

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель начальника  
Главного управления лесного хозяйства  
Омской области

 О.Н. Шарапова  
Дата 13 МАР 2018

**Акт  
лесопатологического обследования № 33**

лесных насаждений Седельниковского 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
Седельниковское сельское	б.к. Куйбышева	13	11	47,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 47,9 га.



## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

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

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. 2009 г.

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
Низовой	Б,Ос			менее 3/4	15		
	Б,Ос			более 3/4	85		

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 70 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

свежего сухостоя 30 %, 868 Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности 2009 г.

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого ветровала \_\_\_\_\_ %;  
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
старого сухостоя \_\_\_\_\_ %;  
аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет \_\_\_\_\_ 0,6 \_\_\_\_\_.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Устойчивый низовой пожар высокой интенсивности 2009 года, материалы отсутствуют в связи с давностью.

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
Седельниковское сельское	б.к. Куйбышева	13	11	47,9	Проведение сплошной санитарной рубки	10,0	Б Ос	3830	2018

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

Меры по обеспечению возобновления:

Естественное зарастивание

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Мониторинг смежных насаждений

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_;

основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_.

Дата проведения обследований \_\_\_\_\_ 10.08.2017 г. \_\_\_\_\_.

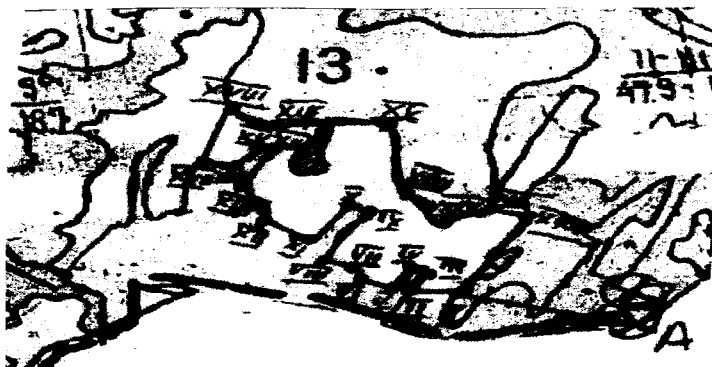
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер на лесосеки САУ «Горьковский лесхоз»

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Д.А.Грицук \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
11		-	-		0,4


Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
A-1		C3-74	345
1-2		CB-89	123
2-3		CB32	86
3-4		C3-68	22
4-5		Ю3-38	59
5-6		C3-66	66
6-7		C3-81	29
7-8		C3-60	76
8-9		CB-45	153
9-10		C3-32	43
10-11		Ю3-44	113
11-12		C3-52	92
12-13		CB-33	31
13-14		C3-44	27
14-15		CB-55	48
15-16		C3-47	30
16-17		Ю3-40	89
17-18		C3-59	71
18-19		CB-24	176
19-20		ЮВ-26	69
20-21		ЮВ-80	244

21-22		ЮВ-14	179
22-23		СВ-72	90
23-24		ЮВ-40	92
24-1		ЮЗ-34	180

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер на лесосеки САУ "Горьковский лесхоз"

Ф.И.О.	<u>Грицук Д.А.</u>	Подпись	<u></u>
Дата составления документа	<u>10.08.2017 г.</u>	Телефон	<u>83816421383</u>



**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Омская область  
Лесничество (лесопарк) Седельниковское . Квартал 13 . Выдел 11 .  
Площадь 47,9 га, \_\_\_\_\_ .  
Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ . Размер пробной площади 0,4 га.  
Таксационная характеристика:  
тип леса РТ ; состав 7Б3Ос ; возраст 30 ; бонитет 2 ;  
полнота 0,6 ; запас на га 80  
Время и причина ослабления лесного насаждения:  
868 Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности 2009 г

Насаждение повреждено в результате пожара 2009 г. Высокой интенсивности  
Лесные насаждения утратили свои санитарно - гигиенические, оздоровительные и иные  
полезные функции. Необходимо проведение сплошных санитарных рубок.  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер на лесосеке САУ "Горьковский лесхоз"

Подпись 

Д.А.Грицук

Дата составления документа 10.08.2017 Телефон 83816421383

## Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

### 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
				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>
16																	0	
20				11		10											21	100%
24				15		5											20	100%
28				12		5											17	100%
32				8		2											10	100%
36				6													6	100%
40						5											5	100%
44																	0	
Итого, %	0	0	0	52	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	100%

Порода: Осина

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал,			аварийные			шт.	в том числе
				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>
16				3		3											6	100%
20				2		1											3	100%
24				1		1											2	100%
28				2													2	100%
32				4		4											8	100%
36																	0	
Итого, %	0	0	0	12	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	100%

Порода:

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал,			аварийные			шт.	в том числе
				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>
																	0	
																	0	
																	0	
																	0	
																	0	
																	0	
																	0	
Итого, %																	0	

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



