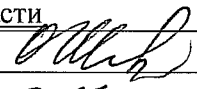


УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель начальника
Главного управления лесного хозяй-
ства Омской области

Шарапова О.Н. 

Дата 27.11.2014

Акт
лесопатологического обследования № 145

лесных насаждений Тарского лесничества (лесопарка)
Омская область
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тарское	б/к им. Жданова	30	9	5,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,8 га.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Тарское	Бывший колхоз им. Жданово	30	9	5,8	ССР	5,8	Б Ос	661	2018

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

Естественное возобновление

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
Наблюдение за лесопатологическим состоянием смежных насаждений

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2014 ;

812 - Переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов
основная причина повреждения древесины венно-климатических факторов

Дата проведения обследований 15.08.17.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность САУ « Тарский лесхоз » инженер по ЛСР

Ф.И.О. Ширяев В.В Подпись 

* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубкуВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации _____ Омская область _____.

Лесничество (лесопарк) _____ Тарское _____ . Квартал 30 . Выдел 9 _____.Площадь 5,8 га, _____.Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 0,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТ ; состав 6Б4Ос ; возраст 55 ; бонитет 3 ;полнота 0,5 ; запас на га 114 ; возобновление естественное _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Неблагоприятные погодные условия и почвенно-климатические факторы - Переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов в 2015-2016 гг.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Санитарное состояние насаждение - погибшее.Насаждение погибло в результате переувлажнения почвы под воздействием почвенно-климатических факторов в 2015-2016 годахТребуется сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность _____ САУ "Тарский лесхоз" инженер по ЛСР _____

Ф.И.О. _____ Ширяев В.В. _____ Подпись _____

Дата составления документа 20.11.2017 . Телефон 8(38171)2-26-76

Оборотная сторона

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина

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 том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12				2		3											5	100
16				1		9		4									14	100
20						7		3									10	100
24						5		3									8	100
28						9		3									12	100
32				1		7											8	100
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
Итого, %				7		70		23									100	100

Порода: Береза

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 том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12				1		16		2									19	100
16				2		18		6									26	100
20				1		11		4									16	100
24				2		24		10									36	100
28						2											2	100
32						2											2	100
36						2											2	100
40						2											2	100
44																		
48																		
52																		
56																		
Итого, %				6		73		21									100	100

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	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 местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1981	30	9	6	эксплуат.		9		6Б4Ос	Б Ос	60	18	20	РТ		0,5	3	100		
Ф	2017	30	9	5,8	эксплуат.		9	5,8	6Б4Ос	Б Ос	55	18	20	РТ		0,5	3	114	1	0,5

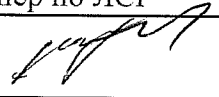
Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

По лесохозяйственному регламенту Омской области все леса отнесены к западно-сибирскому южно-таежному равнинному району Таежной лесорастительной зоны

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность САУ "Тарский лесхоз" инженер по ЛСРФ.И.О. Ширяев В.ВПодпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 20 17 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Омская область . Лесничество (лесопарк) Тарское .
Участковое лесничество Тарское . Урочище (лесная дача) бывший колхоз им.Жданова .

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Назначенные мероприятия						
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
30	9	5,8	эксплуат.	9	5,8	6Б4Ос	Б Ос	55*	18	20	РТ	0,5	3	114*	162				3	77	20									114	100	812	100	ССР	5,8

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность САУ " Тарский лесхоз " инженер по ЛСР

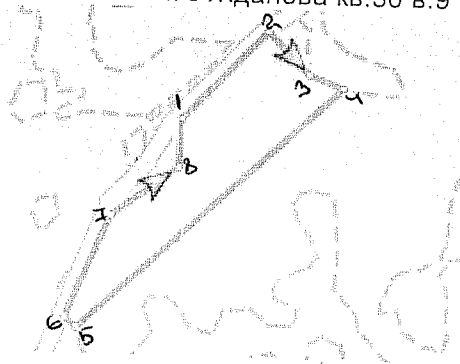
Ф.И.О. Ширяев В.В Подпись 

Дата составления документа 20.11.2017 . Телефон 8(38171)2-26-76

Абрис участка


М 1:10000

к-з Жданова кв.30 в.9




N выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Номера точек	Координаты		Азимуты линий(истина)	Длина, м	
0-1	N57 00.872 E74 36.752				
1-2	N57 00.945 E74 36.877		43		
2-3	N57 00.910 E74 36.939		136	185	
3-4	N57 00.900 E74 36.990		111	90	
4-5	N57 00.700 E74 36.604		226	55	
5-6	N57 00.708 E74 36.586		310	538	
6-7	N57 00.792 E74 36.651		23	23	
7-8	N57 00.832 E74 36.749		53	169	
8-1	N57 00.872 E74 36.752		2	125	
				74	

Условные обозначения:

границы участка - 

номера точек - 1,2

пробная площадь - 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Александров, А.

Подпись



Дата составления документа

20.11.2017

Телефон

8381712-26-46