

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель начальника Управления
лесами Тамбовской области

А.Ф.Пышкин

Дата

Пышкин
24.10.2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 399

лесных насаждений

Кирсановское
Тамбовская область

лесничества
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Кирсановское		190	20	0,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0,6 га.

Инструментальное обследование лесного участка

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

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:

Корневая губка

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)
Корневая губка	С	56,4	сильная

3. Выборке подлежит	56,4 %	% деревьев,
в т.ч.: ослабленных		% (причины назначения)
сильно ослабленных	19,6 %	% (причины назначения)
усыхающих	11,3 %	% (причины назначения)
свежего сухостоя	3,8 %	%
в т.ч.: свежего ветровала		%
свежего бурелома		%
старого ветровала	17,1 %	%
в т.ч.: старого бурелома	2,9 %	%
старого сухостоя	1,7 %	%

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,24
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		190	20	0,6	ССР	0,6	С	122,4	2018

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

6. Меры по обеспечению возобновления **в соответствии с "Правилами лесовосстановления"**
7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений **сбор 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

Лоскутов Александр Павлович

Подпись



Приложение 1
к акту лесопатологических обследований

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьеза	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Лесопарковые зоны	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей			
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	фонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	2011	190	20	0,6	защитное	лесопарковые зоны			10С	С	76	24	24	24	МШ	В2	0,7	1	340	1		
Ф		190	20	0,6						С	89	24	28	28	МШ	В2	0,5	1	210	1	0,6	

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Лоскутов Александр Павлович

Подпись



Приложение 1.1
к акту лесопатологических обследований

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за май 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Тамбовская область
Лесничество (лесопарк) Кирсановское
Участковое лесничество Кирсановское
Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	Рекомендуемые мероприятия							
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			26	27	28	29	30	33	34	
190	20	0,6	защитное	лесное назначение лесов	лесопарковые зоны	Площадь лесопатологического выдела, га	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	ильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	
							10С	С	76	24	25	МШ	0,7*	1	340*	240	24,7	23,4	21,1	11,0	3,2	1,3							103, 104	52,0	Корневая губка	56,4	ССР	0,6

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

ФИО: Лоскутов Александр Павлович

Подпись



Дата составления документа:

10.10.2017

Телефон:

724516

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

Корневая губка

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 утраченной устойчивостью. Требуется проведение сплошной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО *Лоскутов Александр Павлович*

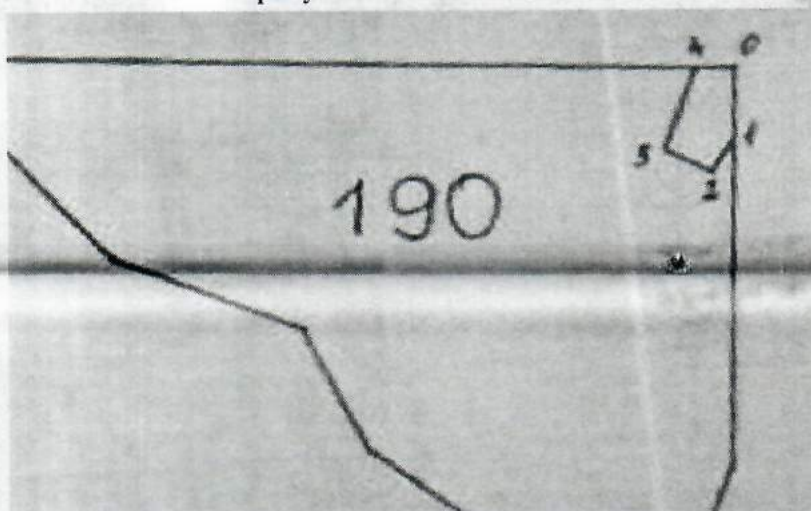
Подпись 

Дата составления документа *10.10.2017*

Телефон *8-4752-72-45-16*

Абрис участка

M 1:10000



Номер выдела	Сплошной пересчет				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га.
20					0,6

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	E: 52.61125 N: 42.680264	ЮЗ 5	85
1-2	E: 52.61049 N: 42.680112	ЮЗ 37	46
2-3	E: 52.610174 N: 42.679708	СЗ 57	58
3-4	E: 52.61054 N: 42.679125	СВ 23	100
4-0	E: 52.611256 N: 42.679606	ЮВ 87	40

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Лоскутов Александр Павлович

Подпись

Дата составления документа

10.10.2017

Телефон

8-4752-72-45-16

ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН

Участковое лесничество: КИРСАНОВСКОЕ

Участковое лесничество: КИРСАНОВСКОЕ		ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН															
№	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Запас на выделе	Дес.	МЗ			
№	га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Запас на выделе	Дес.	МЗ			
13	2,0	БОЛОТО															
14	8	лесные культуры	1	21	CO	56	21	22	3	2	1	МШ	8	33	26	26	3
15	8	лесные культуры	1	12	CO	26	12	14	2	1	1	МШ	8	16	13	13	
16	1	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ															
17	2	лесные культуры	1	24	CO	76	24	26	4	2	1	МШ	7	34	20	20	
18	1,8	вырубка-09 г.															
19	4,3	несомкнувшиеся культуры	CO	3													
20	6	лесные культуры	1	24	CO	76	24	26	4	2	1	МШ	7	34	20	20	
21	5	лесные культуры	1	24	CO	76	24	26	4	2	1	МШ	7	34	17	17	
22	1,5	несомкнувшиеся культуры	CO	4													
23	2,1	вырубка-10 г.															
24	2	лесные культуры	1	24	CO	76	24	26	4	2	1	МШ	7	34	7	7	

Л. КУЛЬТУРЫ
Ртк N 04 CO

конеч берма. Жуан