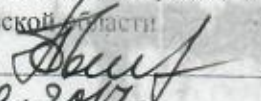


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель начальника Управления
лесами Тамбовской области
А.Ф.Пышкин 
Дата 31.10.2017

Акт
лесопатологического обследования № 467

лесных насаждений Серповское лесничества
Тамбовская область (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Старотомниковское		106	13А	2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2 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 луга	
		% 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	54,4	сильная

3. Выборке подлежит **59,0** % деревьев,
 в т.ч.: ослабленных % (причины назначения)
 сильно ослабленных **25,2** % (причины назначения)
 усыхающих **17,6** % (причины назначения)
 свежего сухостоя **11,1** %,
 в т.ч.: свежего ветровала %
 свежего бурелома %
 старого ветровала %
 в т.ч.: старого бурелома %
 старого сухостоя **5,1** %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,2**

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	Планируемая площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кубм	Крайние сроки проведения
Старотомниковское		106	13А	2	ССР	2	С	320,7	2018
							Б	39,1	

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

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 25.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Тепляков Юрий Александрович

Подпись



Приложение 1
к акту лесопатологических обследований

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесопроцедуры	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	лес, расположенные в	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	ТУМ	плотота	бонитет	запас, ком/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	2011	106	13	9,8	защитное	лес, расположенные в	лесопатологического	выдела, га	13А	2	9С1Б	С	32	14	16	ДСН	С2	0,9	1	220	1	2
Ф		106									9С1Б	С	45	16	18	ДСН	С2	0,5	1	180	1	2

ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. Тепляков Юрий Александрович

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

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
проведения сплошной санитарной рубки.*

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО *Тепляков Юрий Александрович*

Подпись

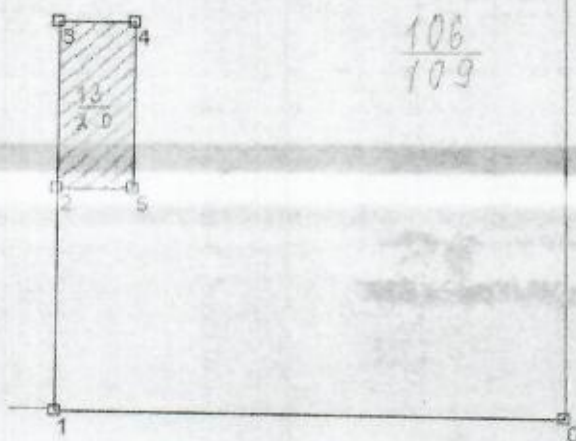
Дата составления документа *18.10.2017*

Телефон

8-4752-72-45-16

Абрис участка

M 1:10000



Номер выдела	Сплошной перелет				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
13А					2,0

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	E: 53.710634 N: 41.969911	ЮЗ 90	610
1-2	E: 53.71068 N: 41.960122	СВ 0	300
2-3	E: 53.713334 N: 41.960008	СВ 0	225
3-4	E: 53.71556 N: 41.96013	СВ 90	90
4-5	E: 53.715604 N: 41.96092	ЮВ 0	225
5-2	E: 53.71333 N: 41.960916	ЮЗ 90	90

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Тепляков Юрий Александрович

Подпись

Дата составления документа

18.10.2017

Телефон

8-4752-72-45-16

№	Пло- вы- де- ла	Состав. Подрост, по: ва, рельеф, особени: ости выдела. Омет: ка о порослевом спроск. Наимен. кат. ег. незалес. земель: Хар. лесных культур: Кадастров. оценка	Я: Вы- со- мент: та: ле- са: ру- са: :	Воз- ра: са: те: ру- са: :	Дк: амс: ел: ла: р: та: :	Кл: т: т: т: т: т: т:	Гр: т: т: т: т: т: т:	Бо: т: т: т: т: т: т:	Тип: т: т: т: т: т: т:	Полн: аса, т: т: т: т: т: т:	Запас срораств. лес, дес. т: т: т: т: т: т:	Кл: ас: т: т: т: т: т:	Запас на выделе, дес. МЗ т: т: т: т: т: т:	Хозяйствен- ные т: т: т: т: т: т:				
1	1,3	лесные культуры 10СО+В	1	14	СО	32	14	14	2	1	1	ДСН С2	1,0	24	31	31	3	ПРОРЕЖИВАНИЕ 20%
2	7	культуры-73 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШЕ единичные деревья	1	12	Б	20	12	12	2	1	1	ДСН С2	,9	10	7	7	1	
3	1,0	10Б	1	22	Б	54	20	26	6	3	2	ДСН С2	,6	16	16	16	2	
4	6,8	лесные культуры 10СО	1	14	СО	32	14	14	2	1	1	ДСН С2	,9	22	150	150	3	ПРОРЕЖИВАНИЕ 15%
5	9	культуры-73 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШЕ 7СОЗБ	1	8	СО	16	7	6	1	1	1	ДСН С2	,6	7	6	4	2	
6	3,0	ОВРАТИ	1	17	Б	30	17	16	3	2	1	ДСН С2	,8	14	14	14	14	
7	1,0	10Б	1	23	Б	55	23	26	6	3	1	ДСН С2	,7	20	12	12	2	
8	3	лесные культуры 10Б	1	20	Б	44	20	20	5	2	1А	ДСН С2	,8	18	5	5	2	
9	6,3	лесные культуры 10СО	1	17	СО	41	17	16	3	2	1	ДСН С2	,9	28	176	176	3	ПРОРЕЖИВАНИЕ 15%
10	1,2	лесные культуры 10СО	1	20	СО	53	20	22	3	2	1	ДСН С2	,9	34	41	41	3	ПРОХ. РУБКА 15%
11	9,8	лесные культуры 9СО1Б	1	14	СО	32	14	16	2	1	1	ДСН С2	,9	22	216	194	3	ПРОРЕЖИВАНИЕ 15%
12	1,2	лесные культуры 10Б	1	16	Б	32	16	16	4	2	1А	ДСН С2	,9	14	17	17	3	
13	9,8	лесные культуры 10СО1Б	1	14	СО	32	14	16	2	1	1	ДСН С2	,9	22	216	194	3	ПРОРЕЖИВАНИЕ 15%

консультант
Вериса