

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель начальника
Главного управления лесного хозяйства
Омской области

 О.Н. Шаропова
Дата 23 АПР 2018

Акт
лесопатологического обследования № 71

лесных насаждений Степного 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
Таврическое сельское	Пристанское сельское поселение	108	22	1,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,5 га.



2. Инструментальное обследование лесного участка.*

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

Отсутствие лесоустройства

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:

815/засоление почвы

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 15 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя 10 % (причины назначения) 815/засоление почвы;

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %; (причины назначения)

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 5 % (причины назначения) ; 815/засоление почвы

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5.

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
Таврическое сельское	Пристанское сельское поселение	108	22	1,5	ВСП	1,5	Береза	210	12.2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

Естественное заращивание

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Мониторинг смежных насаждений

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2015 ;

основная причина повреждения древесины 815/засоление почвы.

Дата проведения обследований 13.09.2017 г..

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Начальник Таврического м/у САУ «Степной лесхоз»

Ф.И.О.

Говор В.С.

Подпись

Сотворово

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

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

Субъект Российской Федерации Омская область . Лесничество (лесопарк) Степное
Участковое лесничество Таврическое сельское . Урочище (лесная дача) Пристанское сельское поселение

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджег рубке, %	Назначенные мероприятия			
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	очень ослабленные	ухаживающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом					аварийные деревья	114/104	29	30
108	22	1,5	10Б	Б	55*	17*	17*	22*	12	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Вид	площадь, га
												0,7*	3*	140*	621	85				10	5	5					114/104	15	815	15	15	ВСР	1,5	

ЛС* - леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах

По лесохозяйственному регламенту Степного лесничества Омской области все леса отнесены к Западно-Сибирскому подтаежно-лесостепному району лесостепной зоны

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются (*).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Начальник Таврического мастерского участка САУ "Степной лесхоз"

Ф.И.О. Говор В.С. Подпись 

Дата составления документа 13.09.2017 г. Телефон 8(38151)2-15-88

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Омская область
Лесничество (лесопарк) Степное . Квартал 108 . Выдел 22 .
Площадь 1,5 га, _____ .
Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 1,5 га.
Таксационная характеристика:
тип леса рт ; состав 10Б ; возраст 55 ; бонитет 3 ;
полнота 0,7 ; запас на га 140 ; возобновление нет .
Время и причина ослабления лесного насаждения:
2015/815

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Листва отсутствует, прирост отсутствует

Повреждено в результате засоление почвы

Лесные насаждения утратили свои санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции. Выборочная рубка сможет обеспечить замену на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

Необходимо проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

начальник Таврического мастерского участка САУ "Степной лесхоз"

Ф.И.О. Говор В.С. Подпись 

Дата составления документа 13.09.2017 г. Телефон 8(38151)2-15-88

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Береза

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал,			аварийные			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
8	63					9		5									77	18
12	74					8		4									86	14
16	125					10		7									142	12
20	109					17		5									131	17
24	98					14		5									117	16
28	37					5		3									45	18
32	9					2											11	18
36	6																6	0
40	5					1											6	17
Итого, %	85	0	0	0	0	10	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	621	15

Порода:

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал,			аварийные			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
8																	0	
12																	0	
16																	0	
20																	0	
24																	0	
28																	0	
32																	0	
36																	0	
40																	0	
Итого, %																	0	

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

Абрис участка

М 1:10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
22	1	50	40	-	0,2

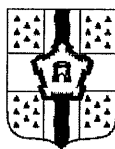
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N54°29'0,20 E 074°14'38,17	ЮВ 53°	44
2-3		ЮЗ 39°	163
3-4		СЗ 53°	80,9
4-5		СЗ 10°	41,9
5-6		СВ 75°	57,9
6-7		СЗ 49°	20,9
7-8		СВ 33°	41,7
8-1		ЮВ 90°	76,8

Условные обозначения: — - границы участка
1,2 - номера точек
□ - пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
начальник Таврического мастерского участка САУ "Степной лесхоз"

Ф.И.О. Говор В.С. Подпись 

Дата составления документа 13.09.2017 г. Телефон 8(38151)2-15-88



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

644001, г. Омск, ул. Куйбышева, 63

E-mail: POST@gulh.omskportal.ru тел. 95-76-86

АКТ

натурного осмотра

от « 13 » сентября 2017 г.

6468000, Омская область, р.п.
Таврическое ул. Лесничество 1
(место составления, адрес)

Нами: Главным специалистом отдела Степное лесничество Главного управления
лесного хозяйства Омской области Козловым Андреем Геннадьевичем,
Ведущим инженером отдела Степное лесничество Гартунг Владимиром
Викторовичем

(должность, фамилия, имя, отчество лица, составившего акт)

При участии: Начальника Таврического мастерского участка САУ «Степной
лесхоз» Омской области Говор Владимира Сергеевича
(должность, фамилия, имя, отчество лица, участвующих должностных лиц, свидетелей)

Произвели осмотр: Лесного фонда в квартале № 108 выдел № 22 Таврического
сельского участкового лесничества, Степного лесничества, при осмотре лесного
участка инструментальным способом применялись следующие приборы: мерная
вилка, высотомер, навигатор, мерная лента, буссоль, полнотомер.

(наименование и место расположения объекта)

В ходе проведённого осмотра установлено:

Участковое лесничество	Урочище	Квартг	Выдел	Площадь(га)	Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, м	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, куб.м/га
Таврическое сельское	Пристанское сельское поселение	108	22	1,5	10Б	Б	55	17	22	рт	0,7	3	140

(наименование и место расположения объекта)

Состояние насаждения с утраченной устойчивостью, причина повреждения:
815/ засоление почвы

Заключение: лесные участки указанные в акте натурного осмотра включены в Государственный лесной реестр, при составлении актов лесопатологического обследования применять данные показатели.

Подписи

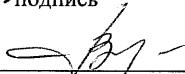
участвующих в осмотре:



подпись

А.Г. Козлов

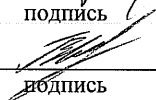
Ф.И.О.



подпись

В.В. Гартунг

Ф.И.О.



подпись

В.С. Говор

Ф.И.О.