

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра  
природопользования Рязанской области

В.А. Русакова

Дата: 28 сентября 2017 г.



**Акт  
лесопатологического обследования № 844 /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		19	28	1,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,2 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)
в т.ч.: усыхающих	1 % (корневая губка)
в т.ч.: свежего сухостоя	3 %
в т.ч.: свежего ветровала	1 %
в т.ч.: свежего бурелома	0 %
в т.ч.: старого ветровала	0 %
в т.ч.: старого бурелома	0 %
в т.ч.: старого сухостоя	5 %

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

0.7

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	19	28	1.2	ВСП	1.2	С	41	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

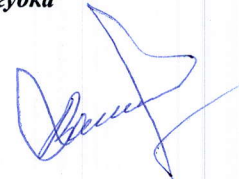
**29.08.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

**Усанов В.В.**

Подпись





**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №**

Субъект Российской Федерации **Рязанская область**

Лесничество (лесопарк) **Солотчинское** Квартал **19** Выдел **28**

Площадь **1.2** га,

Номер очага вредных организмов  Размер пробной площади **1.2** га

Таксационная характеристика:

Тип леса **СБР** Состав **10С** Возраст **63** Бонитет **1**

Полнота **0.8** Запас на га **340** Возобновление **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 **Усанов В.В.** Подпись

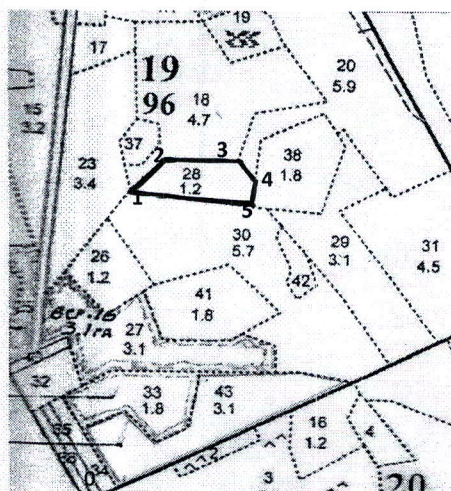
Дата составления документа **13.09.2017** Телефон **373710**





Абрис участка

М 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
28	сплошной перечет				1,2

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	N: 54 45,580 E: 39 49,997	СВ 6	538
1-2.	N: 54 45,867 E: 39 50,052	СВ 42	78
2-3.	N: 54 45,896 E: 39 50,103	В 90	116
3-4.	N: 54 45,898 E: 39 50,211	ЮВ 41	46
4-5.	N: 54 45,879 E: 39 50,233	Ю 0	48
5-1.	N: 54 45,853 E: 39 50,231	СЗ 84	185

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Усанов В.В.

Подпись

Дата составления документа

01.01.1900

Телефон

373710





## ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Квартал 19

Уч. лесничество	Солотчинское	Уч. лесничество	Солотчинское	Квартал	19
Н : Пло-	Состав. Подрост, по-я: Вы-	Эле-воз:	Вы-Ди:	Кл: Гр: Во:	Тип
вы-шадь,	длесок покров, поч:	со-мент:	ас: ул:	ас: ул:	Леса
де-ла	ва, рельеф, особенн:	Р: та	со-там:	с: па: ни:	лес
	Ости выдела. Отмет:	ле-	ст:	ет: во: во: те:	ТЛУ
	ка о порослевом	У: я-	са:	ар: зр:	
	проиех. Наимен. кач:	ру-		р: ас: ас: т:	
	ег. незалес. земель:	С: са-		та: та:	
	Хар. лесных культур:			ний:	
	Кадастров. оценка				
1 : 2 :	3 :	4 : 5 :	6 : 7 :	8 : 9 : 10 : 11 : 12 :	13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 :

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

22 1,6 лесные культуры  
6Б30С1С

8 13 8 13 4 1

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-2, санитар.-тиг. оценка-СРЕДНЯЯ,  
класс устойчивости-2, проходимость-1, деградация лесной среды-1  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ

23 3,4 лесные культуры  
8С2Б

13 33 13 10 2 1 1 СВР 0,7 13 44 35 9

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-2, санитар.-тиг. оценка-СРЕДНЯЯ,  
класс устойчивости-2, проходимость-1, деградация лесной среды-1

(24) 2,3 лесные культуры  
9С1Б

63 23 22 4 2 1 СВР 0,7 29 67 60 2 1 7 2

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

(25) 7 10С

1 23 С 65 23 22 4 2 1 СВР 0,7 20 20 20 2 0

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

26 1,2 лесные культуры  
10С

1 23 С 63 23 22 4 2 1 СВР 0,8 34 41 41 2

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-1, санитар.-тиг. оценка-ВЫСОКАЯ,  
класс устойчивости-2, проходимость-1

(27) 3,1 10С

1 21 С 65 21 20 4 2 1 СВР 0,7 27 84 84 1 3

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

28 1,2 лесные культуры

ВЫБОР. САНРУЕК  
5%



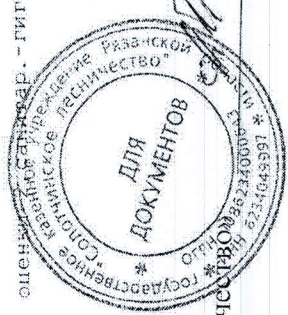
КОПИЯ ВЕРНА

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



ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Уч. лесничества	Сологичинское	Состав	Подрост	по: Я	Вы:	Эле-мент	Вы:	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	смыраст.	Кл:	Запас	на	выделе,	лес:	МЗ	Хозяйственные				
№	пло-	щадь,	де-	ла:	ва:	рельеф,	оссеени:	р:	та:	ле-	са:	ст:	та:	ет:	во:	во:	те:	тлу:	оща:	1:	на:	сос:	ва:	дер:	общий:	лик:
1:	2:	3:	4:	5:	6:	7:	8:	9:	10:	11:	12:	13:	14:	15:	16:	17:	18:	19:	20:	21:	22:	23:	24:	25:	26:	27:
29	3,1	10С	1	23	С	63	23	20	4	2	1	СВР	0,8	34	41	41	2	1	5%							
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА																										
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-1, санитар.-гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-1																										
30	5,7	10С	1	24	С	75	24	26	4	2	1	СВР	0,7	32	182	182										
подлесок: МЖ																										
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-1, санитар.-гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-1, деградация лесной среды-1																										
31	4,5	10С	1	30	С	155	30	44	8	4	2	ССЛЖ	0,6	36	162	162	1									
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																										
32	7																									
ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОЛСТ																										
рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-С ДЕРЕВ., класс эстетич. оценки-2, санитар.-гиг. оценка-НИЗКАЯ, деградация лесной среды-2																										
33	1,8	10С	1	23	С	63	23	22	4	2	1	СВР	0,8	34	61	61	2	1								
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА																										
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-1, санитар.-гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-1, деградация лесной среды-1																										
НАСАЖДЕНИЕ ПРОЙДЕНО РУБКОЙ																										
34	5	10С	1	7	Б	18	7	8	2	1	1	ССЛЖ	0,8	4	2	2	2									
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, санитар.-гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-1																										
35	3																									
3 ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ																										
ширина 20,0 м, протяженность 0,2 км, чистая																										



КОПИЯ ВЕРНА:

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