



УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
природопользования Рязанской области

В.А. Русакова

Дата:

22 сентября 2017 г.

АКТ

лесопатологического обследования № 625 /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		16	11	14,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 14,4 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	8	слабая

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

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

0,7
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	16	11	14,4	ВСП	14,4	С	357	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

Корнева губка

Дата проведения обследований

29.08.2017

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 **14,4** 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 1,7

Насаждение с нарушенной устойчивостью. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

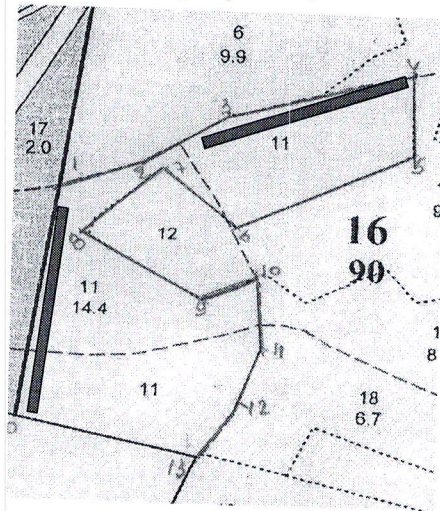
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО **Нечин С.Ю.**  Подпись

Дата составления документа **06.09.2017** Телефон **373710**

Абрис участка

M 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
11	1	350	20		
	2	300	15		0,7
					0,45

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1.	N: 54°46,676 E: 39°54,384	СВ 9°	
1-2.	N: 54°46,676 E: 39°54,439	СВ 73°	370
2-3.	N: 54°46,898 E: 39°54,557	СВ 60°	120
3-4.	N: 54°46,937 E: 39°54,671	СВ 75°	145
4-5.	N: 54°47,970 E: 39°54,904	ЮВ 4°	270
5-6.	N: 54°46,904 E: 39°54,902	ЮЗ 65°	120
6-7.	N: 54°46,840 E: 39°54,672	СЗ 50°	280
7-8.	N: 54°46,889 E: 39°54,577	ЮЗ 50°	185
8-9.	N: 54°46,839 E: 39°54,466	ЮВ 60°	150
9-10.	N: 54°46,783 E: 39°54,624	СВ 67°	200
10-11.	N: 54°47,799 E: 39°54,695	ЮВ 4°	180
11-12.	N: 54°46,734 E: 39°54,708	ЮЗ 25°	120
12-13.	N: 54°46,684 E: 39°54,668	ЮЗ 37°	100
13-0.	N: 54°46,646 E: 39°54,623	СЗ 78°	100
			260

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)

Итого по насаждению	Зеленые зоны		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 поврежденных деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полежит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия					
	Защитные	Зеленые зоны				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	Площадь, га	вид			
1	2	11	16	1	14,4	10С	С	63	24	24	24	ССЛ	0,7	1	310	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Вид	Площадь, га
16	11	14,4	16	1	14,4	10С	С	63	24	24	24	ССЛ	0,7	1	310	757	53	39	1	1	1	5					802	12	466	8	ВСП	14,4	Вид	14,4	

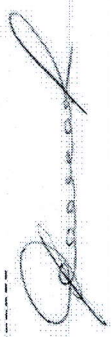
ФИО Нечин С.Ю. Подпись

Дата составления документа 06.09.2017 Телефон 373710

Уч. лесничество Полковское		ЗЕЛЕННЫЕ ЗОНЫ															
№	Площадь, га	Состав	Подрост, по-я	Высота, м	Элементы	Высота, м	Возраст, лет	Диаметр, см	Группы	Виды	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес. МЗ	Классификация	Земельный участок		
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
1	5	лесные культуры	1	20	С	58	20	18	3	2	1	ССЛЖ В2	0,7	25	13	13	1
подлесок: КРЛ Р РЕДКИЙ																	
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА																	
2	5	линии электропередач															
ширина 20,0 м, протяженность 0,2 км																	
3	1,5	лесные культуры	1	20	С	58	20	20	3	2	1	ССЛЖ В2	0,7	25	38	38	2
подлесок: КРЛ Р РЕДКИЙ																	
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА																	
4	3	дорога автомобилей, грунтов															
ширина 10,0 м, протяженность 0,3 км, состояние удовлетворительное																	
5	3,0	лесные культуры	1	20	С	58	20	22	3	2	1	ССЛЖ В2	0,6	22	66	66	6
6	9,9	лесные культуры	1	20	С	58	20	20	3	2	1	ССЛЖ В2	0,7	25	248	248	10
7	2,5	6С4Б	1	23	С	70	23	22	4	2	1	ССЛЖ В2	0,6	25	63	38	25
8	1,9	лесные культуры	1	9	С	26	10	10	2	1	1	ССЛЖ В2	0,8	12	23	14	5
6С2Б10С1ДН																	
подлесок: КРЛ Р РЕДКИЙ																	
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																	
9	4,3	9С1Б	1	27	С	90	27	32	5	3	1	ССЛЖ В2	0,6	31	133	120	1
25 28																	
11	14,4	лесные культуры	1	24	С	63	24	24	4	2	1	ССЛЖ В2	0,7	31	446	446	1
6С2Б10С1ДН																	
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА																	

ПРОРЕЖИВ. 1 ОЧ
20%ВЫБОР. САНРУБК
5%

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник

 М.Ю. Сазонов