



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
природопользования Рязанской области

В.А. Русакова

Дата: 22 сентября /2017 г.

АКТ

лесопатологического обследования № 623 /2017

лесных насаждений

Солотчинского
Рязанской области

лесничества
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Полковское		15	14	3,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **3,8 га.**

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**

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	
		% 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	сосна	9	слабая

3. Выборке подлежит

в т.ч.: ослабленных	7 % деревьев по запасу
сильно ослабленных	% (причины назначения)
усыхающих	2 % (корневая губка)
свежего сухостоя	1 % (корневая губка)
в т.ч.: свежего ветровала	1 %,
свежего бурелома	0 %
старого ветровала	0 %
в т.ч.: старого бурелома	0 %
старого сухостоя	3 %

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

0,8

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
Полковское	0	15	14	3,8	ВСП	3,8	С	85	2018

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 не пожароопасный 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

29.08.2017

Корнева губка

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Нечин С.Ю.



Подпись

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации

Лесничество (лесопарк) Квартал Выдел

Площадь га,

Номер очага вредных организмов Размер пробной площади га

Таксационная характеристика:

Тип леса Состав Возраст Бонитет

Полнота Запас на га Возобновление

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

Средневзвешенная категория насаждения

Насаждение с нарушенной устойчивостью. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

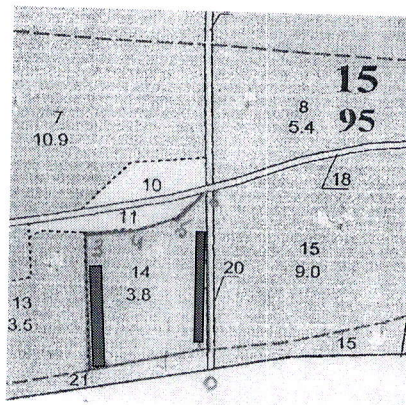
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Подпись

Дата составления документа Телефон

Абрис участка

М 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
14	1	170	10		0,17
	2	140	10		0,14

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1.	N: 54°46,754 E: 39°53,753	СВ 1°	30
1-2.	N: 54°46,777 E: 39°53,759	ЮЗ 80°	170
2-3.	N: 54°46,958 E: 39°53,604	СЗ 1°	220
3-4.	N: 54°46,872 E: 39°53,602	СВ 85°	80
4-5.	N: 54°46,876 E: 39°53,667	СВ 73°	60
5-6.	N: 54°46,886 E: 39°53,721	СВ 45°	50
6-1.	N: 54°46,909 E: 39°53,759	ЮЗ 1°	250

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Нечин С.Ю.

Подпись

Дата составления документа

06.09.2017

Телефон

373710

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Рязанская область
Лесничество (лесопарк) Солотчинское
Участковое лесничество Полковское
Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	33	34	35			
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28						29	30	31
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	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 сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия			
15	14	3,8	Защитные	Зеленые зоны			10С	С	53	20	18	ССЛ	0,9	1	320	421	58	35	2	1	1	3					802	9	466	7	ВСП	3,8			
Итого по насаждению																																			
ФИО Нечин С.Ю.							Подпись																												

Дата составления документа 06.09.2017 Телефон 373710

ЗЕЛЕННЫЕ ЗОНЫ

Уч. лесничество	Полковское	Дл:Кл:Тр:Бо:	Тип	Полн:Запас сыровост.	Кл: Запас на выделе, дес. М3
1	2	14: 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12:	13	14 : 15 : 16 : 17 : 18: 19 : 20 : 21 : 22 : 23 :	24
<p>повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СЛАВАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ НАСЕЛ. ПУНК ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ</p>					
5	1,8	ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ			
		ширина 30,0 м, протяженность 0,6 км, чистая			
10	0,8	ПРОГАЛИНА	1	ССЛЖ В2	ЕСТЕСТВ. ВОЗОВ
11	0,7	ПРОГАЛИНА	1	ССЛЖ В2	ЕСТЕСТВ. ВОЗОВ
12	2,0	лесные культуры	1	20 С	53 20 18 3 2 1
		повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СЛАВАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА			
		УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ НАСЕЛ. ПУНК			
		ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ			
13	3,5	лесные культуры	1	22 С	63 22 22 4 2 1
		повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА			
		УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ НАСЕЛ. ПУНК			
		ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ			
14	3,8	лесные культуры	1	20 С	53 20 18 3 2 1
		повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА			
		УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ НАСЕЛ. ПУНК			
		ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ			
15	9,0	лесные культуры	1	20 С	53 20 18 3 2 1
		повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА			
		УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ НАСЕЛ. ПУНК			
		ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ			
16	6,4	лесные культуры	1	20 С	53 20 18 3 2 1
		повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА			
		УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ НАСЕЛ. ПУНК			
		ОЗУ: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ			

ЕСТЕСТВ. ВОЗОВ
 ЕЕСТСТВ. ВОЗОВ
 ВНЕБОР. САНРУБК
 5%

ВНЕБОР. САНРУБК
 5%

ВНЕБОР. САНРУБК
 5%

ВНЕБОР. САНРУБК
 5%

ВНЕБОР. САНРУБК
 5%

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник: *А.Ю. Ступов*