

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель начальника Управления
лесами Тамбовской области

А.Ф.Пышкин

Дата

20.11.2017

АКТ
лесопатологического обследования № 625

лесных насаждений

Кирсановское

лесничества

Тамбовская область

(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Кирсановское		160	10	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0,8 га.

Инструментальное обследование лесного участка

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. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Ложный дубовый трутовик

В том числе:

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	
		% повреждённых огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

3. Выборке подлежит	9,9	% деревьев,
в т.ч.: ослабленных	-	% (причины назначения)
сильно ослабленных	-	% (причины назначения)
усыхающих	-	% (причины назначения)
свежего сухостоя	6,3	%,
в т.ч.: свежего ветровала		%
свежего бурелома		%
старого ветровала		%
в т.ч.: старого бурелома		%
старого сухостоя	3,6	%

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

0,63

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,3

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, кубм	Крайние сроки проведения
Кирсановское		160	10	0,8	ВСП	0,8	Д	21,38	2018

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

6. Меры по обеспечению возобновления

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений сруб порубочных остатков с последующим сжиганием в пожаробезопасный период, в смежных насаждениях осуществлять надзор за распространением вредителей и болезней.

8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя

2016

основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований

23.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Налдеев Дмитрий Федорович

Подпись



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации

Лесничество (лесопарк) Квартал Выдел

Площадь га,

Номер очага вредных организмов Размер пробной площади га

Таксационная характеристика:

Тип леса Состав Возраст Бонитет

Полнота Запас на га Возобновление

Время и причина ослабления лесного насаждения

Ложный дубовый трутовик

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

Насаждение с нарушенной устойчивостью. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО *Надеев Дмитрий Федорович*

Подпись

Дата составления документа *24.11.17*

Телефон

8-4752-72-45-16

М 1:10000



Номер выдела	Сплошной перечет				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
10					0,8

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	E: 52.615416 N: 42.737275	ЮВ 2	219
2-3	E: 52.613452 N: 42.737351	ЮВ 2	183
3-4	E: 52.611809 N: 42.737435	СЗ 77	41
4-5	E: 52.611895 N: 42.736845	СЗ 9	54
5-6	E: 52.612377 N: 42.736727	СЗ 22	82
6-2	E: 52.613063 N: 42.736286	СВ 59	84

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Налдеев Дмитрий Федорович

Подпись 

Дата составления документа 24.11.17

Телефон 8-4752-72-45-16

ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН

Участковое лесничество: КИРСАНОВСКОЕ

1	7	БОЛОТО	1	24	ДПП	80	24	32	8	4	2	ТЛ	6	21	97	97	2	5	рекреационная оценка-НИЗКАЯ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ																			
2	4,6	ПОДСОС	1	21	ОС	45	21	22	5	3	1	ТЛ	8	24	29	29	4	Р. ФОР. ЛАН. ПРХ	15%
подлесок: КЛТ СР.ГУСТ																			
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ																			
3	1,2	ПОДСОС	1	5	ИВО	15	5	4	15	4	5	ПР	5	2	8	8	4		
поллесок: КЛТ ЛЩ СР.ГУСТ																			
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-4, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ																			
4	4,1	ПОДСОС	1	25	ОС	90	25	32	9	4	2	ТЛ	7	27	22	18	2	1	2
поллесок: КЛТ ЛЩ СР.ГУСТ																			
рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВН.РАЗ, класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ, класс устойчивости-4, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ																			
5	1	10ИВО	1	5	ИВО	15	5	4	15	4	5	ПР	4	2	4				
поллесок: КЛТ СР.ГУСТ																			
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-4, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ																			
6	4	ПОДСОС	1	16	ЯО	39	16	16	2	1	1	ЛРТ	7	12	5	5	5		
поллесок: КЛТ СР.ГУСТ																			
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ																			
7	3	БОЛОТО	1	24	ДПП	80	24	32	8	4	2	ТЛ	7	25	28	25	2		
поллесок: КЛТ СР.ГУСТ																			
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ, класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ, класс устойчивости-4, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ																			
8	1,1	ПОДСОС	1	21	ИВД	95	21	44	19	4	5	КР	4	12	44	44	4	4	7
поллесок: КЛТ СР.ГУСТ																			
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ																			
9	3,7	ПОДСОС	1	25	ДПП	90	25	32	9	4	2	ТЛ	7	27	22	18	2	1	2
поллесок: КЛТ ЛЩ СР.ГУСТ																			
рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВН.РАЗ, класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-4, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ХОРОШАЯ																			
10	8	ПОДСОС	1	25	ОС	70	27	36				ДЗ							
поллесок: КЛТ ЛЩ СР.ГУСТ																			
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ, класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-4, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ																			

Копия берна