

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



Акт
лесопатологического обследования № 554

лесных насаждений

Тамбовское
Тамбовская область

лесничества
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

☒

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Столовское		25	11	1.8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

1.8 га.

участковое лесничество: СТОЛОВСКОЕ															ЛЕСА НАУЧН. И ИСТОРИЧ. ЗНАЧЕНИЕ																													
: N :Пло- :Состав. Подрост, по.Я:Вы- :Эле- :Воз:Вы- :Ди:Кл:Гр:Бо :Тип :Полн:Запас сыраост. :Кл: Запас на выделе, дес.МЗ :Хозяйственные															: вы- :шадь, :длесок покров,поч: :со- :менн: :ра :со- :там:с :па:ни: леса :ота : леса, дес. МЗ :ас- :еди- :захламен. :Х															: де- :ла :га :оси выдела.Отмет: :ле- :ка :о порослеом :у:я- :са :ст :та :ет:во:во:те: :та: :та: :ет:во:во:те														

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, 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 отгнём 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	15.9	% деревьев,
в т.ч.: ослабленных		% (причины назначения)
сильно ослабленных	10.2	% (корневая губка)
усыхающих	4.3	% (корневая губка)
свежего сухостоя	1	%,
в т.ч.: свежего ветровала		%
свежего бурелома		%
старого ветровала		%
в т.ч.: старого бурелома		%
старого сухостоя	0.4	%

15.0	% деревьев по запасу,
	% (причины назначения)
10.1	% (корневая губка)
4.1	% (корневая губка)
0.6	%,
	%
	%
	%
	%
0.2	%

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

0.5

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		25	11	1.8	ВСП	1.8	Со	87.91	2022
							Б	1.188	

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
25	11	1.8	Защитные	леса, имеющие научное или	11	1.8	8Co2Б	Со	79	27	28	ДСН	0.6	1	330	444	38.5	31.4	10.1	4.1	0.4	0.2						103, 104, 114, 504, 801, 832, 853	15.5	Корневая губка, засуха	14.8	ВСП	1.8			
										Б								93	3.6	4.1	3.6	3.7	0.2								0.4			0.2		
Итого по насаждению															537	42.1	35.5	13.7	7.8	0.6	0.2							15.9		15.0	ВСП	1.8				

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	25	Выдел	II		
Площадь	1.8	га,					
Номер очага вредных организмов		Размер пробной площади	1.8	га			
Таксационная характеристика:							
Тип леса	ДСН	Состав	8Со2Б	Возраст	79	Бонитет	I
Полнота	0.6	Запас на га	330	Возобновление	0		

Время и причина ослабления лесного насаждения

Корневая 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 **1.93**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО **Тепляков Юрий Александрович** Подпись

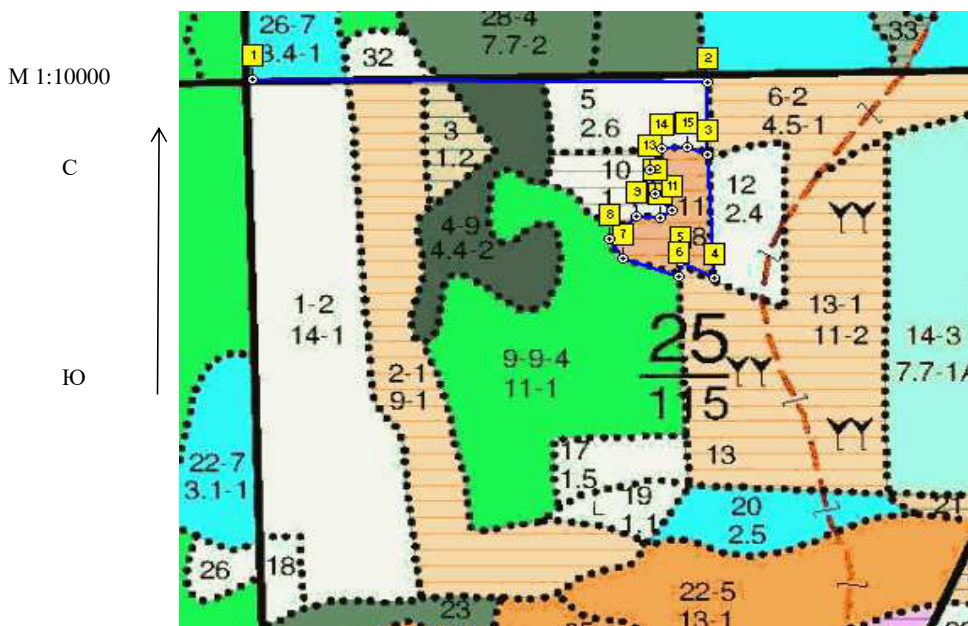


Дата составления документа **18.08.2020** Телефон **8-4752-72-45-16**

Оборотная сторона

[illegible][illegible][illegible]

Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
11	Сплошной пересчет				1.8

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	E: 52,822601 N: 41,751002	ЮВ 88	635
2-3	E: 52,822353 N: 41,760444	ЮЗ 2	114
3-4	E: 52,821327 N: 41,760384	ЮВ 1	193
4-5	E: 52,819595 N: 41,76041	СЗ 59	53
5-6	E: 52,819838 N: 41,759728	ЮЗ 7	23
6-7	E: 52,81963 N: 41,759684	СЗ 67	82
7-8	E: 52,819921 N: 41,758563	СЗ 31	35
8-9	E: 52,820194 N: 41,758294	СВ 47	51
9-10	E: 52,820505 N: 41,75885	ЮВ 86	34
10-11	E: 52,820474 N: 41,759354	СВ 60	20
11-12	E: 52,820564 N: 41,759612	СЗ 40	35
12-13	E: 52,8208 N: 41,759278	СЗ 10	39
13-14	E: 52,821145 N: 41,759172	СВ 29	38
14-15	E: 52,821443 N: 41,759442	СВ 90	36
15-3	E: 52,82145 N: 41,75998	ЮВ 63	30

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