

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник Управления лесами
Тамбовской области
С.И.Истомин
Дата 25.08.2020

Акт
лесопатологического обследования № 559

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		32	7	3.3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3.3 га.

[illegible]

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:

Сосновая губка, засуха

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)
352	С	10.2	слабая

3. Выборке подлежит	11.9	% деревьев,
в т.ч.: ослабленных		% (причины назначения)
сильно ослабленных	-	% (причины назначения)
усыхающих	8.8	% (хвойное)
свежего сухостоя	2.5	%,
в т.ч.: свежего ветровала		%
свежего бурелома		%
старого ветровала		%
в т.ч.: старого бурелома		%
старого сухостоя	0.6	%

10.6	% деревьев по запасу,
-	% (причины назначения)
	% (причины назначения)
8.1	% (хвойное)
2	%,
	%
	%
	%
0.5	%

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

0.6

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		32	7	3.3	ВСП	3.3	С	94.25	2022
							Б	3.696	
							Днп		

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

28.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Тепляков Юрий Александрович

Подпись



Приложение 1.1
к акту лесопатологических обследований

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за июль 2020 года

(месяц)

Субъект Российской Федерации	Тамбовская область
Лесничество (лесопарк)	Тамбовское
Участковое лесничество	Столовское
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
32	7	3.3	Защитные	леса, имеющие научное или	7	3.3	9С1С+Б+Днп	С	75	25	26	МЧ	0.7	1	280	150	38.2	27.8	20.0	8.1	1.6	0.5						103, 104, 114, 504, 801, 832, 853	11.3	Сосновая губка, засуха	10.2	ВСП	3.3				
										Б								5		0.6	1.0	0.4	0.4								0.6			0.4			
										Днп								4		0.6	0.4	0.7															
Итого по насаждению															159	38.2	29	21.4	9.2	2	0.5							11.9		10.6	ВСП	3.3					

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Тепляков Юрий Александрович

Подпись

Дата составления документа:

18.08.2020

Телефон:

724516

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации	Тамбовская область						
Лесничество (лесопарк)	Тамбовское	Квартал	32	Выдел	7		
Площадь	3.3	га,					
Номер очага вредных организмов		Размер пробной площади	0.3	га			
Таксационная характеристика:							
Тип леса	МЧ	Состав	9С1С+Б+Дп	Возраст	75	Бонитет	1
Полнота	0.7	Запас на га	280	Возобновление	0		

Время и причина ослабления лесного насаждения

Сосновая губка, засуха

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 **2.18**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО **Тепляков Юрий Александрович** Подпись



Дата составления документа **18.08.2020** Телефон **8-4752-72-45-16**

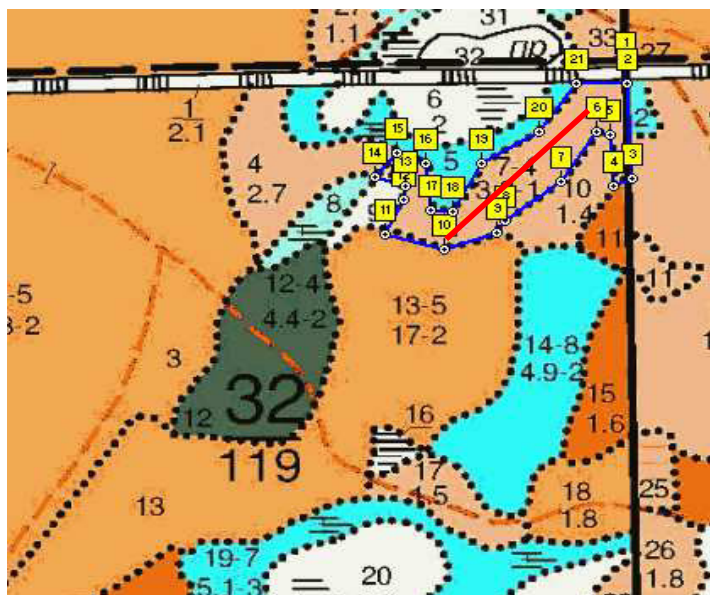
Оборотная сторона

[illegible][illegible][illegible]

Абрис участка

М 1:10000

С
↑
Ю



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
7	1	300	10		0.3

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	E: 52,813111 N: 41,750733	ЮВ 3	26
2-3	E: 52,812882 N: 41,750751	ЮВ 0	148
3-4	E: 52,81155 N: 41,750768	ЮЗ 66	28
4-5	E: 52,811444 N: 41,750383	СЗ 1	81
5-6	E: 52,812168 N: 41,750362	СЗ 76	20
6-7	E: 52,812212 N: 41,750079	ЮЗ 35	90
7-8	E: 52,811544 N: 41,749313	ЮЗ 54	100
8-9	E: 52,811019 N: 41,748112	ЮЗ 31	22
9-10	E: 52,810851 N: 41,747944	ЮЗ 73	79
10-11	E: 52,810648 N: 41,746825	СЗ 72	86
11-12	E: 52,810885 N: 41,745606	СВ 28	59
12-13	E: 52,811351 N: 41,746012	СВ 13	22
13-14	E: 52,81154 N: 41,746087	СЗ 69	45
14-15	E: 52,811687 N: 41,745463	СВ 40	48
15-16	E: 52,812019 N: 41,745925	ЮВ 65	44
16-17	E: 52,811854 N: 41,746516	ЮВ 3	72
17-18	E: 52,811206 N: 41,746573	ЮВ 80	32
18-19	E: 52,811157 N: 41,747045	СВ 30	86
19-20	E: 52,811828 N: 41,747685	СВ 60	92
20-21	E: 52,812239 N: 41,748879	СВ 37	93
21-2	E: 52,812906 N: 41,749709	ЮВ 87	70

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Тепляков Юрий Александрович

Подпись

Дата составления документа

18.08.2020

Телефон

8-4752-72-45-16