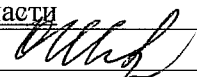


УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель начальника  
Главного управления лесного хозяй-  
ства Омской области

Шарапова О.Н. 

Дата 27.11.2012

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 139**

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

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартала)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Тарское	Пригородно-Тарское	5	23,24	6,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,7 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения (не соответствует) таксационному описанию. Причины несоответствия: Давность материалов лесоустройства 2005г.

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:

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 92 % (причины назначения)

Свежего сухостоя 6 % (причины назначения)

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

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

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

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

Старого сухостоя 2 % (причины назначения)

Аварийных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)

812 / переувлажнение почвы под воздействием почвенно- климатических факторов

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	П-Тарское	5	23,24	6,7	ССР	6,7	Б	670	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

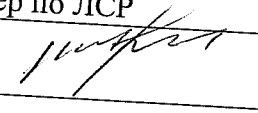
Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2014 ;

основная причина повреждения древесины 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 5. Выдел 23,24Площадь 6,7 га, \_\_\_\_\_.Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ . Размер пробной площади 0,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ОТ; состав 10Б; возраст 75; бонитет 4;полнота 0,7; запас на га 100; 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 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 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				37		1		2									40	100	
16				59		3		1									63	100	
20				43													43	100	
24				33		1		2									36	100	
28				14		2											16	100	
32				5		1											6	100	
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
Итого, %				94		4		2									100	100	

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

Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования

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

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	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 местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
<b>ТО</b>	2005	5	23	4,1	эксплуат.		23	4,1	10Б	Б	75	17	18	ОГ	местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
<b>ТО</b>	2005	5	24	2,6	эксплуат.		24	2,6	10Б	Б	75	17	18	ОГ				120		
<b>Ф</b>	2017	5	23,24	6,7	эксплуат.		23,24	6,7	10Б	Б	75	17	18	ОГ				100	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 Тасжной лесорастительной зоны  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность

САУ " Тарский лесхоз " инженер по ЛСР

Ф.И.О.

Ширяев В.В

Подпись




Приложение 1.1  
к акту лесопатологического обследования

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

Субъект Российской Федерации Омская область . Лесничество (лесопарк) Тарское  
Участковое лесничество Тарское . Урочище (лесная дача) Пригородно-Тарское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения							Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия						
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота		бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га			
1	2							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		
5	23,24	6,7	эксплуат.		23,24	6,7	10Б	Б	75	17	18	0Т	0,7	4	100	204				92	6	2						114	100	812	100	ССР	6,7			

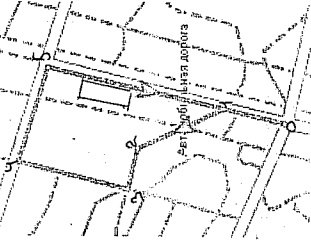
Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «\*».  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 20.11.2017 г. Телефон 8(3817)2-26-76

Абрис участка  
М 1:10000

П-Тарское кв.5 в.23.24 6.7 га



№ точки	№ участка (пользования)	Лесной (сервитуной) площадью			площадь, га
		длина, м	ширина, м	удельная, м	
0	10000	100	80		8,0
0-1	N56 54.782 E74 19.687				
1-2	N56 54.855 E74 19.718				139
2-3	N56 54.960 E74 19.631				214
3-4	N56 54.972 E74 19.543				92
4-5	N56 55.105 E74 19.601				254
5-1	N56 55.070 E74 19.806				217
	N56 54.855 E74 19.718				408

Условные обозначения:

- границы участка -
- номеры точек - 1, 2
- пробная площадь -

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Михайлов В.И. Подпись

Дата составления документа \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_

8-381-91-2-26-42