

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

02

Акт
лесопатологического обследования № 645

лесных насаждений

Кирсановское
Тамбовская область

лесничества
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

☒

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Кирсановское		91	2	0.7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0.7 га.

ЛЕСА ВОДООХРАННЫХ ЗОН

Участковое лесничество: КИРСАНОВСКОЕ

: N	: Пло-	: Состав	: Подрост	: по: Я: Вы-	: Эле-	: Воз:	: Вы-	: Ди:	: Кл:	: Гр:	: Во:	: Тип	: Полн:	: Запас	: сырост.	: Кл:	: Запас	: на выделе	: дес. МЗ	:				
: Вы-	: щадь	: длесок	: покров	: поч:	: со-	: мент:	:	: ас:	: уп:	:	:	: леса	: ота	: леса	: дес. МЗ	: ас:	: ре-	: еди-	: захламлени	: Хозяйственные				
: де-	: ва:	: рельеф	: особенн:	: Р: та	: ра	: со:	: ам:	: с	: па:	: ни:	: леса	:	: Сумм:	: на	: общий:	: в т. ч.	: хо-	: нич-	:	:				
: ла	: га	: ости	: выдела	: Отмет:	: ле-	:	:	:	:	:	:	:	:	: а пл	: а	: по	: то:	: стоя:	: дин	: ных				
:	:	: ка о	: порослево	: У: я-	: са	: ст:	: та	: ет:	: во:	: во:	: те:	: тлу	: оша-	: 1	: на	: сос-	: ва:	: по	: то:	: стоя:	: дин	: ных	:	: мероприя
:	:	: происх.	: Наимен.	: кат:	: ру-	:	:	:	:	: эр:	: эр:	:	: дей	:	: на	: сос-	: ва:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	: ег.	: незалес.	: земель:	: С: са-	:	:	: р	: ас:	: ас:	: т	:	: та:	: та:	:	: та:	: та:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	: Хар.	: лесных	: культур	:	:	:	:	:	:	:	:	: сече	: га	: выдел:	: ляю-	: ос:	:	: ревь	: вида:	:	:	:	:
:	:	: Кадастр.	: оц	: ен	: ка	:	:	:	:	:	:	:	: ний	:	:	: щим	: ти:	:	:	:	:	:	:	:
: 1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11	: 12	: 13	: 14	: 15	: 16	: 17	: 18	: 19	: 20	: 21	: 22	: 23	: 24	:

1	1,8	10ИВД	1	16	ИВД	40	16	20	8	4	5	КР	,4	8	14	14	4							
---	-----	-------	---	----	-----	----	----	----	---	---	---	----	----	---	----	----	---	--	--	--	--	--	--	--

2	7	лесные культуры	1	24	СО	65	24	28	4	2	1	ДРТ	,8	38	27	27	3							
		10СО										СЗ												

3	3,0	70СИДН1ИИИВД	1	26	ОС	90	27	40	9	4	1	КР	,5	21	63	44	4	3						9
		ДПН				23	36					Д4				7	3							
		ИЛ				24	28									6	3							
		ИВД				24	40									6	4							

4	,5	ВОЛОТО																						
6	5,0	90СИДП	1	26	ОС	80	26	40	8	4	1	ТЛ	,6	25	125	112	4	5						15
		ДП				24	32					ДЗ				13	2							

7	2,3	8ДП2ОС+ИЛ	1	24	ДП	90	24	32	9	4	2	ТЛ	,7	25	58	46	2							
		ОС				70	26	36				ДЗ				12	4							

9	3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ																						
10	,6	ВОЛОТО																						
11	3	80С2ДПН	1	26	ОС	80	26	36	8	4	1	КР	,6	25	8	6	4	0						1
		ДПН				24	32					Д4				2	3							

12	,1	80С2ДПН	1	26	ОС	80	26	36	8	4	1	КР	,6	25	3	2	4	0						0
		ДПН				24	32					Д4				1	3							

13	,2	ВОЛОТО																						
16	,2	ОЗЕРО																						

Итого по категории	15,0																							

Итого по категориям	298																							

СО	27																							
ДП	13																							
ДПН	49																							
ДПН	7																							
ИЛ	6																							
ОС	176																							

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	13,8	средняя

3. Выборке подлежит	16,0	% деревьев,
в т.ч.: ослабленных		% (причины назначения)
сильно ослабленных	10,1	% (корневая губка)
усыхающих	4,5	% (корневая губка)
свежего сухостоя	0,8	%,
в т.ч.: свежего ветровала		%
свежего бурелома		%
старого ветровала		%
в т.ч.: старого бурелома		%
старого сухостоя	0,6	%

13,8	% деревьев по запасу,
	% (причины назначения)
9,1	% (корневая губка)
3,8	% (корневая губка)
0,5	%,
	%
	%
	%
	%
0,4	%

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

0,7

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
Кирсановское		91	2	0,7	ВСП	0,7	Со	36,71	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

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)	Кирсановское
Участковое лесничество	Кирсановское
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	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					33	площадь, га		
91	2	0,7	Защитные леса водоохранных зон		2	0,7	10Co	Co	65	24	28	ДРТ	0,8	1	380	358	46,8	39,5	9,1	3,8	0,5	0,4						103, 104, 114, 504, 801, 832, 853	16,0	Корневая губка	13,8	BCP	0,7		
Итого по насаждению															358	46,8	39,5	9,1	3,8	0,5	0,4						16,0		13,8	BCP	0,7				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Тепляков Юрий Александрович

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	91	Выдел	2		
Площадь	0,7	га,					
Номер очага вредных организмов		Размер пробной площади	0,7	га			
Таксационная характеристика:							
Тип леса	ДРТ	Состав	10Со	Возраст	65	Бонитет	1
Полнота	0,8	Запас на га	380	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 **1,73**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО **Тепляков Юрий Александрович** 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

