

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
природопользования Рязанской области

В.А. Русакова

Дата: 28 сентября 2017 г.



АКТ
лесопатологического обследования № 839 /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		17	1	1,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,7 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:

Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности

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)
смоляной рак	сосна	5	слабая

3. Выборке подлежит

в т.ч.: ослабленных	5 %
в т.ч.: сильно ослабленных	% (причины назначения)
в т.ч.: усыхающих	%
в т.ч.: свежего сухостоя	2 %
в т.ч.: свежего ветровала	2 %
в т.ч.: свежего бурелома	0 %
в т.ч.: старого ветровала	0 %
в т.ч.: старого бурелома	0 %
в т.ч.: старого сухостоя	0 %
в т.ч.: старого сухостоя	1 %

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

0,4
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	17	1	1,7	ВСП	1,7	С	20	2018

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

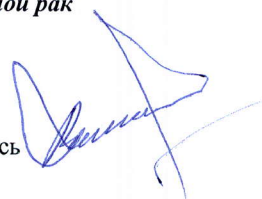
6. Меры по обеспечению возобновления **в соответствии с "Правилами лесовосстановления"**
7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений **сбор порубочных остатков с последующим сжиганием в не пожароопасный период, в смежных насаждениях осуществлять надзор за распространением вредителей и болезней.**
8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:
 год образования старого сухостоя **2016**
 основная причина повреждения древесины **смоляной рак**

Дата проведения обследований **29.08.2017**
 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 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

смоляной рак

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:

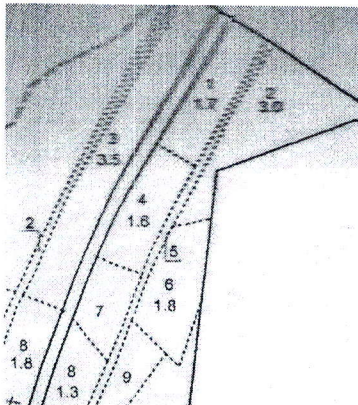
ФИО Подпись

Дата составления документа Телефон

Абрис участка

Кв 17

М 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1	сплошной перечет				1,7

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	N: 54 46,935 E: 39 52,015	ЮВ 52	64
1-2.	N: 54 46,915 E: 39 52,063	ЮЗ 29	241
2-3.	N: 54 46,803 E: 39 51,956	СЗ 62	63
3-0.	N: 54 46,821 E: 39 51,906	СВ 26	245

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Усанов В.В.

Подпись

Дата составления документа

14.09.2017

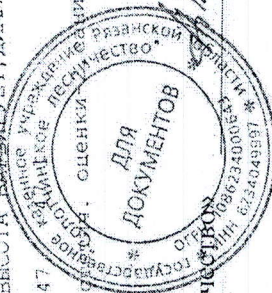
Телефон

373710

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Уч. лесничества	Солотчинское	Воз:Вы:	Ди:Кл:Гр:Во:	Тип	Полн:Запас сырья:	Кл: Запас на выделе, дес. МЗ
№	Пло-щадь, га	Вы-сота, м	Эле-мент	Со-став, вид	Соста-в, вид	Соста-в, вид
1	1,7 10С 9В1С	1 29 С 2 11 В	6 4 1	ССЛЖ В2	0,4 23 0,4 4	39 39 7 6 2 1
<p>подрост: 8С2В (15) 4,0 м, 0,5 тыс. шт/га подлесок: КРЯ Р РЕДКИЙ повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, РАК-СЕРЯНКА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ГУБКА ХВОЙНЫХ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-2, санитар. -гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-1 класс селекционной оценки: НОРМАЛЬНЫЕ</p>						
2	3,0 10С	1 29 С	6 4 1	ССЛЖ В2	0,5 29	87 87 1 1
<p>подрост: 7С3В (15) 3,0 м, 2,0 тыс. шт/га повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, РАК-СЕРЯНКА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ГУБКА ХВОЙНЫХ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-1, санитар. -гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-1 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ</p>						
3	5,5 9В1С	1 30 С	8 4 2	ССЛЖ В2	0,5 30	48 48 1 1
<p>несомкнувшиеся культуры В С культуры-14-г., БОСИЛКА БОРОД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,0*0,7 м, 4800 шт/га, состояние УЛОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта НЕЗАКРЫТ РАВ. РАВН, класс эстетич. оценки-2, санитар. -гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, деградация лесной среды-2</p>						
4	1,6 10С	1 30 С	8 4 2	ССЛЖ В2	0,5 30	48 48 1 1
<p>рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-2, санитар. -гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-1, деградация лесной среды-1 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ</p>						
5	1,2 7В1Д2С	1 11 В Д С	3 2 2	ССЛЖ В2	0,5 5	6 4 1 1
<p>рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-2, санитар. -гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-1, деградация лесной среды-1 СОСТАВ НЕОБНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ</p>						
6	1,8 10С	1 27 С	5 3 1	ССЛЖ В2	0,5 26	47 47 1 1
<p>рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-2, санитар. -гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-1, деградация лесной среды-1</p>						

КОПИЯ ВЕРНА:



Инженер охраны и защиты леса ГКУ РО «Солотчинское лесничество» А.В. Побочный