

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник Управления лесами
Тамбовской области
С.И.Истомин
Дата 26.06.2018

Акт
лесопатологического обследования № 2055

лесных насаждений Тамбовское лесничества
Тамбовская область (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☒

2. Инструментальный

☒

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Столовское		53	10	15
Столовское		53	29	0.8
Столовское		53	30	1.3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0.6 га.

№	Пло- вы- де- ла	Состав. Подрост, по: Я: Вы- шадь, длесок покров, поч: ва, рельеф, особена: Р: та	Эле- мент: та	Воз- ра	Ди: Кл: Гр: Бо:	Тип	Полн: Запас сырост. : Кл: Запас на выделе, дес. МЗ	Дес. МЗ	Хозяйственные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1,6	лесные культуры 4С04Б20С+ДНН	1	7	СО В	16 8 6 7 6	4 1 1 2 СЗ	ДРТ СЗ	7 6 10 4 2
2	1,1	культуры-89 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ 5С2С2Б1ДНП	1	25	С С Б ДНП	95 26 36 5 3 1 7 27 30 15 1 6 1 3 2	ДСН СЗ	15 1 6 1 3 2	ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
3	22,0	подлесок: Р БРК СР.ГУСТ 8С2Б+ОС+ДНП+С	1	25	С В	85 25 32 5 3 1 7 27 30 15 1 6 1 3 2	ДСН СЗ	475 1 119 3	ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
4	9	подлесок: Р БРК КЛТ СР.ГУСТ повреждение ФИТОРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБЫКН. ЕС, СЛАБАЯ, РАК СЕРЯНКА ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ 9С1Б	1	25	С В	85 25 32 5 3 1 7 27 30 15 1 6 1 3 2	МШ ВЗ	20 1 2 3	ПРОЧИСТКА 40%
5	3,3	лесные культуры 3С02ДНН3Б20С+ЛП	1	4	СО ДНН Б ОС	11 3 2 1 1 3 4 4 5 4 5 4	ДРТ СЗ	3 10 3 2 3 2	ПРОЧИСТКА 40%
6	3,2	культуры-94 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, ЗАГЛУШЕН. ВТОРОСТЕП. ПОРОД 10ОС+В+ДНП	1	20	ОС	45 20 20 5 3 1 8 22 70 70 3	ОСН СЗ	70 3	ПРОЧИСТКА 40%
7	7	подлесок: ЛП КЛТ РЕДКИЙ лесные культуры 8С01Б10С	1	5	СО Б ОС	15 5 6 1 1 2 7 6 6 7 6	ДСН СЗ	3 3 3 2	ПРОЧИСТКА 40%
8	1,9	культуры-90 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ 8С01Б10С	1	7	СО Б ОС	17 7 6 1 1 1 9 8 9 8	ДСН СЗ	12 15 12 2 1	ПРОЧИСТКА 40%
9	4,0	культуры-88 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ 10СО+Б	1	22	СО С	66 22 24 4 2 1 8 35 140 140 2 2	ДСН СЗ	140 2 2	ПРОЧИСТКА 40%
10	15,0	подлесок: Р КРЛ КЛТ СР.ГУСТ культуры-39 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШЕ 8С1Б1ДНП+ОС+С	1	25	С Б ДНП С	85 25 32 5 3 1 7 27 30 15 1 6 1 3 2	ДСН СЗ	324 1 41 3 40 2	ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
11	6,9	подлесок: Р КРЛ КЛТ СР.ГУСТ повреждение ФИТОРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБЫКН. ЕС, СЛАБАЯ, РАК СЕРЯНКА СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ 4С03ОС2Б1ДНН	1	5	СО С	13 4 4 1 1 2 ДСН 8 5 35 14	ДСН СЗ	14	ПРОЧИСТКА 40%

КОПИЯ ВЕРНА

Участковое лесничество: СТОЛОВСКОЕ

ЛЕСА НАУЧН.И ИСТОРИЧ.ЗНАЧЕНИЕ

Квартал 53

№	Пло- щадь, де- ла	Состав. Подрост, по- ва, рельеф, особенн: ости выдела. Отмет:	Я:Вы- со- эле- мент:	Воз- ра	Ди- со- ам:с	Гр- па:ни	Бо- лес:	Тип	Полн:Запас сьрост. ота: леса, дес. МЗ	Кл: Запас на выделе, дес.МЗ	Хозяйственные:								
1	2	3	4: 5	6	7	8	9:10:11:12:	13	14	15	16	17	18:	19	20	21	22	23	24

подлесок: Р ВРК СР.ГУСТ
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБЫКН.ЕС, СЛАБАЯ, РАК СЕРЯНКА
24 2,5 100С+В+ДНП 1 23 ОС 65 23 24 7 4 2 ДРТ ,8 28 70 70 3 С3

подлесок: КЛТ ЛШ СР.ГУСТ
25 1,1 лесные культуры 1 1 СО 6 1 1 СО 1 1 ДСН ,7 1 1 1 ОС 2 2

культуры-99 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
26 1,7 90С1В+ЛП 1 3 ОС 7 3 2 1 1 1 ОСН ,8 1 2 2 С2

27 1,6 лесные культуры 1 5 СО 13 5 4 1 1 1 ДСН ,6 3 5 4 1 1 ОС 6 4 4

культуры-92 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
28 1,0 70С2ДНН1В 1 18 ОС 45 18 18 5 3 2 ОСН ,7 16 16 11 3 ДНН 16 16 18 18 3 2 2

подлесок: КРЛ ВРК Р СР.ГУСТ
29 ,8 6С2В2ОС 1 25 С 95 26 36 5 3 1 ДСН ,6 24 19 11 1 В 75 24 24 24 28 4 3 4 4 4

подлесок: Р КРЛ СР.ГУСТ
30 1,3 4Б4ОС1ДНП1С 1 24 В 70 24 24 7 4 2 Мч ,7 21 27 11 3 ОС 24 28 В3 11 4 ДНП 22 24 3 3 С 90 25 32 2 1

подлесок: Р КРЛ ЕЖ ГУСТОЙ
31 2,9 100С+В 1 18 ОС 45 18 18 5 3 2 ОСН ,8 18 52 52 3 С2

подлесок: Р КЛТ ЛШ СР.ГУСТ
32 ,4 ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ

33 ,8 ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ
ширина 4,0 м, протяженность 2,2 км, ЧИСТАЯ

Итого по кварталу
109,0

по составляющим породам

СО	205
С	1386
ДНП	70
ДНН	12
В	307
ОС	269

2249 25



1. Визуальное лесопатологическое обследование. *

Наземное

х

Дистанционное

1.1. На площади 15.0 га фактическая таксационная характеристика лесного

насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: давность определения качественных и количественных характеристик насаждения

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены

на площади 0.2 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Столовское		53	10		0.2	Губка сосновая, Засуха, Ложный осиновый трутовик
Итого					0.2	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в [приложениях 1.1 - 1.4](#) к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	0.2

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнен	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На площади 0.2 га состояние насаждений неудовлетворительное, насаждение с утраченной устойчивостью. На площади 14.8 га состояние удовлетворительное.

Состав насаждения по таксационному описанию: 8С1Б1Днп+Ос насаждение ослаблено по причине Губка сосновая, Засуха, Ложный осиновый трутовик, что приводит к нарушению сосудистого питания крон деревьев и к отмиранию ассимиляционного аппарата.

По санитарному и лесопатологическому состоянию насаждения на 0.2 га назначено лесопатологическое обследование инструментальным способом с целью определения вида санитарно-оздоровительного мероприятия и объема выбираемой древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Налдеев Дмитрий Федорович

Подпись



Дата

18.06.2018

*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *

Наземное

х

Дистанционное

1.1. На площади 0.8 га фактическая таксационная характеристика лесного

насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: давность определения качественных и количественных характеристик насаждения

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены

на площади 0.2 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Столовское		53	29		0.2	Губка сосновая, Засуха, Ложный осиновый трутовик
Итого					0.2	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в [приложениях 1.1 - 1.4](#) к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	0.2

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнен	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На площади 0.2 га состояние насаждений неудовлетворительное, насаждение с утраченной устойчивостью. На площади 0.6 га состояние удовлетворительное.

Состав насаждения по таксационному описанию: 6С2Б2Ос насаждение ослаблено по причине Губка сосновая, Засуха, Ложный осиновый трутовик, что приводит к нарушению сосудистого питания крон деревьев и к отмиранию ассимиляционного аппарата.

По санитарному и лесопатологическому состоянию насаждения на 0.2 га назначено лесопатологическое обследование инструментальным способом с целью определения вида санитарно-оздоровительного мероприятия и объема выбираемой древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Налдеев Дмитрий Федорович

Подпись



Дата

18.06.2018

*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *

Наземное

х

Дистанционное

1.1. На площади 1.3 га фактическая таксационная характеристика лесного

насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: давность определения качественных и количественных характеристик насаждения

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены

на площади 0.2 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Столовское		53	30		0.2	Губка сосновая, Засуха, Ложный осиновый трутовик
Итого					0.2	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в [приложениях 1.1 - 1.4](#) к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	0.2

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнен	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На площади 0.2 га состояние насаждений неудовлетворительное, насаждение с утраченной устойчивостью. На площади 1.1 га состояние удовлетворительное.

Состав насаждения по таксационному описанию: 4Б4Ос1Днп1С насаждение ослаблено по причине Губка сосновая, Засуха, Ложный осиновый трутовик, что приводит к нарушению сосудистого питания крон деревьев и к отмиранию ассимиляционного аппарата.

По санитарному и лесопатологическому состоянию насаждения на 0.2 га назначено лесопатологическое обследование инструментальным способом с целью определения вида санитарно-оздоровительного мероприятия и объема выбираемой древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Налдеев Дмитрий Федорович

Подпись



Дата

18.06.2018

*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом

Приложение 1.1
к акту лесопатологических обследований

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за май 2017 г.

(месяц)

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

Тамбовская область
Тамбовское
Столовское

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Приложение 1.1
к акту лесопатологических обследований

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за май 2017 г.

(месяц)

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

Тамбовская область
Тамбовское
Столовское

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

ФИО: Надеев Дмитрий Федорович
Дата составления документа:

Подпись
18.06.2018



Телефон: 724516

Инструментальное обследование лесного участка

Уч. лесничество: СтоловскоеКвартал: 53Выдел: 10Л/п: 10А

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

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:

Губка сосновая, Засуха, Ложный осиновый 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	
		% поврежденных 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)
Сосновая губка	С	36.2	сильная

3. Выборке подлежит	71.9 % деревьев,	69.4 % деревьев по запасу,
в т.ч.: ослабленных	% (причины назначения)	% (причины назначения)
сильно ослабленных	2.8 % (ложн. осиновый трутовик)	2.4 % (ложн. осиновый трутовик)
усыхающих	9.2 % (хвойное и 358)	11.2 % (хвойное и 358)
свежего сухостоя	19 %,	16.8 %,
в т.ч.: свежего ветровала	%	%
свежего бурелома	4.2 %	7.2 %
старого ветровала	5.6 %	2.9 %
в т.ч.: старого бурелома	15.3 %	10.3 %
старого сухостоя	15.8 %	18.6 %

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

0.2

0.3

Инструментальное обследование лесного участка

Уч. лесничество: СтоловскоеКвартал: 53Выдел: 29Л/п: 29А

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

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:

Губка сосновая, Засуха, Ложный осиновый 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)
Сосновая губка	С	36.2	сильная

3. Выборке подлежит	71.9 % деревьев,	69.4 % деревьев по запасу,
в т.ч.: ослабленных	% (причины назначения)	% (причины назначения)
сильно ослабленных	2.8 % (ложн. осиновый трутовик)	2.4 % (ложн. осиновый трутовик)
усыхающих	9.2 % (хвойное и 358)	11.2 % (хвойное и 358)
свежего сухостоя	19 %,	16.8 %,
в т.ч.: свежего ветровала	%	%
свежего бурелома	4.2 %	7.2 %
старого ветровала	5.6 %	2.9 %
в т.ч.: старого бурелома	15.3 %	10.3 %
старого сухостоя	15.8 %	18.6 %

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

0.2

0.3

Инструментальное обследование лесного участка

Уч. лесничество: Столовское

Квартал: 53

Выдел: 30

Л/п: 30А

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

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:

Губка сосновая, Засуха, Ложный осиновый 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)
Сосновая губка	С	36.2	сильная

3. Выборке подлежит	71.9	% деревьев,	69.4	% деревьев по запасу,
в т.ч.: ослабленных		% (причины назначения)		% (причины назначения)
сильно ослабленных	2.8	% (ложн. осиновый трутовик)	2.4	% (ложн. осиновый трутовик)
усыхающих	9.2	% (хвойное и 358)	11.2	% (хвойное и 358)
свежего сухостоя	19	%,	16.8	%,
в т.ч.: свежего ветровала		%		%
свежего бурелома	4.2	%	7.2	%
старого ветровала	5.6	%	2.9	%
в т.ч.: старого бурелома	15.3	%	10.3	%
старого сухостоя	15.8	%	18.6	%

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	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Столовское		53	10	15	ССР	0.2	С, Д, Ос, Б	64.3	2018
Столовское		53	29	0.8	ССР	0.2	С, Д, Ос, Б	64.3	2018
Столовское		53	30	1.3	ССР	0.2	С, Д, Ос, Б	64.3	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

30.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Налдеев Дмитрий Федорович

Подпись



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	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	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2004	53	10	15	защитное	леса, имеющие научное или историческое значение			8С1Б1Днп+Ос+С	С	85	25	32	МЧ	В3	0.7	1	270		
Ф	2017	53	10	15					7С1Д2Ос+Б	С	85	25	32	МЧ	В3	0.6	1	240	13	15
Ф	2017	53					10А	0.2	7С1Д2Ос+Б	С	85	25	32	МЧ	В3	0.8	1	320	с/п	0.2
ТО	2004	53	29	0.8					6С2Б2Ос	С	95	26	36	ДСН	С2	0.6	1	240		
Ф	2017	53	29	0.8					7С1Д2Ос+Б	С	85	25	32	МЧ	В3	0.7	1	280	с/п	0.8
Ф	2017	53					29А	0.2	7С1Д2Ос+Б	С	85	25	32	МЧ	В3	0.8	1	320	с/п	0.2
ТО	2004	53	30	1.3					4Б4Ос1Днп1С	С	70	24	24	МЧ	В3	0.7	2	210		
Ф	2017	53	30	1.3					5Б2Д2С1Ос	Б	83	26	36	МЧ	В3	0.8	2	280	с/п	1.3
Ф	2017	53					30А	0.2	7С1Д2Ос+Б	С	85	25	32	МЧ	В3	0.8	1	320	с/п	0.2
Ф	2017	53					30Б	0.5	6Б2Д1С1Ос	Б	103	26	36	МЧ	В3	0.9	2	320	с/п	0.5

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Примечание: Выделы 10 и 29 ранее пройдены выборочными санитарными рубками на всей площади (2009-15%, 2012-15%, 2016-10%), в выделе 30 произошло выпадение березы по причине гибели от засухи 2010 года. При лесоустройстве в 2011 году Южным филиалом государственной инвентаризации лесов ФГУП "Рослесинфорг" ("Воронежлеспроект") в насаждениях лесного фонда Тамбовской области, в соответствии с положениями "Лесного кодекса Российской Федерации" от 04.12.2006 № 200-ФЗ и изменений к нему, произведено выделение новых категорий защитности. При этом определение качественных и количественных характеристик насаждений не производилось - данные перенесены из материалов лесоустройства 2004 года. Таким образом, давность определения состава, возраста, высоты, диаметра, ТЛУ, ТУМ, полноты, бонитета и запаса насаждений составляет 13 лет.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Налдеев Дмитрий Федорович

Подпись



Приложение 1.1
к акту лесопатологических обследований

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за май 2017 г.

(месяц)

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

Номер квартала		Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела,	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Назначенные мероприятия					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				30	31	32	33	34	
53	10А, 29А, 30А	0.6	защитное	леса, имеющие научное или историческое			7С1Д2Ос+Б	С	85	25	32	МЧ	0.8	1	320	82	5.8	7.3	5.5	10.3	9.0	9.7			7.2			103,	26.0	352, 830, 358	36.2	ССР	0.6				
																			33	0.3	2.6	0.8	0.5	0.8	2.8							104,	5.1	3.6			
																				26	2.4	5.2	2.4	0.9	1.0	2.5							114,	6.0	6.8		
																				75					6.0	3.6		2.9			10.3			504,	22.8		
																																		801,			
																											832,										
																											853										
Итого по насаждению																216	8.5	15.1	8.7	11.7	16.8	18.6		2.9	7.2	10.3			71.9		69.4	ССР	0.6				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Налдеев Дмитрий Федорович

Подпись



Дата составления документа:

18.06.2018

Телефон:

724516

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации Тамбовская область

Лесничество (лесопарк) Тамбовское Квартал 53 Выдел 10А,29А, 30А

Площадь **0.6** га,

Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 0.6 га

Таксационная характеристика:

Тип леса МЧ Состав 7С1Д2Ос+Б Возраст 85 Бонитет I

Полнота 0.8 Запас на га 320 Возобновление искусственное

Время и причина ослабления лесного насаждения

Губка сосновая, Засуха, Ложный осиновый 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 утраченной устойчивостью. Требуется
проведения сплошной санитарной рубки.***

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО *Налдеев Дмитрий Федорович* Подпись

Дата составления документа **18.06.2018** Телефон **8-4752-72-45-16**



Оборотная сторона

Степени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. 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																		
12																		
16																		
20			1	1													2	0.5
24		1	1	1		1											4	0.9
28	1	1	1	3		3		2			1						12	4.3
32	1	1	1	3		3		2			1						12	4.3
36	1	3	2	5		4		3			2						20	6.6
40	1	1	1	3		2		4			1						13	4.7
44	1	1	1	1		1		2			3						10	3.3
48	1	1		1													3	0.5
52			1			1		1									3	0.9
56	1	1									1						3	
60																		
Итого, %	3.2	4.6	4.2	8.3		7.0		6.5			4.2						38.0	26.0
Итого, % от запаса	5.8	7.3	5.5	10.3		9.0		9.7			7.2						54.8	36.2

[illegible][illegible]

Порода:

Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. 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																		
12																		
16						1											1	0.5
20						4		3					15				22	10.2
24						3		1					6				10	4.6
28						3		2					12				17	7.9
32						3		2					4				9	4.2
36						5		3					5				13	6.0
40													2				2	0.9
44													1				1	0.5
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, %						8.8		5.1					20.9				34.7	34.8
Итого, % от запаса						6.0		3.6					13.2				22.7	22.8

Порода:

[illegible]



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
10А,29А, 30А	Сплошной пересчет				0.6

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	Е: 52.765635 N: 41.701561	СВ 80	120
1-2	Е: 52.765596 N: 41.703376	СВ 43	70
2-3	Е: 52.765943 N: 41.703929	СЗ 42	20
3-4	Е: 52.766134 N: 41.703815	ЮЗ 67	170
4-0	Е: 52.765786 N: 41.70157	ЮЗ 3	20

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО
Налдеев Дмитрий Федорович

Дата составления документа
18.06.2018

Подпись

Телефон

8-4752-72-45-16