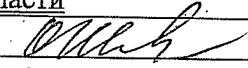


УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель начальника  
Главного управления лесного хозяй-  
ства Омской области

Шарапова О.Н. 

Дата 20.12.2017 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 170**

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 (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тарское	б/к им.Ленина	8	17,18	5,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,8 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения (не соответствует) таксационному описанию. Причины несоответствия: Давность материалов лесоустройства 1978г.

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 6 % (причины назначения) \_\_\_\_\_

Свежего сухостоя 88 % (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) \_\_\_\_\_

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	8	17,18	5,8	ССР	5,8	Б Ос	406	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» 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 8 . Выдел 17,18 .Площадь 5,8 га, \_\_\_\_\_ .Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ . Размер пробной площади 0,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ИВ ; состав 8Б2Ос ; возраст 50 ; бонитет 4 ;полнота 0,6 ; запас на га 70 ; 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 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				1		5		2									8	100
16						11		1									12	100
20						16											16	100
24				1		7		1									9	100
28						4											4	100
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
Итого, %				4		88		8									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						6		2									8	100
16				1		17		1									19	100
20				1		22											23	100
24						11		1									12	100
28				2		1											3	100
32						1											1	100
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
Итого, %				6		88		6									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			
ТО	1978	8	17	4,2	эксплуат.		17	4,2	9Б10С	Б Ос	35	10	10	ИВ С5		полнота	4	60					
ТО	1978	8	18	1,6	эксплуат.		18	1,6	10Б	Б	20	6	6	ИВ С5		0,4	4	10					
Ф	2017	8	17,18	5,8	эксплуат.		17,18	5,8	8Б20С	Б Ос	50	16	18	ИВ		0,6	4	70			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 Тажной лесорастительной зоны  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность

САУ "Тарский лесхоз" инженер по ЛСР

Ф.И.О.

Ширяев В.В

Подпись



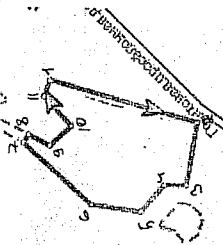


Приложение 3  
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка

М 1:10000

к-з им.Ленина кв.8 в.17,18 5,8 га



№ выдела	Ленты (круговой площади) перечёта				площадь, га
	№ ленты (площадь)	длина, м	ширина, м	радиус, м	
17,18	1	100	50		0,5

Номера точек	Координаты	Азимуты линий(истина)	Длина, м
0-1	N56 50.945 E73 57.120		
1-2	N56 50.768 E73 57.034	195	34,1
2-3	N56 50.779 E73 56.897	279	141
3-4	N56 50.806 E73 56.897	0	50
4-5	N56 50.834 E73 56.838	311	79
5-6	N56 50.895 E73 56.852	7	113
6-7	N56 50.979 E73 56.985	41	206
7-8	N56 50.972 E73 57.003	124	22
8-9	N56 50.947 E73 56.979	206	54
9-10	N56 50.921 E73 57.022	138	65
10-11	N56 50.954 E73 57.085	46	89
11-1	N56 50.945 E73 57.120	108	38

Условные обозначения:

границы участка -

номера точек - 1,2

пробная площадь -

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шуров В.В. Подпись [Signature]

Дата составления документа

Телефон

8-381-411-25-80





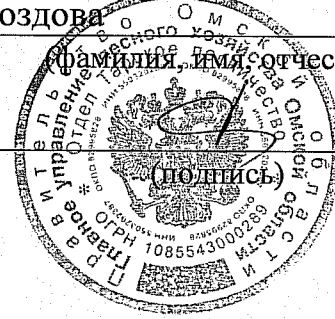
Утверждаю Начальник отдела Тарское  
Лесничество – главный лесничий

(должность)

Н.Г Дроздова

(фамилия, имя, отчество)

М.П.



Акт № 13

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

г.Тара

(населенный пункт)

15.09.2017

(дата)

Я, мастер на лесосеке Г. И Насевич и инженер по лесосырьевым ресурсам В.В Ширяев САУ «Тарский лесхоз», а также инженер лесного хозяйства 1 категории отдела Тарское лесничество Главного управления лесного хозяйства Омской области

Е.А. Рябикова

провели натурное обследование лесного участка, в целях: установлений несоответствий, данных государственного лесного реестра натурному обследованию

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Тарского участкового лесничества б/к им. Ленина, в кварталах № 8 выделах 17,18

Субъект Российской Федерации Омская область

Муниципальный район Тарский

1. Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные

2. Категория защитных лесов \_\_\_\_\_

3. Общая площадь участка 5,8 га,

в том числе:

лесных земель 5,8 га

из них: покрытых лесной растительностью 5,8 га

не покрытых лесом \_\_\_\_\_ га

в том числе несомкнувшихся лесных культур \_\_\_\_\_ га

нелесных земель \_\_\_\_\_ га

из них: пашни \_\_\_\_\_ га

сенокосов \_\_\_\_\_ га

пастбищ \_\_\_\_\_ га

вод \_\_\_\_\_ га

прочих земель \_\_\_\_\_ га.

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
Тарское	8	17	4,2	9Б10с	35	4	0,7	252
Тарское	8	18	1,6	10Б	20	4	0,4	16
Итого:			5,8					

5. Таксационное описание по результатам обследования

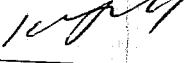
Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Тарское	8	17,18	5,8	8Б20с	50	4	0,6	406
Итого			5,8					

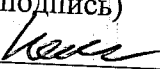
6. Участок \_\_\_\_\_ не имеет \_\_\_\_\_ особо защитное значение, выражающееся в следующем:  
(имеет или не имеет)

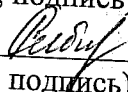
7. Лесохозяйственные особенности участка \_\_\_\_\_

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

Лица, проводившие обследование:

В.В Ширяев   
(Ф.И.О., подпись)

Н.Г Насевич   
(Ф.И.О., подпись)

Е.А Рябикова   
(Ф.И.О., подпись)