

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель начальника Управления
лесами Тамбовской области

А.Ф.Пышкин

Дата 24. 10. 2017г.

Акт
лесопатологического обследования № 391

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	2а	0,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0,9 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	44,6	сильная

3. Выборке подлежит **44,6** % деревьев,
 в т.ч.: ослабленных % (причины назначения)
 сильно ослабленных **18,5** % (причины назначения)
 усыхающих **14** % (причины назначения)
 свежего сухостоя **8,9** %,
 в т.ч.: свежего ветровала %
 свежего бурелома %
 старого ветровала %
 в т.ч.: старого бурелома %
 старого сухостоя **3,2** %

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

0,23

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
Инжавинское		14	2а	0,9	ССР	0,9	С	76,0	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

Сулимов Сергей Владимирович

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 Инжавинское
Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Рекомендуемые мероприятия							
							14	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	подвид	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	очень ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Лолжит рубке, %	вид	площадь, га
14	2а	0,9	защитное	противозрительное	2а	0,9	10С	С	85*	24	28*	МШ	0,8*	2	380*	157	34,3	23,2	17,6	13,3	8,3	3,3						103, 104	42,5	Корневая губка	44,6	ССР	0,9

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО: Сулимов Сергей Владимирович

Подпись

Дата составления документа:

09.10.2017

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 *Сулимов Сергей Владимирович*

Подпись

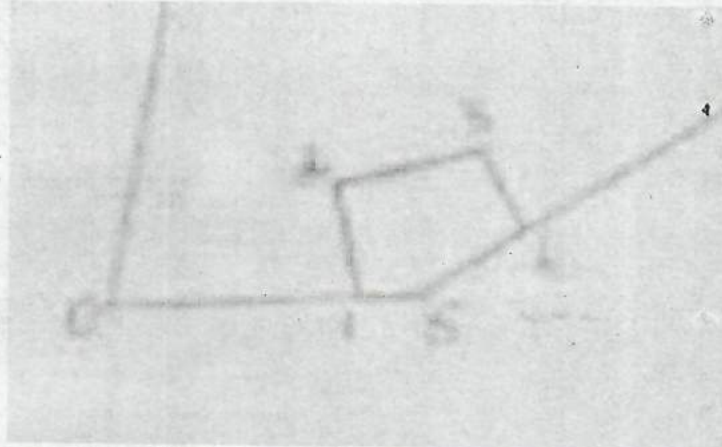
Дата составления документа *09.10.2017*

Телефон

8-4752-72-45-16

Абрис участка

М 1:10000



Номер выдела	Сплошной пересчет				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
2а					0,9

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	E: 52.28638 N: 42.439803	ЮЗ 87	145
1-2	E: 52.28656 N: 42.442002	СЗ 12	74
2-3	E: 52.287094 N: 42.441693	СВ 78	89
3-4	E: 52.287379 N: 42.443116	ЮВ 28	79
4-5	E: 52.286843 N: 42.443485	ЮЗ 56	80
5-1	E: 52.286513 N: 42.442631	ЮЗ 87	42

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Сулимов Сергей Владимирович

Подпись

Дата составления документа

09.10.2017

Телефон

8-4752-72-45-16

ПРОТИВОЗРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Участковое лесничество: ИНЖАВИНСКОЕ

№	Площадь	Состав	Покров	почва	Элементы	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Возраст	Тип	Полнота	Запас	Сырость	Класс	Выделяемая	Дес.	МЗ
1	6,2	лесные культуры	1	23	СО	60	23	26	3	2	1	МШ	7	32	198	198		
		10СО																
2	8,0	лесные культуры	1	24	СО	85	24	28	5	3	2	МШ	8	38	304	304		
		10СО																
3	1,5	лесные культуры	1	23	СО	75	23	26	4	2	1	МШ	7	32	48	48		
		10СО																
4	5	БОЛОТО	1	2	СО	5	2	2	1	1	1	МШ	8	2	2	2		
		НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ, мощность торфа 0,1 м																
5	1,4	ОЗЕРО																
9	1,3	лесные культуры	1	2	СО	5	2	2	1	1	1	МШ	8	2	2	2		
		10СО																
10	1,6	лесные культуры	1	17	ДП	45	17	20	3	2	1	ПСВ	7	15	24	14		
		6ДП2ИЛ2ОС																
		ОС																
11	4	ОЗЕРО																
14	3	БОЛОТО																
15	3,0	10ДПП	1	23	ДПП	85	23	32	9	4	3	ПСВ	6	20	60	60		
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																
17	18,0	насаждение с породами искусства. происхождения	1	19	ДНП	65	19	22	7	3	3	ОСН	7	18	324	292		
		9ДНП1СО+ОС+ТВА																
		СО																
18	7,8	БОЛОТО																
19	2,4	лесные культуры	1	5	ТВА	9	5	4	2	1	2	ОСН	7	2	5	4		
		8ТВА2ОС+ДНН																
		ОС																
		единичные деревья																
		10ДНН																
20	2,0	4ДНП4ОС1КЛОИЛ	1	2	ДНП	3	2	2	1	1	2	ПВЛ	8	2	3	1		
		ОС																
		КЛО																
		ИЛ																
21	5	лесные культуры	1	13	ДП	50	13	14	3	2	3	ПСВ	7	10	5	4		
		8ДП2ЯО																
		ЯО																
23	4	БОЛОТО																
		НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ, мощность торфа 0,1 м																

конечная версия: