



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
природопользования Рязанской области

В.А. Русакова

Дата: 25 сентября 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 752 /2017**

лесных насаждений Солотчинского лесничества
Рязанской области (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Солотчинское		10	7	2,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,3 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	6	слабая

3. Выборке подлежит	5 % деревьев по запасу
в т.ч.: ослабленных	% (причины назначения)
сильно ослабленных	2 % (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	1 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

0.6

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
-Солотчинское	0	10	7	2.3	ВСП	2.3	С	36	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

основная причина повреждения древесины

2016

корневая губка

Дата проведения обследований

30.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Усанов В.В.

Подпись



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации

Лесничество (лесопарк) Квартал Выдел

Площадь

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

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

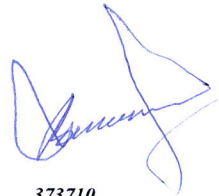
Средневзвешенная категория насаждения

Насаждение с нарушенной устойчивостью. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

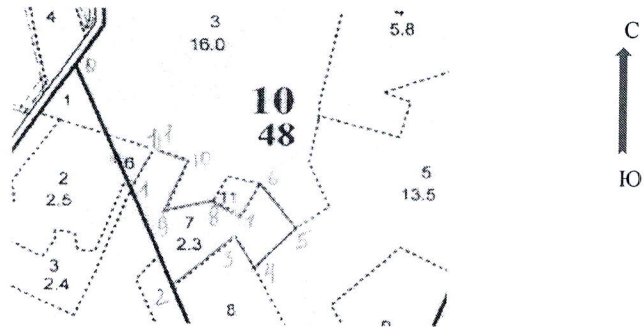
ФИО Подпись

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
7	сплошной перечет				2.3

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1.	N 54°47,091 E 39°50,648	ЮВ:20	215
1-2.	N 54°46,984 E 39°50,721	ЮВ:20	175
2-3.	N 54°46,901 E 39°50,778	СВ:51	120
3-4.	N 54°46,940 E 39°50,862	ЮВ:30	55
4-5.	N 54°46,918 E 39°50,890	СВ:45	90
5-6.	N 54°46,950 E 39°50,941	СЗ:40	85
6-7.	N 54°46,987 E 39°50,895	ЮЗ:31	50
7-8.	N 54°46,961 E 39°50,874	СЗ:67	40
8-9.	N 54°46,972 E 39°50,831	ЮЗ:76	75
9-10.	N 54°46,965 E 39°50,773	СВ:22	85
10-11.	N 54°47,008 E 39°50,796	СЗ:72	50
11-1.	N 54°47,019 E 39°50,753	ЮЗ:27	70

Условное обозначение:  пробная площадь

ФИО

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Усанов В.В.

Подпись 

Дата составления документа

11.09.2017

Телефон

373710

Уч. лесничество Солотчинское

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Н	Состав. Подрост, по: Я: Вы: Эле-: Воз: Вы-: Ди: Кл: Гр: Во: Тип	Полн: Запас сырост.	Кл: Запас на выделе, дес. МЗ	Квартал 10
вы:	длесок покров, поч: со-мент:	ста: леса, дес. МЗ	ас:	
де:	ва, рельеф, особенн. Р-та	ра: со-там: с: па: ни: леса:	с:	
ла	ра: ка о порослевом: У: Я-: са: ст: та: ет: во: во: те:	Сумм: на: общий: в т. ч.:	су-: ре-: едл: захламлел.: Хозяйственные:	
	происх. Наймен. кат: ру-: са: зр: зр: пр: та: р: ас: ас: т:	а пл: оша-: 1: на: сос-: ва: дей: та: в: (ста: грн: (ста: ос: ро-: ни: ни: ти: го):	нич-: ные: дер.: общий: лик-: мероприятия	
	Хар. лесных культур	сеце: га: выдел: ляю-: ос: ро-: ни: ни: ти: го):	ест.: вида:	
	Кадастров. оценка			
1	3	4: 5 : 6 : 7 : 8 : 9: 10: 11: 12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18: 19 : 20 : 21 : 22 : 23 :	воз:	24

1 8 лесные культуры
10С+Вповреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетиц. оценки-2, санитар.-гиг. оценка-СРЕДНЯЯ,
класс устойчивости-2, проходимость-12 1,1 ДОРОГА АВТОМОВ. ГРУНТОВ
ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ГРУНТОВАЯ, ширина 20,0 м, протяженность 0,5 км, ЧИСТАЯ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-РЕДИНА, класс эстетиц. оценки-2, санитар.-гиг. оценка-НИЗКАЯ,
класс устойчивости-3, деградация лесной среды-23 16,0 лесные культуры
9С1Бповреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетиц. оценки-2, санитар.-гиг. оценка-НИЗКАЯ,
класс устойчивости-2, проходимость-1

4 5,8 10С

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетиц. оценки-2, санитар.-гиг. оценка-НИЗКАЯ,
класс устойчивости-1, проходимость-1, деградация лесной среды-1

5 13,5 10С+С

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, РАК-СЕРЯНКА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ГУБКА ХВОЙНЫХ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетиц. оценки-1, санитар.-гиг. оценка-СРЕДНЯЯ,
класс устойчивости-2, проходимость-1, деградация лесной среды-1

6 3 ЛАГЕРИ ОТДЫХА

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, РАК-СЕРЯНКА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ГУБКА ХВОЙНЫХ
рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ ГРУП. РАЗ, класс эстетиц. оценки-2, санитар.-гиг. оценка-НИЗКАЯ,
деградация лесной среды-2

7 2,3 9С1Б

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетиц. оценки-2, санитар.-гиг. оценка-НИЗКАЯ,
класс устойчивости-2, проходимость-1, деградация лесной среды-1

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА

КОПИЯ ВЕРНА

2 ВЫБОР. САНРУБК
5%Начальник ГКУ РО «Солотчинское лесничество»
А.Ю. Скопцов

