

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
природопользования Рязанской области

В.А. Русакова

Дата: 28 сентября 2017 г.



АКТ
лесопатологического обследования № 856 /2017

лесных насаждений

Солотчинского
Рязанской области

лесоучастка
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесоучасток	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Солотчинское		23	14	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	10	слабая

3. Выборке подлежит

в т.ч.: ослабленных	10 %
в т.ч.: сильно ослабленных	% (причины назначения)
усыхающих	1 % (корневая губка)
свежего сухостоя	3 %
в т.ч.: свежего ветровала	2 %
свежего бурелома	0,0 %
старого ветровала	0,0 %
в т.ч.: старого бурелома	0,0 %
старого сухостоя	4 %

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

0,6
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	23	14	1,1	ВСП	1,1	С	37	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 **корневая губка**

Дата проведения обследований

29.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Усанов В.В.

корневая губка

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="23"/>	Выдел	<input type="text" value="14"/>		
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="ССЛЖ"/>	Состав	<input type="text" value="10С"/>	Возраст	<input type="text" value="73"/>	Бонитет	<input type="text" value="I"/>
Полнота	<input type="text" value="0,7"/>	Запас на га	<input type="text" value="340"/>	Возобновление	<input type="text" value="нет"/>		

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:

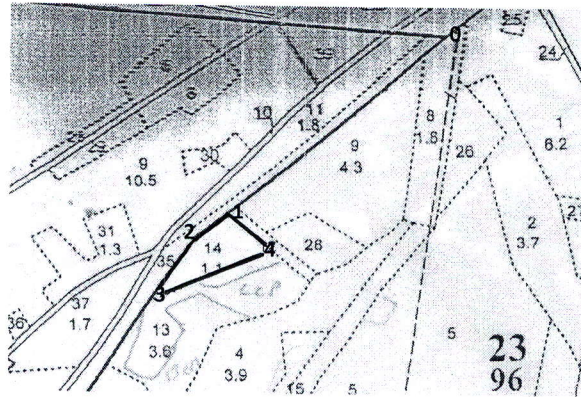
ФИО	<i>Усанов В.В.</i>	Подпись
Дата составления документа	<i>13.09.2017</i>	Телефон



373710

Абрис участка

М 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
14	сплошной перечет				

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	N: 54 46,465 E: 39 48,253	ЮЗ 47	474
1-2.	N: 54 46,313 E: 39 47,935	ЮЗ 50	70
2-3.	N: 54 46,282 E: 39 48,864	ЮЗ 30	112
3-4.	N: 54 46,231 E: 39 47,804	СВ 67	190
4-1.	N: 54 46,271 E: 39 47,970	СЗ 46	79

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Усанов В.В.

Подпись

Дата составления документа

13.09.2017

Телефон

373710

Уч. лесничество Солотчинское

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ		Квартал 23	
N	Состав, Подрост, по: Я: Вы: Эле-мент: Ди: Кл: Гр: Бо: Тип	Полн: Запас	Кл: Запас на выделе, лес. МЗ
вы-ла	шадь, лесок, редьф, осбенн: Р: та: ле-ста: ет: во: во: ле: ТЛУ	ста: леса, дес. МЗ	ас: лес. МЗ
ла	сти выдела. Отмет: У: я: са: ру-са: Хар. лесных культур: С: са: Кадастров. оценка	Сумма: на: общий: в т. ч. а пл: оша-лей: сече: га: выдел: лян-щам	с: су-ре-ниче: дер.: общий: глик-ест.: воз:
1	4: 5: 6: 7: 8: 9: 10: 11: 12: 13: 14: 15: 16: 17: 18: 19: 20: 21: 22: 23: 24		

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ 94 т., СОСНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА
рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВ. РАЗМ, класс эстетиц. оценки-3, санитар. -тиг. оценка-НИЗКАЯ, класс устойчивости-3, проходимость-2

14 1,1 лесные культуры
10С+Д 1 25 С 73 25 28 4 2 1 ССЛЖ 0,7 34 37 37 2 1 ВЫБОР. САНРУБК 5%

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетиц. оценки-2, санитар. -тиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-1

15 2,1 лесные культуры
8Б2С 1 7 Б 16 7 6 2 1 1 ССЛЖ 0,8 4 8 6 2 КУЛЬТУРЫ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВ. РАЗМ, класс эстетиц. оценки-3, санитар. -тиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-1

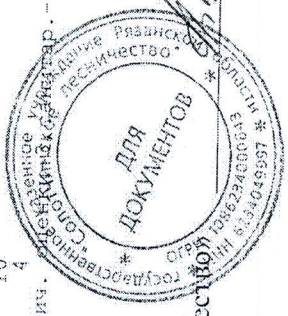
16 1,8 6С4Д 1 19 С 75 21 32 4 2 2 ССЛЖ 0,5 16 29 17 12 рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВ. РАЗМ, класс эстетиц. оценки-3, санитар. -тиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-1, деградация лесной среды-2

17 4,6 7С3Д 1 20 С 75 21 32 4 2 2 ССЛЖ 0,5 16 74 52 22 рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВ. РАЗМ, класс эстетиц. оценки-3, санитар. -тиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-1, деградация лесной среды-2

18 1,9 лесные культуры
10С 1 25 С 63 25 22 4 2 1 ССЛЖ 0,7 33 30 30 2 1 ВЫБОР. САНРУБК 5%

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетиц. оценки-1, санитар. -тиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-1

19 1,9 лесные культуры
7Д3С 1 18 Д 73 16 24 4 2 2 ЛСОП 0,6 16 14 10 4 рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВ. РАЗМ, класс эстетиц. оценки-1, санитар. -тиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-1



КОПИЯ ВЕРНА

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