

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель начальника
Главного управления лесного хозяй-
ства Омской области

Шарапова О.Н. 

Дата 20.12.2014 г.

Акт
лесопатологического обследования № 179

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 ОПХ им.Фрунзе	10	1	60

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 60 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Отсутствуют материалы лесоустройства.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

812 - Переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

В том числе:

Ослабленных _____ % (причины назначения) _____

Сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

Усыхающих 11 % (причины назначения) _____

812 / переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов

Свежего сухостоя 74 % (причины назначения) _____

812 / переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов

Свежего ветровала _____ % (причины назначения) _____

Свежего бурелома _____ % (причины назначения) _____

Старого ветровала _____ % (причины назначения) _____

Старого бурелома _____ % (причины назначения) _____

Старого сухостоя 15 % (причины назначения) _____

812 / переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов

Аварийных _____ % (причины назначения) _____

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 ОПХ им.Фрунзе	10	1	60	ССР	60	Б	8880	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 15.09.2017 .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность САУ «Тарский лесхоз» Мастер на лесосеке

Ф.И.О. Насевич Г.И Подпись 

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

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубкуВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1Субъект Российской Федерации Омская областьЛесничество (лесопарк) Тарское. Квартал 10. Выдел 1Площадь 60 га, _____.Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 0,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса Ос ; состав 10Б ; возраст 45 ; бонитет 3 ;полнота 0,6 ; запас на га 148 ; 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" Мастет на лесосекеФ.И.О. Насевич Г.И Подпись Дата составления документа 11.12.17 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																		
16						2											2	100
20						4		2									6	100
24						3		2									5	100
28						2		1									3	100
32						3		1									4	100
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
Итого, %						70		30									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						10		9									19	100
16				5		21		20									46	100
20				7		20		11									38	100
24				3		19		12									34	100
28						10		4									14	100
32						1											1	100
36						2											2	100
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
Итого, %				10		54		36									100	100

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

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

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

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			
10	1	60	эксплуат.	1	60	10Б	Б	45	15	12	Ос	0,6	3	148	319				11	74	15										114	100	812	100	ССР	60

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность _____ САУ " Тарский лесхоз " мастер на лесосеке _____

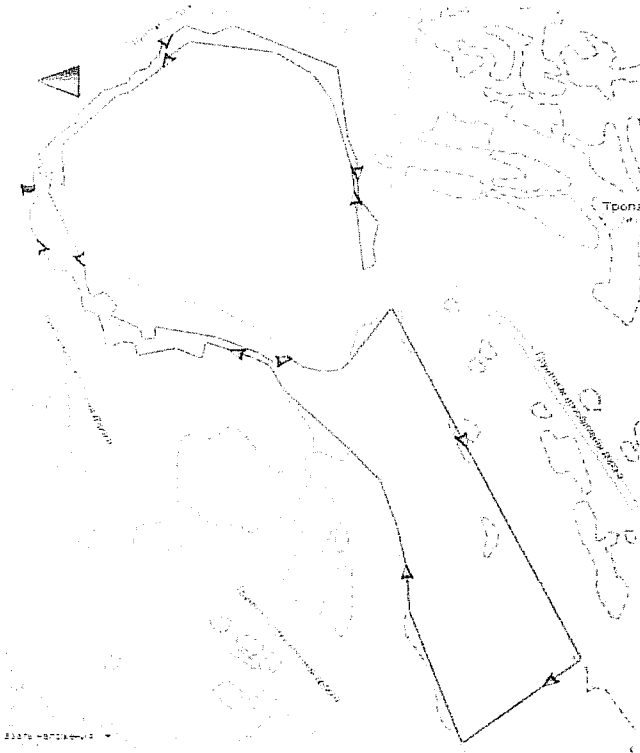
Ф.И.О. _____ Насевич Г.И. _____ Подпись _____

Дата составления документа _____ 11.12.2017г. _____ Телефон _____ 8(38171)2-26-76 _____

Приложение 3 к акту лесопатологического обследования
Абрис участка

Тарское участковое лесничество урочище бывший ОПХ им. Фрунзе кв. 10 в. 0

М: 1:15000



№ точки	Координаты	Азимуты линий	Длина, м
1 - 2	N56° 47.386' E74° 27.793'	83.4° истина	339 м
2 - 3	N56° 47.407' E74° 28.125'	74.6° истина	226 м
3 - 4	N56° 47.439' E74° 28.339'	56.6° истина	104 м
4 - 5	N56° 47.470' E74° 28.424'	32.8° истина	132 м
5 - 6	N56° 47.530' E74° 28.495'	7.4° истина	254 м
6 - 7	N56° 47.665' E74° 28.527'	319.8° истина	79 м
7 - 8	N56° 47.698' E74° 28.477'	294.6° истина	36 м
8 - 9	N56° 47.706' E74° 28.445'	319.0° истина	127 м
9 - 10	N56° 47.758' E74° 28.362'	343.0° истина	41 м
10 - 11	N56° 47.779' E74° 28.351'	314.1° истина	233 м
11 - 12	N56° 47.866' E74° 28.186'	263.8° истина	138 м
12 - 13	N56° 47.858' E74° 28.051'	47.1° истина	53 м
13 - 14	N56° 47.877' E74° 28.089'	287.4° истина	50 м

Условные обозначения:

- граница участка -
- ▲ вершины точек - 1,2
- профиль привязки -

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Колесников П.И.

Подпись

Колес

Дата составления документа

23.02.17

Телефон

8-581-71-2-26-76

