

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора Департамента
лесного комплекса

Г.В. Громова

Дата

26.12.2014

**Акт
лесопатологического обследования № 148**

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	8	12,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ 2,63 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,63 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 95 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 2,63 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Тюменское	Тюменское		2,63	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	2,63

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 2,63 га представлено ветровальными и буреломными деревьями. По состоянию насаждения рекомендуется провести сплошную санитарную рубку на площади 2,63 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	8	12,8	защитные	лесопарк овые части зеленых зон	1	2,63	9С1Б	С, Б	70/65	24	24	24	МШЯГ		1,0	1	380	1	2,63
Ф	2011	12	8	12,8	защитные	лесопарк овые части зеленых зон	1	2,63	9С1Б	С, Б	70/65	23	22	22	МШЯГ		0,8	1,0	285	1	2,63

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО Баткин С.А.



Подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

декабрь
(месяц)

2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Тюменская область
Тюменское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Тюменское
Тюменское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %								Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия							
							состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, хбм/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал					свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
12	8	12,8	защитные	лесопарковые части зеленых зон	1	2,63	9С1Б	С	70	24	24	МШЯГ	0,8	1	285																					
								Б	65	23	22																									
Итого																							40		60											

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются ""

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО Вяткин С.А.

Подпись (подпись)

Дата составления документа 11.12.2017

Телефон 8(3452)420854

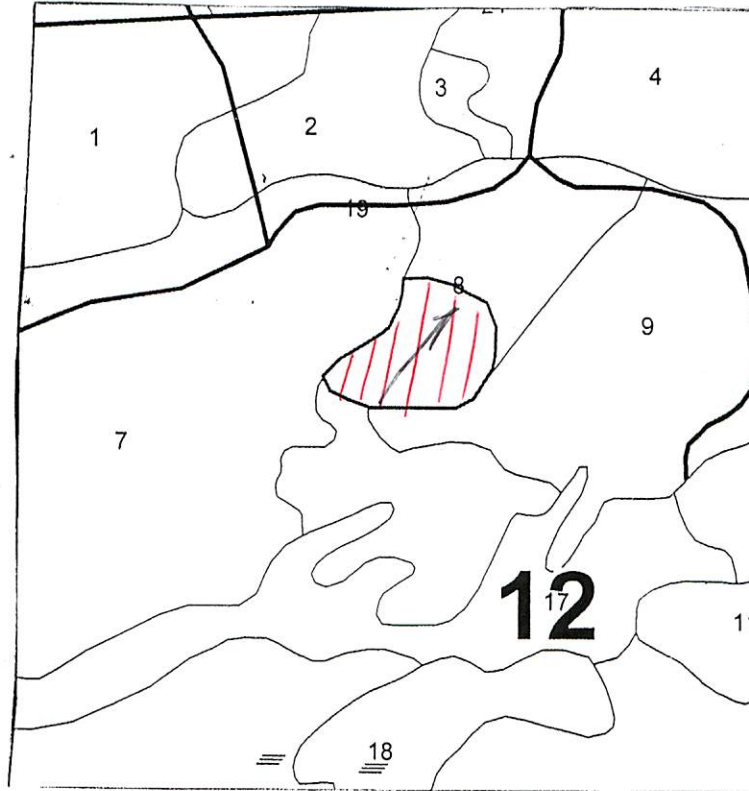
Абрис участка

Район
участковое лесничество
урочище/сельское поселение
квартал 12

Тюменский
Тюменское
Тюменское
выдел 8

площадь 2,63

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°03'34,0" E 065°24'23,8"		
2	N 57°03'37,9" E 065°24'23,4"		

Условные обозначения: участок лесопатологического обследования
 маршрутный ход

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Вяткин С.А.

Подпись

Дата составления документа 11.10.14

Телефон 8(3452) 420554

подпись _____ Ф.И.О _____
 Дата: _____ 2015 года
DATE MONTH YEAR

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Вид рубки: Проходная рубка
 Лесничество: Тюменское (ур. Тюменское)
 квартал: 12 / 8 площадь: 12,8 га.
 Группа лесов: _____
 Тип леса: МШЯГ делянка: 5 защитные: _____

1. Группа очередности проведения рубки _____
2. Количество пробных площадей _____ их размеры в м _____
3. Характеристика насаждения: исходная (по рубкам), проектируемая (после рубки) _____

выдел	площадь	состав		возраст		диаметр		высота		Средний Запас м3/га		Сомкнутость полога (полнота) средняя		подрост, состав возраста, высота, к-во, тыс.га	
		и	п	и	п	и	п	и	п	и	п	и	п	и	п
8	12,8	9С	9С	70	70	24	24	24	24	380	285	1	0,8		
		1Б	1Б	65	65	22	22	23	23						

4. Характеристика деревьев (для молодняков обязательно по высоте).
 Лучшие: _____ сосна с прямым стволом и нормально развитой кроной

Вспомогательные: _____ береза
 Нежелательные: _____ фауны, мешающие росту основной породы

5. Время проведения рубок: _____ 2016 года.
 6. Интенсивность рубки: _____ 25 _____ 95 м³/га
 6.1 Объем вырубаемой массы по породам (на 1га) технологических коридоров: _____ м³ С-80;Б-15 м³, в т.ч. при прокладке с указанием вида

7. Технология ухода трелюемой древесины: _____ безопасная
 Ширина пазов: _____
 Ширина технологических коридоров: _____
 Количество погрузочных пунктов: _____ 2 _____, их размер: _____ 30x50 м.

8. Планируемые затраты на проведение рубок ухода: _____ руб. га
 9. Сортиментный состав вырубаемой части древостоя: _____
 10. Ожидаемый доход от реализации заготовленной древесины: _____ руб. га
 11. Прибыль на 1 га участка леса, пройденного уходом: _____ руб. га

Проект составил:
 лесничий _____ Тюменского участкового лесничества
наименование лесничества
 _____ В.А.Петрушин
 подпись _____ Ф.И.О _____



Заключение № 235

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 октябрь 2016 г.

от « 31 » октября 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 № 178 от 28.10.2016, материалы отвода.

(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	12,8	Тюменское лесничество, Тюменское участковое лесничество, Урочище Тюменское, кв. 12, выд. 8, лесосека 5	Качество работ удовлетворительное, соответствует государственному заданию.
	кбм	1216		

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)

Комольцев А.Г.
(ФИО)

Подписи лиц, осуществляющих сдачу выполненных работ

Начальник участка
(должность)

(подпись)

Вяткин С.А.
(ФИО)

КОПИЯ
ВЕРНА

Тюменское участковое лесничество

Лесопарки

Квартал 12

№	Пло-щадь, га	Состав, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастров. оценка	Подрост, покров, почва, особенн. Р: та	Я: со-та	Вы-со-	Эле-мент	Воз-ра	Вы-со-	Ди-ам:	Кл:ас:	Гр:уп:	Бо-ни:	Тип леса	Полнота	Запас леса, дес. МЗ	сырораств. в т.ч. по сос-таву: (ста-ти)	Кл:ас:	Запас на выделе, дес. МЗ	ре-дин	еди-нич-ные дер-евост-ан	захламлен. 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	С	65	23	22	4	2	1	РТ	1,0	37	289	260	1						ПРОХОДН. 1 оч. 25%
		подлесок: Р ШП РЕДКИЙ			Б	60	22	20				5123				29	2						
		класс пожар. опасности-2			ОС	60																	
2	5,9	10С	1	24	С	70	24	24	4	2	1	МШЯГ	1,0	38	224	224	1						ПРОХОДН. 1 оч. 25%
		подрост: 10Е (20) 2,0 м, 0,2 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ										5122											
		подлесок: Р ШП РЕДКИЙ																					
		класс пожар. опасности-2																					
3	,9	10В+С	1	20	Б	65	20	20	7	3	3	ОСЗЛ	0,6	14	13	13	2						
		подрост: 10С (20) 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ			С	70						5132											
		подлесок: ИВК РЕДКИЙ																					
		класс пожар. опасности-4																					
4	9,9	10С	1	24	С	75	24	28	4	2	1	МШЯГ	0,9	35	347	347	1						ПРОХОДН. 1 оч. 20%
		подрост: 10Е (10) 1,0 м, 0,5 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ										5122											
		подлесок: Р РЕДКИЙ																					
		класс пожар. опасности-2																					
5	8,7	8Б2ОС+С	1	21	Б	65	20	20	7	3	3	В	0,6	15	131	105	2						
		подлесок: Р ИВК РЕДКИЙ			ОС	65	23	26				5121				26	3						
		повреждение болезнями леса, ОСИНА, сильная поврежденность, трутовик ложный			С	70																	
		класс пожар. опасности-4																					
6	7,4	10С	1	25	С	70	25	28	4	2	1	МШЯГ	1,0	40	296	296	1						ПРОХОДН. 1 оч. 25%
		подрост: 10Е (25) 3,0 м, 0,5 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ										5122											
		подлесок: Р РЕДКИЙ																					
		класс пожар. опасности-2																					
7	22,2	10С+В	1	25	С	90	25	28	5	3	2	МШЯГ	0,7	28	622	622	1						
		подлесок: Р ШП РЕДКИЙ			Б	65						5122											
		насаждение пройдено рубкой, класс пожар. опасности-2																					
8	12,8	9С1Б	1	24	С	70	24	24	4	2	1	МШЯГ	1,0	38	486	437	1						ПРОХОДН. 1 оч. 25%

КОПИЯ
ВЕРНА

КОПИЯ
ВЕРНА