХ НАСЕЛ. ПУНКТОВ

класс пожарной опасности-4, состав и полнота неравномерные
 озу: УЧАСТКИ ЛЕСА вокруг СЕЛЬСКИХ НАСЕЛ. ПУНКТОВ

ПРОХОДН. 3 Оч.
15%

