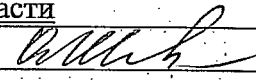


УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель начальника  
Главного управления лесного хозяй-  
ства Омской области

Шарапова О.Н. 

Дата 20.10.2017 г.

**Акт**

**лесопатологического обследования № 171**

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

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесниче- ство	Урочище (дача)	Квартал (кварта- лы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тарское	б/с 50 лет Октября	29	4	68

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 68 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения (не соответствует) таксационному описанию. Причины несоответствия: Давность материалов лесоустройства 1980г.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

868 – Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности

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
868	Б, Ос			Более 3/4	100	Более 3/4	100

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 4 % (причины назначения)  
 Свежего сухостоя 90 % (причины назначения)  
 Свежего ветровала \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 Свежего бурелома \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 Старого ветровала \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 Старого бурелома \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 Старого сухостоя 6 % (причины назначения)  
 Аварийных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)

868 / устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности

868 / устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности

868 / устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности

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 совхоз 50 лет Октября	29	4	68	ССР	68	Б, Ос	10800	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 ;

основная причина повреждения древесины 868 / устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности

Дата проведения обследований 15.09.2017 .

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 рубку**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1Субъект Российской Федерации Омская областьЛесничество (лесопарк) Тарское . Квартал 29 . Выдел 4 .Площадь 68 га,          .Номер очага вредных организмов          . Размер пробной площади 0,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТ ; состав 8Б2Ос ; возраст 55 ; бонитет 2 ;полнота 0,6 ; запас на га          ; возобновление естественное .

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Неблагоприятные погодные условия и почвенно-климатические факторы - Устойчивый  
низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности 2013г.

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 устойчивого низового пожара 4-10 летней давности высокой  
интенсивности в 2013г.Требуется сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность САУ "Тарский лесхоз" инженер по ЛСРФ.И.О. Ширяев В.В 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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
12						1											1	100
16				1		8											9	100
20						8		2									10	100
24				1		9											10	100
28						7		2									9	100
32						6		1									7	100
36						2											2	100
40						1											1	100
44																		
48																		
52																		
56																		
Итого, %				4		86		10									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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
12						2		1									3	100
16				2		10		1									13	100
20				2		22		2									26	100
24						50		1									51	100
28						20											20	100
32				1		6											7	100
36						2		1									3	100
40						2											2	100
44																		
48																		
52																		
56																		
Итого, %				4		91		5									100	100

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

Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования

**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Источник данных	Год проведения лесопроизводства	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	фонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	1980	29	4	68	эксплуат.		4	68	8Б2Ос	Б Ос	45	17	20	РТ				0,6	2	110			
Ф	2017	29	4	68	эксплуат.		4	68	8Б2Ос	Б Ос	55	18	20	РТ				0,6	2	160	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 ЛСР

Ф.И.О.

Ширяев В.В

Подпись



**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 совхоз 50 лет Октября \_\_\_\_\_

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				
29	4	68	эксплуат.		4	68	8Б2Ос	Б Ос	55*	18*	20	РТ	0,6	2	160*	174				4	90	6										316	100	868	100	ССР	68

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 \_\_\_\_\_ 11.12.2017г. \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_ 8(38171)2-26-76 \_\_\_\_\_







## 4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Гарское	29	4	68	8Б2Ос	45	2	0,6	7480
Итого			68					

## 5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Гарское	29	4	68	8Б2Ос	55	2	0,6	10800
Итого			68					

6. Участок \_\_\_\_\_ не имеет \_\_\_\_\_ особо защитное значение, выражающееся в следующем:  
(имеет или не имеет)

7. Лесохозяйственные особенности участка \_\_\_\_\_

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения \_\_\_\_\_

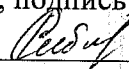
Лица, проводившие обследование:

В.В Ширяев 

(Ф.И.О., подпись)

Г.И Насевич 

(Ф.И.О., подпись)

Е.А Рябикова 

(Ф.И.О., подпись)