

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора Департамента
лесного комплекса

Г.В. Громова

Дата

26.11.2017

**Акт
лесопатологического обследования № 149**

лесных насаждений _____ Тюменского _____ лесничества (лесопарка)
_____ Тюменской области _____ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тюменское	Тюменское	12	1	7,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ 1,56 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,56 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (~~не соответствует~~) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).
Причины несоответствия

на участке в 2016 году была проведена проходная рубка с выбираемым запасом 93 куб/га.

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,56 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Тюменское	Тюменское		1,56	ветровал, бурелом

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	1,56

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:

В ходе проведения обследования установлено, что насаждение на площади 1,56 га представлено ветровальными и буреломными деревьями. По состоянию насаждения рекомендуется провести сплошную санитарную рубку на площади 1,56 га, т.к. полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке будет ниже предельных величин для данной категории защитности лесов.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Вяткин С.А.

Подпись 

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	год проведения обследования	номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	категория защитных лесов	номер лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей		
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	плотность	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт	общая площадь, га
ТО	2011	12	1	7,8	защитные	лесопарк овые части зеленых зон	1	1,56	9С1Б+Ос	С, Б, Ос	65/60/60	23/22	22/20	РТ		1,0	1	370	1	1,56
Ф	2011	12	1	7,8	защитные	лесопарк овые части зеленых зон	1	1,56	9С1Б+Ос	С, Б, Ос	65/60/60	23/22	22/20	РТ		0,8	1,0	277	1	1,56

Примечание:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО Вяткин С.В.



Подпись

Приложение 1.1.

к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

декабрь
(месяц)

2017 г.

Субъект Российской Федерации Тюменская область
Участковое лесничество Тюменское
Лесничество (лесопарк) Тюменское
Урочище (лесная дача) Тюменское

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						
12	1	7,8	защитные	лесопарковые части зеленых зон	1	1,56	9С15 +Ос	С	65	23	22	РТ	0,8	1	277														205, 217	100 100	881, 882	100	ССР	1,56					
Итого									60 60	22 20																													

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются ***

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО Батман СВ

Подпись 

Дата составления документа 11.12.17

Телефон 8(3452) 42 0554

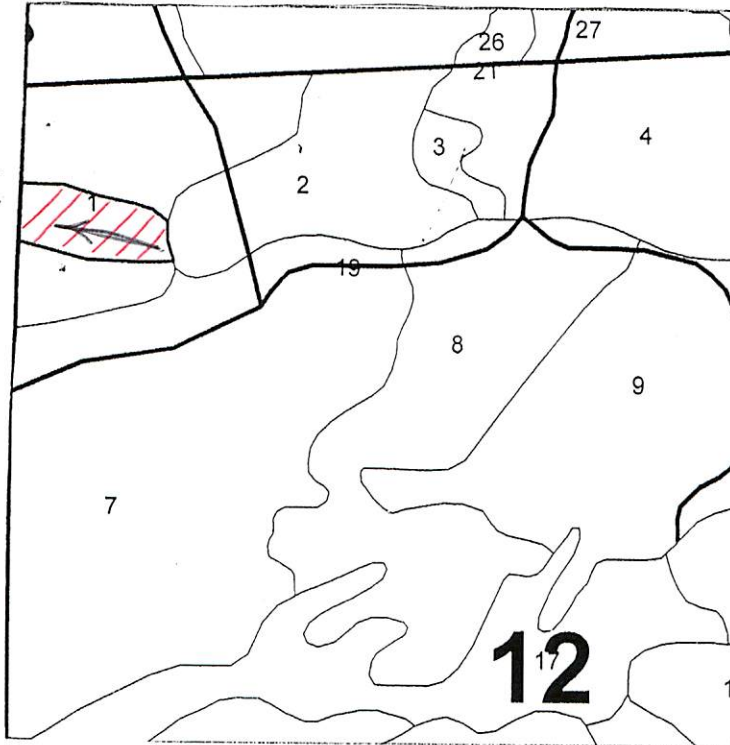
Абрис участка

Район
участковое лесничество
урочище/сельское поселение
квартал 12

Тюменский
Тюменское
Тюменское
выдел 1

площадь 1,56

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°03'42,0" E 065°24'02,4"		
2	N 57°03'44,5" E 065°23'53,7"		

Условные обозначения: участок лесопатологического обследования
 маршрутный ход

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Вяткин С.А.

Подпись

Дата составления документа 11.12.14

Телефон 8754521920554

Заключение № 253

о приемке выполненных работ по мероприятиям на обеспечение охраны, защиты и воспроизводства лесов, предусмотренных государственным заданием, утвержденным приказом департамента № 189 от 22.12.2015 года за декабрь 2016 г.

от « 26 » декабря 2016г.

Основание для приемки выполненных работ: приказ Департамента лесного комплекса Тюменской области от 10.02.2016 № 16 «Об утверждении порядка приемки выполненных работ по мероприятиям на обеспечение охраны, защиты и воспроизводства лесов, предусмотренных государственным заданием».

Для приемки представлены: уведомление о готовности выполненных работ к сдаче №196 от 19.12.2016, материалы отводов.

(документы, материалы, представленные к приемке)

Заключение по результатам приемки:

Наименование выполненной работы	Ед. изм.	Объем выполненной работы	Месторасположение выполненной работы (лесничество, участковое лесничество, урочище, СП, квартал, выдел, лесосека)	Качество работ (соответствие государственному заданию)
Проходная рубка	Га/м3	9,1/865	Тюменское лесничество, Тюменское участковое лесничество, Ур. Тюменское, кв. 3, выд. 23, лесосека 1	Качество работ удовлетворительное, соответствует государственному заданию.
	Га/м3	7,8/724	Тюменское лесничество, Тюменское участковое лесничество, Ур. Тюменское, кв. 12, выд. 1, лесосека 1	Качество работ удовлетворительное, соответствует государственному заданию.
Рубка прореживания	Га/м3	5,7/170	Тюменское лесничество, Тюменское участковое лесничество, Ур. Тюменское, кв. 82, выд. 25, лесосека 1	Качество работ удовлетворительное, соответствует государственному заданию.
	Га/м3	2,5/92	Тюменское лесничество, Тюменское участковое лесничество, Ур. Тюменское, кв. 80, выд. 6, лесосека 1	Качество работ удовлетворительное, соответствует государственному заданию.

Приложения:

(документы, обоснования, подтверждающие выполнение работ)

Вывод по результатам приемки выполненных работ: подлежит приемке

(подлежит приемке; подлежит приемке при устранении нарушений требований государственного задания, не препятствующих приемке выполненной работы, указываются выявленные нарушения и предложения об устранении выявленных нарушений, в том числе с указанием срока их устранения; не подлежит приемке)

Подписи лиц, осуществляющих приемку выполненных работ

Участковый лесничий

(должность)

(подпись)

**КОПИЯ
ВЕРНА**

Кашинцев А.П.
(ФИО)

Подписи лиц, осуществляющих сдачу выполненных работ

Начальник участка

(должность)

(подпись)

Андреев С.А.
(ФИО)

Тюменское участковое лесничество

Лесопарки

Квартал 12

№	Пло- щадь, га	Состав. Подрост, по: длесок покров, поч: ва, рельеф, особенн: ости выдела. Отмет: ка о порослевом происх. Наимен. кат. ег. незалес. земель: Хар. лесных культур Кадастров. оценка	Я: Вы- со- та ру- са- :	Эле- мент: ле- са :	Воз- ра- ст- :	Вы- со- та :	Ди- ам- ет- р :	Кл- с- ас- т :	Гр- па- ни- те- те- т :	Бо- ни- те- т :	Тип лес ТЛУ	Полн- ота :	Запас на га :	сыр- рост. в т.ч. по сос- таву :	Кл- с- ас- т :	Запас на выделе, дес. МЗ	ре- дин- дер. общий лик- вида :	Хозяйственные мероприятия					
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	7,8	9С1В+ОС	1	23 Б ОС	65 60 60	23 22 20	4	2	1	РТ 5123	1,0	37	289	260 29	1 2								ПРОХОДН.1 оч. 25%
		подлесок: Р ШП РЕДКИЙ класс пожар.опасности-2																					
2	5,9	10С	1	24 С	70	24 24	4	2	1	МШЯГ 5122	1,0	38	224	224	1								ПРОХОДН.1 оч. 25%
		подрост: 10Е (20) 2,0 м, 0,2 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: Р ШП РЕДКИЙ класс пожар.опасности-2																					
3	,9	10В+С	1	20 Б С	65 70	20 20	7	3	3	ОСЭЛ 5132	0,6	14	13	13	2								
		подрост: 10С (20) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: ИВК РЕДКИЙ класс пожар.опасности-4																					
4	9,9	10С	1	24 С	75	24 28	4	2	1	МШЯГ 5122	0,9	35	347	347	1								ПРОХОДН.1 оч. 20%
		подрост: 10Е (10) 1,0 м, 0,5 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: Р РЕДКИЙ класс пожар.опасности-2																					
5	8,7	8Б2ОС+С	1	21 Б ОС С	65 65 70	20 23 26	7	3	3	В 5121	0,6	15	131	105 26	2 3								
		подлесок: Р ИВК РЕДКИЙ повреждение болезнями леса, ОСИНА, сильная поврежденность, трутовик ложный класс пожар.опасности-4																					
6	7,4	10С	1	25 С	70	25 28	4	2	1	МШЯГ 5122	1,0	40	296	296	1								ПРОХОДН.1 оч. 25%
		подрост: 10Е (25) 3,0 м, 0,5 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: Р РЕДКИЙ класс пожар.опасности-2																					
7	22,2	10С+В	1	25 С Б	90 65	25 28	5	3	2	МШЯГ 5122	0,7	28	622	622	1								
		подлесок: Р ШП РЕДКИЙ насаждение пройдено рубкой, класс пожар.опасности-2																					
8	12,8	9С1В	1	24 С	70	24 24	4	2	1	МШЯГ	1,0	38	486	437	1								ПРОХОДН.1 оч. 25

КОПИЯ
ВЕРНА