

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель начальника Управления
лесами Тамбовской области

А.Ф.Пышкин

Дата

24.10.2017г.

Акт
лесопатологического обследования № 389

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
Инжавинское		14	15А	1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

1 га.

Инструментальное обследование лесного участка

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении I к Акту.

2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью X

причины повреждения:

Трутовик ложный дубовый (360)

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)
Ложный дубовый трутовик	Дл	40,4	сильная

3. Выборке подлежит

- в т.ч.: ослабленных 40,4 % деревьев,
- сильно ослабленных % (причины назначения)
- усыхающих % (причины назначения)
- свежего сухостоя % (причины назначения)
- в т.ч.: свежего ветровала 16,4 %,
- свежего бурелома %
- старого ветровала %
- в т.ч.: старого бурелома %
- старого сухостоя 24,0 %

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, кубм	Крайние сроки проведения
Ишжавинское		14	15А	1	ССР	1	Дн	163	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 не пожароопасный 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

Надеев Дмитрий Федорович

Подпись



Приложение 1
к акту лесопатологических обследований

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения обследования	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер выдела лесопатологического	Площадь выдела лесопатологического	Выдела	Выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей					
											состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, ком/га	количество, шт.	общая площадь, га				
ТО	2004	14	15	3,0	защитные	противопожарные с леса	15А	1,0		10Дн	состав	Д	85	23	32	ПСВ	Д2П	0,6	3	200						
											порода	Д	98	23	32	ПСВ	Д2П	0,4	3	130	1	1,0				
Ф		14																								

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Надсеев 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

Трутовик ложный дубовый (360)

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 *Наздеев Дмитрий Федорович*

Подпись

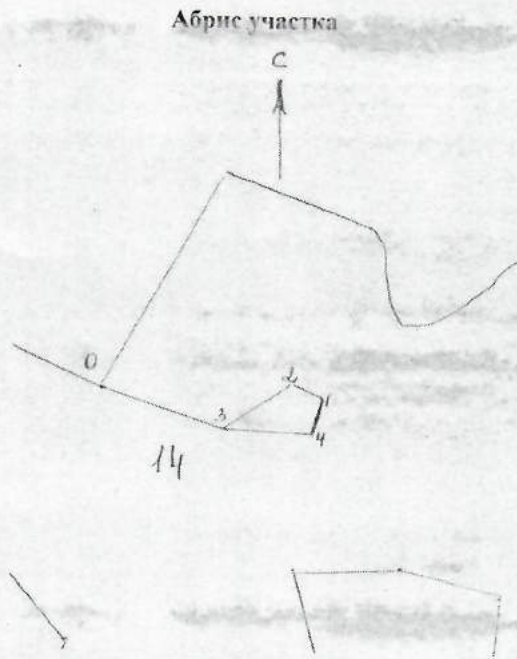


Дата составления документа *09.10.2017*

Телефон

8-4752-72-13-16

М 1:10000



Номер выдела	Сплошной пересчет				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
15А					1

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	E: 52.286105 N: 42.454836	СЗ 68	50
2-3	E: 52.286572 N: 42.453954	ЮЗ 53	140
3-4	E: 52.285882 N: 42.453086	ЮВ 88	136
4-1	E: 52.285369 N: 42.454627	СВ 12	69
3-0	E: 52.286156 N: 42.451055	СЗ 69	211

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Налдеев Дмитрий Федорович

Подпись

Дата составления документа

09.10.2017

Телефон

8-4752-72-45-16

ПРОГНОВИЗИОННЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: ИНЖАВИНСКОЕ

№	Площадь	Состав	Подрост	покрыт	почва	Высота	Элементы	Высота	Диаметр	Группы	Возраст	Тип	Полнота	Запас	Сырость	Класс	Запас	на	выделе	дес.	МЗ
1	6,2	лесные культуры	1	23	СО	60	23	26	3	2	1	МШ В2	,7	32	198	198					
2	8,0	лесные культуры	1	24	СО	85	24	28	5	3	2	МШ В2	,8	38	304	304	3				
3	1,5	лесные культуры	1	23	СО	75	23	26	4	2	1	МШ В2	,7	32	48	48					
4	5	БОЛОТО	1	17	ДП ИЛ	45	17	20	3	2	1	ПСВ Д2П	,7	15	24	14					
5	1,4	ОЗЕРО																			
9	1,3	лесные культуры	1	2	СО	5	2	2	1	1	1	МШ В2	,8	2	2	2					
10	1,6	лесные культуры	1	17	ДП ИЛ	45	17	20	3	2	1	ПСВ Д2П	,7	15	24	14					
11	4	ОЗЕРО																			
14	3	БОЛОТО																			
15	3,0	10ДПП	1	23	ДПП	85	23	32	9	4	3	ПСВ Д2П	,6	20	60	60	3				
17	18,0	лесные культуры	1	19	ДНП СО	65	19	22	7	3	3	ОСН С2	,7	18	324	292	2				
18	7,8	БОЛОТО																			
19	2,4	лесные культуры	1	5	ТВА ОС	9	5	4	2	1	2	ОСН С2	,7	2	5	4					
20	2,0	лесные культуры	1	2	ДНП ОС	3	2	2	1	1	2	ПВЛ Д3П	,8	2	3	1					
21	5	лесные культуры	1	13	ДП ЯО	50	13	14	3	2	3	ПСВ Д2П	,7	10	5	4					
23	4	БОЛОТО																			

конца березы:

