

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра  
природопользования Рязанской области

В.А. Русакова

Дата: 28 сентября 2017 г.



**Акт**  
**лесопатологического обследования № 865 /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		25	18	5,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,4 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	
		% поврежденных 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	100	сильная

3. Выборке подлежит

в т.ч.: ослабленных	<b>100</b> %	% деревьев по запасу
сильно ослабленных	<b>3</b> %	(причины назначения)
усыхающих	<b>16</b> %	(корневая губка)
свежего сухостоя	<b>1</b> %	
в т.ч.: свежего ветровала	<b>14</b> %	
свежего бурелома	<b>0</b> %	
старого ветровала	<b>0</b> %	
в т.ч.: старого бурелома	<b>0</b> %	
старого сухостоя	<b>66</b> %	

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

**0,0**  
**0,3**

## 5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Сплошная санитарная рубка назначена на площади 2,4 га

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	25	18	5,2	ССР	2,4	С	312	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

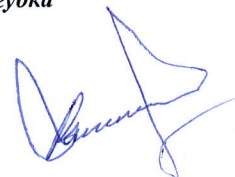
**29.08.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

**Усанов В.В.**

Подпись



### Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

#### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации	<input type="text" value="Рязанская область"/>						
Лесничество (лесопарк)	<input type="text" value="Солотчинское"/>	Квартал	<input type="text" value="25"/>	Выдел	<input type="text" value="18"/>		
Площадь	<input type="text" value="2,4 га"/>						
Номер очага вредных организмов	<input type="text"/>	Размер пробной площади	<input type="text" value="2,4 га"/>				
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<input type="text" value="ССЛЖ"/>	Состав	<input type="text" value="10С"/>	Возраст	<input type="text" value="68"/>	Бонитет	<input type="text" value="1"/>
Полнота	<input type="text" value="0,3"/>	Запас на га	<input type="text" value="130"/>	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

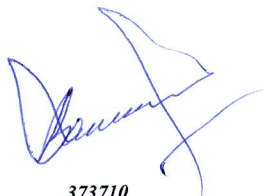
Средневзвешенная категория насаждения 4,8

***Насаждение с утраченной устойчивостью. Требуется проведение сплошной санитарной рубки.***

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО  Подпись

Дата составления документа  Телефон



373710

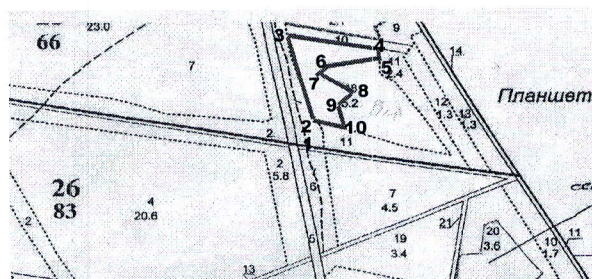






Абрис участка

М 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
18	сплошной перечет				2,4

Номера точек	Координаты	Азимуты линий	Длина, м
1-2.	N: 54 45,5833 E: 39 49,6500	11	68
2-3.	N: 54 45,6173 E: 39 49,6729	332	212
3-4	N: 54 45,7264 E: 39 49,6132	92	209
4-5	N: 54 45,7021 E: 39 49,8029	170	20
5-6	N: 54 45,6914 E: 39 49,8027	245	104
6-7	N: 54 45,6769 E: 39 49,7093	222	26
7-8	N: 54 45,6685 E: 39 49,6905	99	85
8-9	N: 54 45,6532 E: 39 49,7648	215	39
9-10	N: 54 45,6384 E: 39 49,7385	152	79
10-2	N: 54 45,5977 E: 39 49,7602	281	101

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Усанов В.В.

Подпись

Дата составления документа

14.09.2017

Телефон

373710







№	Пло-щадь	Состав	Подпрост.	по: Я: Б: Э: Ле-мент:	Вы-со-та	Ди-аметр	Кл: ас:	Гр: ул:	Бо: па: ни:	Тип	Полн: ота:	Запас	сырораст.	лес, дес. МЗ	Кл: ас:	Запас	на выделе, 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

класс устойчивости-2, проходимость-1

14, 5 ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ  
 ширина 10,0 м, протяженность 0,5 км, ЗАРОСШАЯ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-С ДЕРЕВ., класс эстетич. оценки-2, санитар.-гигр. оценка-НИЗКАЯ,  
 деградация лесной среды-2

15, 7 ДОРОГА АВТОМОБ. ГРУНТОВ  
 ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ГРУНТОВАЯ, ширина 15,0 м, протяженность 0,5 км, ЧИСТАЯ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕРЕВ., класс эстетич. оценки-2, санитар.-гигр. оценка-НИЗКАЯ,  
 класс устойчивости-3, деградация лесной среды-3

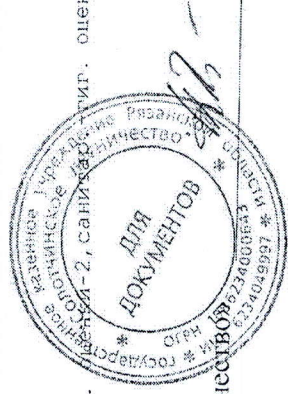
16, 9 РАЗРЫВЫ ПРОТИВОПОЖ.  
 ширина 30,0 м, протяженность 0,3 км, ЧИСТАЯ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕРЕВ., класс эстетич. оценки-2, санитар.-гигр. оценка-НИЗКАЯ,  
 класс устойчивости-3, деградация лесной среды-3

17, 2,1 лесные культуры  
 1 23 С 68 23 22 4 2 1 ССЛЖ 0,3 13 27 27 2 8  
 В2  
 повреждение ФИТОВЕДИТЕЛИ, СОСНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ-БЕЗ ДЕРЕВ., класс эстетич. оценки-2, санитар.-гигр. оценка-СРЕДНЯЯ,  
 класс устойчивости-2, проходимость-1, деградация лесной среды-3  
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ, В ВЫДЕЛЕ ВОЛОКА

18, 5,2 лесные культуры  
 1 23 С 68 23 22 4 2 1 ССЛЖ 0,3 13 68 68 2 21  
 В2  
 повреждение ФИТОВЕДИТЕЛИ, СОСНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВ.РАЗМ., класс эстетич. оценки-2, санитар.-гигр. оценка-СРЕДНЯЯ,  
 класс устойчивости-3, проходимость-1  
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ, В ВЫДЕЛЕ ВОЛОКА

19, 2 ДОРОГА АВТОМОБ. ГРУНТОВ  
 ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ГРУНТОВАЯ, ширина 3,0 м, протяженность 0,5 км, ЧИСТАЯ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕРЕВ., класс эстетич. оценки-2, санитар.-гигр. оценка-НИЗКАЯ,  
 класс устойчивости-3, деградация лесной среды-3

20, 5 ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ  
 ширина 4,0 м, протяженность 1,5 км, ЧИСТАЯ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕРЕВ., класс эстетич. оценки-2, санитар.-гигр. оценка-НИЗКАЯ,  
 класс устойчивости-3, деградация лесной среды-3



КОПИЯ ВЕРНА:

Инженер охраны и защиты леса ГКУ РО «Солотчинское лесническое управление»

А.В. Побочный