

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник Управления лесами
Тамбовской области
С.И.Истомин
Дата 31.08.2020

Акт
лесопатологического обследования № 598

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
Ирское		4	2	0.7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0.7 га.

участковое лесничество: ИРСКОЕ		ПРОТИВООЗРОЗИОННЫЕ ЛЕСА																Квартал 4	
№	Пло- щадь	Состав. Подрос- т, подрост	Вы- сота	Воз- раст	Ди- аметр	Кл- асс	Гр- уппа	Бо- рост	Тип	Полн- ота	Запас сырост.	Кл- асс	Запас на выдел	дес. МЗ	Хоз- яйствен- ные	Меропри- ятия	Проживание	10%	24
1	1,4	лесные культуры 10ДП единичные деревья	1	10	ДП	35	10	14	2	1	3	ТЛ	4	4	6	6			
2	7	лесные культуры 10СО	1	23	СО	56	23	24	3	2	1А	ДСН	8	37	26	26	3		
3	3,3	лесные культуры 8ДП2С+В+ОС	1	20	ДП	60	19	24	6	2	3	ОСН	7	19	63	50	13		
4	3,5	лесные культуры 8СО1ДП1ОС	1	22	СО	55	22	24	3	2	1А	ДСН	7	30	105	84	11	10	
5	1,4	лесные культуры 9СО1ДП1ОС	1	22	СО	60	22	28	6	4	2	ДСН	7	22	31	28	4	1	
6	4,5	лесные культуры 10ОЛЧ+ИВД+ДП	1	21	ОЛЧ	60	21	24	6	3	2	ОСК	5	16	72	72	3		
7	10,0	лесные культуры 10ДП	1	21	ДП	60	21	24	6	2	2	СН	6	17	170	170			
8	3,3	лесные культуры 10ДП+КП+ОС	1	20	ДП	65	20	24	7	3	3	СН	6	16	53	53	2		
9	5	лесные культуры 9СО1ДП	1	15	СО	33	15	16	2	1	1	ДСН	7	19	10	9	1		
10	1,8	лесные культуры 10СО+ДП	1	19	СО	45	19	20	3	2	1	ДСН	7	25	45	45			
11	3	лесные культуры 10ИВО	1	5	ИВО	15	5	4	15	4	4	ПР	5	2	1	1	4		

КОПИЯ ВЕРНА

Инструментальное обследование лесного участка

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2. Состояние насаждений:	с нарушенной устойчивостью	X
--------------------------	-----------------------------------	---

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	
		% поврежденных отгём корней	% деревьев с даным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	% деревьев с даным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4;более 3/4)	% деревьев с даным повреждением

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
466	Со	14.8	средняя

3. Выборке подлежит	18.5	% деревьев,
в т.ч.: ослабленных		% (причины назначения)
сильно ослабленных	12.3	% (корневая губка)
усыхающих	4.5	% (корневая губка)
свежего сухостоя	1.1	%,
в т.ч.: свежего ветровала		%
свежего бурелома		%
старого ветровала		%
в т.ч.: старого бурелома		%
старого сухостоя	0.6	%

14.8	% деревьев по запасу,
	% (причины назначения)
10.2	% (корневая губка)
3.4	% (корневая губка)
0.8	%,
	%
	%
	%
	%
0.4	%

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

0.7

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
Ирское		4	2	0.7	ВСП	0.7	Со	38.33	2022

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

6. Меры по обеспечению возобновления

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

2018

основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований

30.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Лоскутов Александр Павлович

Подпись



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за июль 2020 года

(месяц)

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

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	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	Подлежит рубке, %	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	
4	2	0.7	Защитные противоэрозионные леса	10Co	2	0.7	10Co	Co	56	23	24	ДСН	0.8	1A	370	357	52.9	32.3	10.2	3.4	0.8	0.4						103, 104, 114, 504, 801, 832, 853	18.5	Корневая губка	14.8	BCP	0.7					
Итого по насаждению															357	52.9	32.3	10.2	3.4	0.8	0.4						18.5		14.8	BCP	0.7							

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Лоскутов Александр Павлович

Подпись



Дата составления документа:

21.08.2020

Телефон:

724516

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации	Тамбовская область						
Лесничество (лесопарк)	Кирсановское	Квартал	4	Выдел	2		
Площадь	0.7	га,					
Номер очага вредных организмов		Размер пробной площади	0.7	га			
Таксационная характеристика:							
Тип леса	ДСН	Состав	10Со	Возраст	56	Бонитет	IA
Полнота	0.8	Запас на га	370	Возобновление	0		

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 нарушенной устойчивостью. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Средневзвешенная категория состояния насаждения **1.68**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО **Лоскутов Александр Павлович** Подпись



Дата составления документа **21.08.2020** Телефон **8-4752-72-45-16**

Оборотная сторона

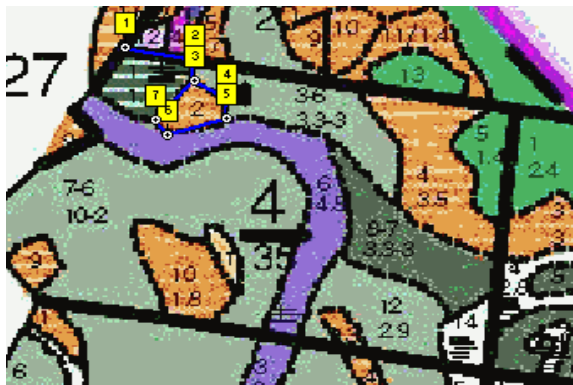
[illegible][illegible][illegible]

Абрис участка

М 1:10000

С

Ю



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
2	Сплошной перече́т				0.7

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	Е: 52,910394 N: 42,946118	ЮВ 82	109
2-3	Е: 52,910256 N: 42,947719	ЮЗ 1	36
3-4	Е: 52,909934 N: 42,947706	ЮВ 60	59
4-5	Е: 52,909668 N: 42,948469	ЮЗ 1	36
5-6	Е: 52,909346 N: 42,948457	ЮЗ 71	98
6-7	Е: 52,90906 N: 42,947077	СЗ 40	30
7-3	Е: 52,909267 N: 42,946787	СВ 40	96

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Лоскутов Алексадр Павлович

Подпись

Дата составления документа

21.08.2020

Телефон

8-4752-72-45-16