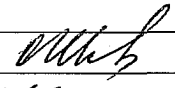


УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель начальника Глав-  
ного управления лесного хозяйства  
Омской области

Шарапова О.Н. 

Дата 27.11.2012

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 135**

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 50 Лет Октября	63	36	4,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,5 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения (не соответствует) таксационному описанию. Причины несоответствия: Отсутствие материалов 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 \_\_\_\_\_ % (причины назначения)

Свежего сухостоя \_\_\_\_\_ % (причины назначения)

Свежего ветровала \_\_\_\_\_ % (причины назначения)

Свежего бурелома \_\_\_\_\_ % (причины назначения)

Старого ветровала 58 % (причины назначения)

Старого бурелома \_\_\_\_\_ % (причины назначения)

Старого сухостоя \_\_\_\_\_ % (причины назначения)

Аварийных 42 % (причины назначения)

812 / переувлажнение почвы под воздействием почвенно- климатических факторов

812 / переувлажнение почвы под воздействием почвенно- климатических факторов

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	б/к 50 лет Октября	63	36	4,5	УЗ	4,5	Б	250	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 ветровала 2014 ;

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

Дата проведения обследований 15.09.2017г.

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 63. Выдел 36Площадь 4,5 га, \_\_\_\_\_.Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ . Размер пробной площади 0,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ОС; состав 10Б; возраст 50; бонитет 3;полнота 0,2; запас на га 50; возобновление естественное.

Время и причина ослабления лесного насаждения: \_\_\_\_\_

Неблагоприятные погодные условия и почвенно-климатические факторы - Переувлажнение почвы под воздействием почвенно-климатических факторов в 2015-2017 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 2015-2017 годахТребуется уборка захломленности.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность САУ "Тарский лесхоз" инженер по ЛСРФ.И.О. Ширяев В.В Подпись Дата составления документа 20.11.2017 г. 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																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
Итого, %																	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											4			3			7	100
16											6			2			8	100
20														10			10	100
24											9			4			13	100
28											11			3			14	100
32											4			4			8	100
36														2			2	100
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
Итого, %											55			45			100	100

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

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

ТО	Ф	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	общая площадь, га
											состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		
-	2017	-	-	63	36	5	эксплуат.	-	36	4,5	10Б	Б	50	16	18	ОС	-	0,2	3	50	1	0,5

Примечание:

ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

По лесохозяйственному регламенту Омской области все леса отнесены к запально-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**

**Октябрь 2017 г.**  
(месяц)

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Омская область  
Тарское

Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

Тарское  
б/к 50 лет Октября

1	Номер квартала																						
2	Номер выдела																						
3	Площадь выдела, га																						
4	Целевое назначение лесов																						
5	эксплуат.																						
6	Категория защитных лесов																						
7	Номер лесопатологического выдела																						
8	Площадь лесопатологического выдела, га																						
9	состав																						
10	порода																						
11	возраст																						
12	средняя высота, м																						
13	средний диаметр, см																						
14	тип леса																						
15	полнота																						
16	бонитет																						
17	запас, куб. м/га																						
18	Число деревьев на пробе, шт.																						
19	без признаков ослабления																						
20	ослабленные																						
21	сильно ослабленные																						
22	усыхающие																						
23	свежий сухостой																						
24	старый сухостой																						
25	свежий ветровал																						
26	старый ветровал																						
27	свежий бурелом																						
28	старый бурелом																						
29	аварийные деревья																						
30	Признаки повреждения деревьев																						
31	Доля поврежденных деревьев, %																						
32	Причина ослабления, повреждения																						
33	Подлежит рубке, %																						
34	вид																						
35	площадь, га																						

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «\*».  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

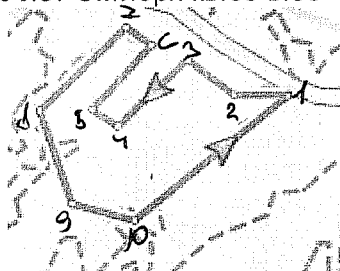
Должность \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_  
САУ "Тарский лесхоз" инженер по ЛСР  
Ширяев В.В.

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

Абрис участка

М 1:10000

к-з 50 лет Октября кв.63 в.36 5 га.



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
36	1	100	50		0,5

Номера точек	Координаты	Азимуты линий(истина)	Длина, м
1	N56 49.509 E74 11.868		
1-2	N56 49.509 E74 11.789	270.0°	81
2-3	N56 49.538 E74 11.720	306.0°	88
3-4	N56 49.483 E74 11.617	226.0°	146
4-5	N56 49.497 E74 11.579	303.0°	46
5-6	N56 49.550 E74 11.667	42.0°	133
6-7	N56 49.565 E74 11.629	305.0°	47
7-8	N56 49.496 E74 11.501	225.0°	182
8-9	N56 49.419 E74 11.550	161.0°	151
9-10	N56 49.406 E74 11.642	105.0°	97
10-1	N56 49.509 E74 11.868	50.0°	298

Условные обозначения:

границы участка -

номера точек -1,2

пробная площадь -

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Александр В. В. Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 10.10.12 Телефон 8-381-21-2-26-26