

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра  
природопользования Рязанской области

В.А. Русакова

Дата: 28 сентября 2017 г.



**Акт  
лесопатологического обследования № 866 /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		26	8	4,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,1 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 %
сильно ослабленных	% (причины назначения)
усыхающих	5 % (корневая губка)
свежего сухостоя	2 %
в т.ч.: свежего ветровала	2 %
свежего бурелома	0 %
старого ветровала	0 %
в т.ч.: старого бурелома	0 %
старого сухостоя	0 %
	1 %

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	26	8	4.1	ВСП	4.1	С	123	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

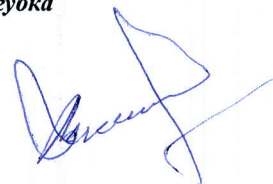
29.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Усанов В.В.

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

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

***Насаждение с нарушенной устойчивостью. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.***

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО  Подпись

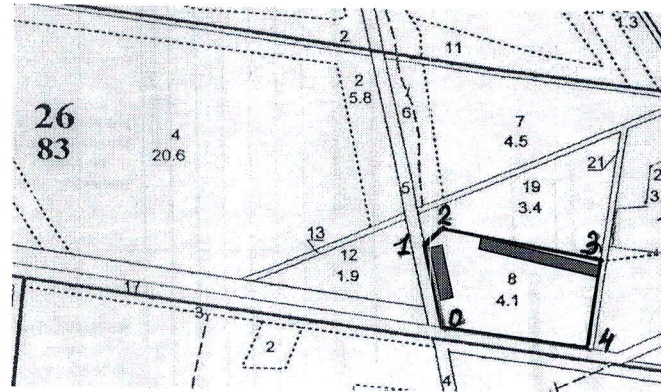
Дата составления документа  Телефон





Абрис участка

М 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
8	1	200	10		0,2
	2	100	10		0,1

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	N: 54 45,333 E: 39 49,706	СЗ 15	150
1-2.	N: 54 45,409 E: 39 49,681	СВ 30	40
2-3.	N: 54 45,421 E: 39 49,709	ЮВ 80	250
3-4.	N: 54 45,388 E: 39 49,715	ЮЗ 10	150
4-0.	N: 54 45,311 E: 39 49,905	СЗ 80	230

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 26

N	Пло-вы-да	Состав, вид, порода, возраст, состояние, вид, порода, возраст, состояние, вид, порода, возраст, состояние	Эле-мент	Воз-раст	Ди-аметр	Кл-гр	Во-во	Тип	Полн-ота	Запас леса, дес. МЗ	сырост. леса, дес. МЗ	Кл: запас на выдел, дес. МЗ											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

10С  
культуры-13 г., ВПАШКА БОРОЗД, ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,0\*0,7 м, 4800 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ  
рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-С  
класс устойчивости-2, деградация лесной среды-2

8 4,1 лесные культуры  
10С  
1 23 С 58 23 20 3 2 1 СВР 0,7 30 123 123 2 8  
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, 88 г., СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА  
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ-ГОРИЗН-СОМ, класс эстетич. оценки-2, санитар.-тиг. оценка-СРЕДНЯЯ,  
класс устойчивости-1, деградация лесной среды-1

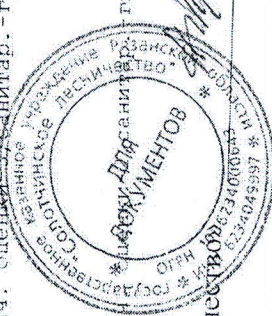
9 3,3 лесные культуры  
10С  
1 23 С 58 23 20 3 2 1 СВР 0,7 30 99 99 2 7  
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, 88 г., СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА  
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ-ГОРИЗН-СОМ, класс эстетич. оценки-2, санитар.-тиг. оценка-СРЕДНЯЯ,  
класс устойчивости-2, проходимость-1, деградация лесной среды-1

10 1,7 лесные культуры  
10С  
1 23 С 58 23 20 3 2 1 СВР 0,6 25 43 43  
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, 88 г., СОСНА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА  
рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВ.РАЗМ, класс эстетич. оценки-3, санитар.-тиг. оценка-НИЗКАЯ,  
деградация лесной среды-2

11 4 ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ  
ширина 10,0 м, протяженность 0,4 км, ЗАРОСШАЯ  
рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-С ДЕРЕВ., класс эстетич. оценки-3, санитар.-тиг. оценка-НИЗКАЯ,  
деградация лесной среды-2

12 1,9 лесные культуры  
4Б30С3С  
1 12 Б 28 12 16 3 2 2 ССЛЖ 0,6 6 11 5 3 3  
подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ  
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ-ГОРИЗН-СОМ, класс эстетич. оценки-2, санитар.-тиг. оценка-СРЕДНЯЯ,  
класс устойчивости-2, проходимость-1  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЗИЦИЯ НЕРАВНОМЕРНАЯ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ,

13 3 РАЗРЫВЫ ПРОТИВОПОЖ.  
ширина 10,0 м, протяженность 0,3 км  
рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-С ДЕРЕВ., класс эстетич. оценки-2, санитар.-тиг. оценка-НИЗКАЯ,  
класс устойчивости-2, проходимость-1



КОПИЯ ВЕРНА:

Инженер охраны и защиты леса ГКУ РО «Солотчинское лесничество»

А.В. Побочный