

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель начальника Управления
лесами Тамбовской области

А.Ф.Пышкин

Дата

11.04.2018г.

Акт
лесопатологического обследования № 1603

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
Пригородное		5	1	10
Пригородное		5	2	4
Пригородное		5	6	14

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

1,3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *

Наземное

х

Дистанционное

1.1. На площади 10.0 га фактическая таксационная характеристика лесного

насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: давность определения качественных и количественных характеристик насаждения

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены

на площади 0.3 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Пригородное		5	1		0.3	Корневая губка, засуха
Итого					0.3	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в [приложениях 1.1 - 1.4](#) к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	0.3

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнен	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На площади 0.3 га состояние насаждений неудовлетворительное, насаждение с утраченной устойчивостью. На площади 9.7 га состояние удовлетворительное.

Состав насаждения по таксационному описанию: 6Co4Co+Б насаждение ослаблено по причине Корневая губка, засуха, что приводит к нарушению сосудистого питания крон деревьев и к отмиранию ассимиляционного аппарата.

По санитарному и лесопатологическому состоянию насаждения на 0.3 га назначено лесопатологическое обследование инструментальным способом с целью определения вида санитарно-оздоровительного мероприятия и объема выбираемой древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Тепляков Юрий Александрович

Подпись

Дата

05.04.2018

*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *

Наземное

х

Дистанционное

1.1. На площади 4.0 га фактическая таксационная характеристика лесного

насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: давность определения качественных и количественных характеристик насаждения

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены

на площади 0.4 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Пригородное		5	2		0.4	Корневая губка, засуха
Итого					0.4	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в [приложениях 1.1 - 1.4](#) к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	0.4

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнен	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На площади 0.4 га состояние насаждений неудовлетворительное, насаждение с утраченной устойчивостью. На площади 3.6 га состояние удовлетворительное.

Состав насаждения по таксационному описанию: 5С5С насаждение ослаблено по причине Корневая губка, засуха, что приводит к нарушению сосудистого питания крон деревьев и к отмиранию ассимиляционного аппарата.

По санитарному и лесопатологическому состоянию насаждения на 0.4 га назначено лесопатологическое обследование инструментальным способом с целью определения вида санитарно-оздоровительного мероприятия и объема выбираемой древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Тепляков Юрий Александрович

Подпись

Дата

05.04.2018

*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *

Наземное

x

Дистанционное

1.1. На площади 14.0 га фактическая таксационная характеристика лесногонасаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: давность определения качественных и количественных характеристик насаждения

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены

на площади 0.6 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Пригородное		5	6		0.6	Корневая губка, засуха
Итого					0.6	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в [приложениях 1.1 - 1.4](#) к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	0.6

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнен	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На площади 0.6 га состояние насаждений неудовлетворительное, насаждение с утраченной устойчивостью. На площади 13.4 га состояние удовлетворительное.Состав насаждения по таксационному описанию: 7Сo3Сo насаждение ослаблено по причине Корневая губка, засуха, что приводит к нарушению сосудистого питания крон деревьев и к отмиранию ассимиляционного аппарата.По санитарному и лесопатологическому состоянию насаждения на 0.6 га назначено лесопатологическое обследование инструментальным способом с целью определения вида санитарно-оздоровительного мероприятия и объема выбираемой древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Тепляков Юрий Александрович

Подпись



Дата

05.04.2018

*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом

Приложение 1.1
к акту лесопатологических обследований

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за май 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Тамбовская область
 Десничество (Лесопарк) Тамбовское
 Участковое лесничество Пригородное
 Урочище (Лесная дача) _____

1	2	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	28	29	30	31	32	33	34	Назначенные мероприятия		
																																		вид	площадь, га	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела,	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Инструм. ЛПО	0,3				
1	2	3	4	5	6	7	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	103, 104, 114, 123, 504, 832, 853	23	Корневая губка, засуха	63					
5	1	10	защитное	леса, имеющие научное или историческое	1А	0,3	6С04С0+Б*	С	70	25	32	МШ	0,6	1	280		19	18	24	16	7	3	1	4	8											

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*" .
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Тепляков Юрий Александрович Подпись



Дата составления документа: 05.04.2018 Телефон: 724516

Инструментальное обследование лесного участка

Уч. лесничество: Пригородное Квартал: 5 Выдел: 1 Л/п: 1А

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, 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	
		% 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	45.6	сильная

3. Выборке подлежит	67.4 % деревьев,	63.4 % деревьев по запасу,
в т.ч.: ослабленных	% (причины назначения)	% (причины назначения)
сильно ослабленных	21.2 % (причины назначения)	23.9 % (причины назначения)
усыхающих	14.4 % (причины назначения)	16.3 % (причины назначения)
свежего сухостоя	6.1 %,	7.2 %,
в т.ч.: свежего ветровала	0.6 %	0.7 %
свежего бурелома	0.5 %	0.4 %
старого ветровала	6.9 %	3.6 %
в т.ч.: старого бурелома	14.9 %	8.4 %
старого сухостоя	2.8 %	2.9 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0.2**
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет **0.3**

Инструментальное обследование лесного участка

Уч. лесничество: Пригородное Квартал: 5 Выдел: 2 Л/п: 2А

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, 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	
		% 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	45.6	сильная

3. Выборке подлежит	67.4 % деревьев,	63.4 % деревьев по запасу,
в т.ч.: ослабленных	% (причины назначения)	% (причины назначения)
сильно ослабленных	21.2 % (причины назначения)	23.9 % (причины назначения)
усыхающих	14.4 % (причины назначения)	16.3 % (причины назначения)
свежего сухостоя	6.1 %,	7.2 %,
в т.ч.: свежего ветровала	0.6 %	0.7 %
свежего бурелома	0.5 %	0.4 %
старого ветровала	6.9 %	3.6 %
в т.ч.: старого бурелома	14.9 %	8.4 %
старого сухостоя	2.8 %	2.9 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0.2**
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет **0.3**

Инструментальное обследование лесного участка

Уч. лесничество: Пригородное Квартал: 5 Выдел: 6 Л/п: 6А

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, 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	
		% 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	45.6	сильная

3. Выборке подлежит	67.4 % деревьев,	63.4 % деревьев по запасу,
в т.ч.: ослабленных	% (причины назначения)	% (причины назначения)
сильно ослабленных	21.2 % (причины назначения)	23.9 % (причины назначения)
усыхающих	14.4 % (причины назначения)	16.3 % (причины назначения)
свежего сухостоя	6.1 %,	7.2 %,
в т.ч.: свежего ветровала	0.6 %	0.7 %
свежего бурелома	0.5 %	0.4 %
старого ветровала	6.9 %	3.6 %
в т.ч.: старого бурелома	14.9 %	8.4 %
старого сухостоя	2.8 %	2.9 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0.2**
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, кбм	Крайние сроки проведения
Пригородное		5	1	10	ССР	0.3	С, Б	111.5	2018
Пригородное		5	2	4	ССР	0.4	С, Б	148.6	2018
Пригородное		5	6	14	ССР	0.6	С, Б	222.9	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 **30.05.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Тепляков Юрий Александрович

Подпись



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2004	5	1	10	защитное	леса, имеющие научное или историческое значение			6Co4Co+Б	С	70	25	32	МШ	В2	0.6	1	280		
Ф	2017	5					1А	0.3	9С1Б	С	83	25	32	МШ	В2	0.6	1	280	с/п	0.3
Ф	2017	5					1Б	9.7	9С1Б	С	83	25	32	МШ	В2	0.6	1	280		9.7
ТО	2004	5	2	4					5С5С	С	50	19	20	МШ	В2	0.6	1	170		
Ф	2017	5					2А	0.4	9С1Б	С	83	25	32	МШ	В2	0.6	1	280	с/п	0.4
Ф	2017	5					2Б	3.6	9С1Б	С	83	25	32	МШ	В2	0.6	1	280		3.6
ТО	2004	5	6	14					7Сo3Сo	С	70	24	18	МШ	В2	0.7	1	300		
Ф	2017	5					6А	0.6	9С1Б	С	83	25	32	МШ	В2	0.6	1	280	с/п	0.6
Ф	2017	5					6Б	3.9	9С1Б	С	83	25	32	МШ	В2	0.7	1	300		3.9
Ф	2017	5					6В	9.5	вырубка 2017											

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Примечание: При лесоустройстве в 2011 году Южным филиалом государственной инвентаризации лесов ФГУП "Рослесинфорг" ("Воронежлеспроект") в насаждениях лесного фонда Тамбовской области, в соответствии с положениями "Лесного кодекса Российской Федерации" от 04.12.2006 № 200-ФЗ и изменений к нему, произведено выделение новых категорий защитности. При этом определение качественных и количественных характеристик насаждений не производилось - данные перенесены из материалов лесоустройства 2004 года. Таким образом, давность определения состава, возраста, высоты, диаметра, ТЛУ, ТУМ, полноты, бонитета и запаса насаждений составляет 13 лет.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Тепляков Юрий Александрович

Подпись



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за май 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации
Лесничество (лесопарк)
Участковое лесничество
Урочище (лесная дача)

Тамбовская область

Тамбовское

Пригородное

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			
							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 сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га		
1	2	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	28	29	30	31	32	33	34		
5	1	10	защитное леса, имеющие научное или историческое		1А	0.3	9С1Б	С	83	25	32	МШ	0.6	1	280	179	18.7	17.9	23.9	16.3	7.2	2.9	0.7		0.4			103,	45.6	Корневая губка, засуха	51.4	ССР	0.3		
										Б								50								3.6		8.4			104,	21.8	12.0		
5	2	4						2А	0.4	С	83	25	32	МШ	0.6	1	280	239	18.7	17.9	23.9	16.3	7.2	2.9	0.7		0.4				114,	45.6	51.4	ССР	0.4
										Б								66								3.6		8.4			123,	21.8	12.0		
5	6	14						6А	0.6	С	83	25	32	МШ	0.6	1	280	359	18.7	17.9	23.9	16.3	7.2	2.9	0.7		0.4				504,	45.6	51.4	ССР	0.6
										Б								100								3.6		8.4			832,	21.8	12.0		
Итого по насаждению																993	18.7	17.9	23.9	16.3	7.2	2.9	0.7	3.6	0.4	8.4				67.4		63.4	ССР	1.3	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Тепляков Юрий Александрович

Подпись



Дата составления документа:

05.04.2018

Телефон:

724516

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации	<input type="text" value="Тамбовская область"/>						
Лесничество (лесопарк)	<input type="text" value="Тамбовское"/>	Квартал	<input type="text" value="5"/>	Выдел	<input type="text" value="1А,2А,6А"/>		
Площадь	<input type="text" value="1.3 га"/>						
Номер очага вредных организмов	<input type="text"/>	Размер пробной площади	<input type="text" value="1.3 га"/>				
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<input type="text" value="МШ"/>	Состав	<input type="text" value="9С1Б"/>	Возраст	<input type="text" value="83"/>	Бонитет	<input type="text" value="1"/>
Полнота	<input type="text" value="0.6"/>	Запас на га	<input type="text" value="280"/>	Возобновление	<input type="text" value="искусственное"/>		

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

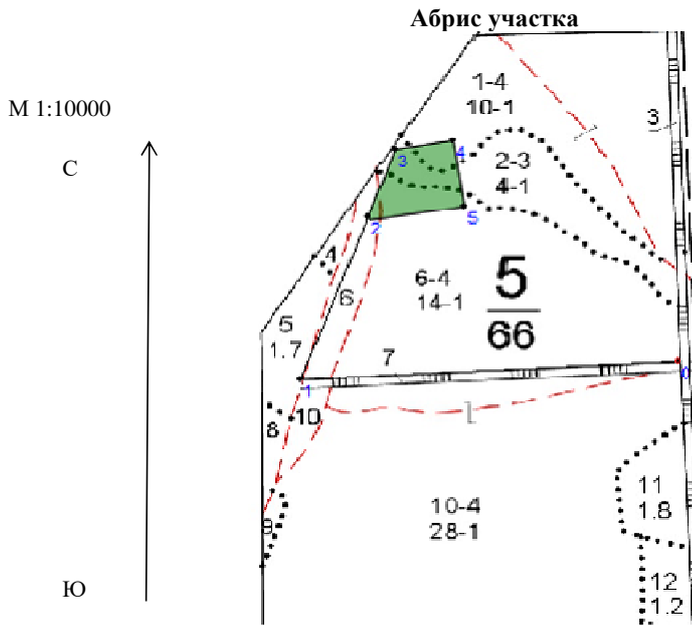
Насаждение с утраченной устойчивостью. Требуется проведение сплошной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО *Тепляков Юрий Александрович* Подпись



Дата составления документа *05.04.2018* Телефон *8-4752-72-45-16*



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1А,2А,6А	Сплошной перечет				1.3

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	Е: 52.775498 N: 41.543568	ЮЗ 87	592
1-2	Е: 52.775435 N: 41.534884	СВ 20	307
2-3	Е: 52.778354 N: 41.536542	СВ 20	127
3-4	Е: 52.779308 N: 41.53763	СВ 80	90
4-5	Е: 52.778646 N: 41.538667	ЮВ 10	117
5-2	Е: 52.778007 N: 41.537766	ЮЗ 80	150

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тепляков Юрий Александрович

Подпись

Дата составления документа

05.04.2018

Телефон

8-4752-72-45-16

Участковое лесничество: ПРИГОРОДНОЕ

ЛЕСА НАУЧН. И ИСТОРИЧ. ЗНАЧЕНИЕ

Квартал 5

№	Площадь	Состав	Площадь	Возраст	Диаметр	Группа	Тип леса	Полнота	Запас	Сырьевой запас	Класс	Выделяемая	Дес.	МЗ	Хозяйственные назначения								
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	10,0	лесные культуры	1	23	СО	70	25	32	4	2	1	МШ	,6	28	280	168	3	10					ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
		6СО4СО+В			СО	45	19	20				В2				112	3						20%
					В	65																	
2	4,0	культуры-35 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																					
		повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБ. ИСКУС, СРЕДНЯЯ, КОРНЕВАЯ ГУБКА																					
		НАС. С НАРУШ. УСТОЙЧИВОСТЬЮ, УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 15%, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, КУЛЬТУРЫ РАЗНЫХ ЛЕТ																					
		1	18	С	50	19	20	3	2	1	МШ	,6	17	68	34								
				С	40	16	16				В2			34									
3	1,7	ПРОТИВОПОЖ. РАЗРЫВ																					
		ширина 15,0 м, протяженность 1,1 км, ЗАРОСШАЯ																					
		1	26	С	105	26	32	6	4	2	МШ	,3	13	4	4	3	1						
				В	65	25	28				В2			1	3								
5	1,7	ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																					
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																					
		1	17	СО	41	17	16	3	2	1	МШ	,8	25	43	43								РАСЧИСТКА
		10СО									В2												
6	14,0	культуры-64 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ																					
		лесные культуры																					
		1	22	СО	70	24	18	4	2	1	МШ	,7	30	420	294	3	28						
				СО	45	18	20				В2			126	3								
		культуры-35 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																					
		повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБ. ИСКУС, СРЕДНЯЯ, КОРНЕВАЯ ГУБКА																					
		НАС. С НАРУШ. УСТОЙЧИВОСТЬЮ, УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 15%, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																					
		1	14	СО	39	14	16	2	1	2	ДРТ	,4	12	6	4								
		ПРОТИВОПОЖ. РАЗРЫВ																					
		ширина 15,0 м, протяженность 0,6 км, ЗАРОСШАЯ																					
		1	20	С	65	20	24	4	2	2	ДРТ	,4	12	6	4								
				В	50	20	22				С3			2									
9	3	ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																					
		лесные культуры																					
		1	14	СО	39	14	16	2	1	2	ДРТ	,6	14	4	4								
		10СО+В									С3												
10	28,0	культуры-66 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																					
		лесные культуры																					
		1	22	СО	70	24	28	4	2	1	МШ	,7	30	840	588	3	28						
				СО	45	18	20				В2			252	3								
		подлесок: ЛЩ СР. ГУСТ																					
		культуры-35 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																					
		повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБ. ИСКУС, СРЕДНЯЯ, КОРНЕВАЯ ГУБКА																					
		НАС. С НАРУШ. УСТОЙЧИВОСТЬЮ, УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 15%, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																					
		1	22	СО	70	24	28	4	2	1	МШ	,7	30	840	588	3	28						
				СО	45	18	20				В2			252	3								
		10Л																					
		1	3	Е	8	2	4	1	1	2	ДСН	,7	2	2	1								
				Е	3	4					С2			1									
				ОС	5	6																	
13	9	культуры-02 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																					
		ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ																					
		ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 2,2 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																					
		1	1	ДОРОГА АВТОМ. ИСК. ПОКР.																			

КОПИЯ ВЕРНА

РАСЧИСТКА