

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
природопользования Рязанской области

В.А. Русакова

Дата: 25 сентября 2017 г.



Акт
лесопатологического обследования № 717 /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
Солотчинское		4	3	1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,1 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	11	средняя

3. Выборке подлежит **10** % 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 **1** %
 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

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, кубм	Крайние сроки проведения
Солотчинское	0	4	3	1,1.	ВСП	1.1	С	33	2017-2018

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

2014

Корневая губка

Дата проведения обследований

24.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Усанов В.В.

Подпись



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации	<input type="text" value="Рязанская область"/>						
Лесничество (лесопарк)	<input type="text" value="Солотчинское"/>	Квартал	<input type="text" value="4"/>	Выдел	<input type="text" value="3"/>		
Площадь	<input type="text" value="1,1"/>	га,					
Номер очага вредных организмов	<input type="text"/>	Размер пробной площади	<input type="text" value="1,1"/>	га			
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<input type="text" value="СБР"/>	Состав	<input type="text" value="10С"/>	Возраст	<input type="text" value="73"/>	Бонитет	<input type="text" value="1"/>
Полнота	<input type="text" value="0,7"/>	Запас на га	<input type="text" value="300"/>	Возобновление	<input type="text" value="нет"/>		

Время и причина ослабления лесного насажде 2014, 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 1,6

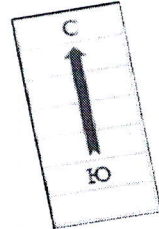
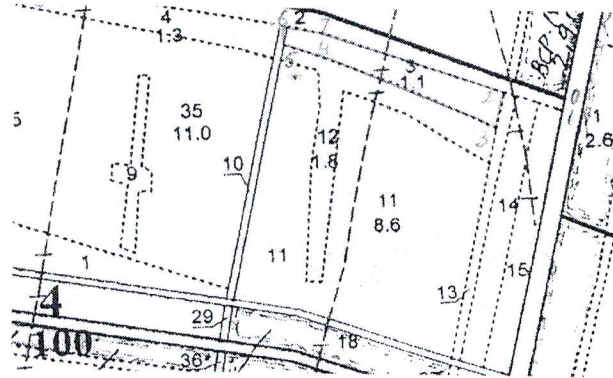
Насаждение с нарушенной устойчивостью. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО	<i>Усанов В.В.</i>	Подпись	
Дата составления документа	<i>11.09.2017 г.</i>	Телефон	<i>373710</i>

Абрис участка

М 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
3	сплошной перечет				1.1.

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
0-1.	N54°47,921	E39°52,575	ЮЗ:15	20
1-2.	N54°47,915	E39°52,569	СЗ:60	80
2-3.	N54°47,930	E39°52,500	ЮЗ:15	50
3-4.	N54°47,903	E39°52,488	СЗ:58	250
4-5.	N54°47,959	E39°52,295	СЗ:65	45
5-6.	N54°47,971	E39°52,234	СВ:15	25
6-7.	N54°47,986	E39°52,244	ЮВ:70	50
7-2.	N54°47,980	E39°52,286	ЮВ:64	250

Условное обозначение:  пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Усанов В.В.

Подпись 

Дата составления документа

11.09.2017 г.

Телефон

373710

Уч. лесничество Солотчинское

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Квартал 4

N	Состав	Подрост	ло	Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	сырост.	Кл	Запас	на	выделе	дес	МЗ	
вы	шадь	лесок	покров	поч	со	мент								ота	леса	дес	МЗ	ас					
де	ва	рельеф	особенн	Р	та	ле							леса	Сумм	на	общий	в	т	ч	хо	ре	еди	захламл
ла	га	ости	выдела	Огмет	У	я	са	ст	та	ет	во	во	те	а	пл	по	сто	ва	дин	ны	нич		Хозяйственные
		ка	о	порослевом	ру	са	ру	зр	зр	ас	ас	ас	т	оша	1	на	сос	ва	дер	общий	лик		мероприятия
		ег	незалес	земель	С	са	р	ас	ас	ас	ас	т	п	дей	рн	(ста	ва	ва	рн	общий	лик		
		Хар	лесных	культур										сече	га	выдел	лю	ос	ро	ест			
		Кадастр	ов	оценка										ний	ши	м	ти	го	ти	воз			
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
10С 1 24 С 68 24 22 4 2 1 ССЛЖ 0,8 36 360 360 2 10 ВЫБОР. САНРУБК 5%

подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-2, санитар.-тиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-1

2 3,6 лесные культуры
5С5В

1 5 С 15 5 6 1 1 1 ССЛЖ 0,7 3 11 6
В2
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-2, санитар.-тиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, деградация лесной среды-1

3 1,1 лесные культуры
10С

ВЫБОР. САНРУБК 10%

1 23 С 73 23 26 4 2 1 СВР 0,7 30 33 33 2 1
А2
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-1, санитар.-тиг. оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-2, проходимость-1
ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ

4 1,3 лесные культуры
10С+В

ВЫБОР. САНРУБК 5%

1 17 С 53 17 22 3 2 2 ССЛЖ 0,5 14 18 18
В2
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-2, санитар.-тиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-1, деградация лесной среды-1
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ

5 1,7 лесные культуры
10С

ВЫБОР. САНРУБК 5%

1 24 С 73 24 24 4 2 1 ССЛЖ 0,7 32 54 54 2 2
В2
подлесок: КРЛ МЖ СРЕДНИЙ
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-1, санитар.-тиг. оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, проходимость-1, деградация лесной среды-1
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ

6 3,5 лесные культуры
10С

ВЫБОР. САНРУБК 10%

1 21 С 53 21 20 3 2 3 ССЛЖ 0,7 26 91 91 1
В2
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА

КОПИЯ ВЕРНА