

УТВЕРЖДАЮ:
Директор Департамента
лесного комплекса Тюменской
области

В.В. Артановский

Дата

18.10.14.

**Акт
лесопатологического обследования № 31**

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	93	35	3,6

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 0,6 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Тюменское	Тюменское		0,6	822,300

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	0,6
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:

в кв 93 выд 35 на площади 0,6 га, Тюменского лесничества рекомендуется провести сплошную санитарную рубку так как 83% древостоя пострадали в результате бурелома и ветровала, а оставшиеся 17% древостоя имеют полноту 0,2, что является ниже минимальной допустимой значения полноты, до которых рекомендуется выборочные санитарные рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Моргенко А.И.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Октябрь
(месяц)

2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Тюменская область

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Тюменское
Тюменское

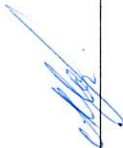
1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика										Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Назначенные мероприятия							
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
93	35	3,6	защ	зел.зона	2	0,6	состав	с	75	24	24	мшяг	1	1	380	100	12,0	ослабленные	без признаков ослабления	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	218,610, 206	83	821,822,300	88	ср	0,6

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются ""

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО Шереметьев А.Н.

Подпись



Дата составления документа 03.10.17

Телефон

89829833775

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации Тюменская область
Лесничество (лесопарк) Тюменское . Квартал 93 . Выдел 35
Площадь 0,6 га,

Номер очага вредных организмов: _____ . Размер пробной площади _____ га.

Таксационная характеристика:

тип леса мшиг ; состав 8с2с+б ; возраст 75 ; Бонитет 1 ;
полнота 1 ; запас на га 380 ; возобновление _____

Время и причины ослабления насаждения: воздействие сильных прошлых лет повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев. Воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние на лесном участке насаждения потеряли свои биологические функции в результате бурелома, ветровала . Рекомендуется провести сплошную санитарную рубку.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Марченко А.И.

Подпись 

Дата составления документа 03.10.14

Телефон 89829833775

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Период: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. полезная рубка, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	5	7	8	10	11	13	14	15	17	18	19	21	22	23	24	25
8																	0	
12																	0	
16	3																3	0,0
20	4										7		10				21	81,0
24	8										10		12				30	73,0
28	2										8		22				32	93,0
32											9		5				14	100,0
36 и более																	0	
итого:	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	34,0		49,0				100,0	
Итого, %	17,0										34,0		49,0					83,0
куб.м	7										22		30,0				59	
куб.м %	12,0										37,0		51,0					88,0

Примечание : НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка

М 1:10000

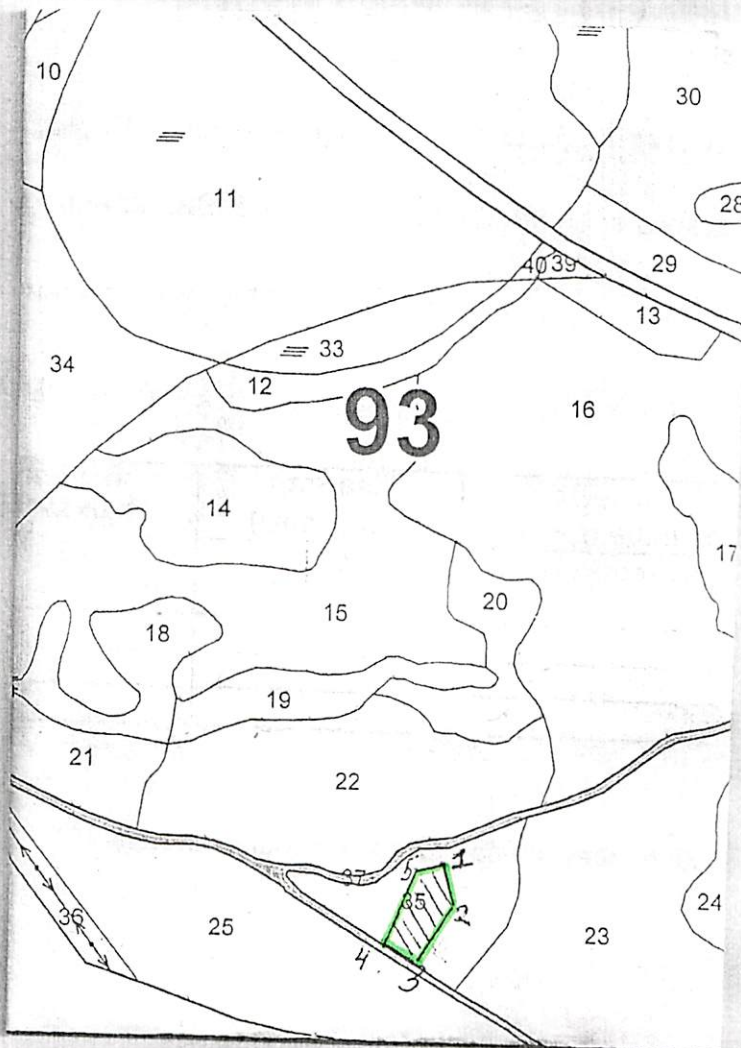
Район: Тюменский

Лесничество Тюменское

С

Участковое лесничество Тюменское (урочище Тюменское)


Квартал 93 выдел 35 площадь 0,6 га.



Ю


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

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	№56°56'41,4" Е 056°30'03,4"	ЮВ 20°	60
2-3	№56°56'39,7" Е 065°30'04,4"	ЮЗ 30°	80
3-4	№56°56'37,2" Е 065°30'01,2"	СЗ 60°	50
4-5	№56°56'38,0" Е 065°29'58,6"	СВ 20°	100
5-1	№56°56'14,3" Е 065°30'01,4"	СВ 46,8°	29,4

Условные обозначения:  участок лесопатологического обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Марченко А.Н.

Подпись 

Дата составления документа

03.10.14

Телефон

89829833775

