

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель министра  
природопользования Рязанской области

В.А. Русакова \_\_\_\_\_  
Дата: 28 сентября 2017 г.



**Акт  
лесопатологического обследования № 855 /2017**

лесных насаждений Солотчинского лесничества  
Рязанской области (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Солотчинское		23	13	3,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,9 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	100	сильная

3. Выборке подлежит **100** % деревьев по запасу  
 в т.ч.: ослабленных  % (причины назначения)  
 сильно ослабленных **9,2** % (корневая губка)  
 усыхающих **21,0** %  
 свежего сухостоя **1,0** %,  
 в т.ч.: свежего ветровала **17,5** %  
 свежего бурелома **0,0** %  
 старого ветровала **0,0** %  
 в т.ч.: старого бурелома **0,0** %  
 старого сухостоя **51,3** %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,0**  
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет **0,3**

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Сплошная санитарная рубка назначена на площади 1,9 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	23	13	3,6	ССР	1,9	С	209	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)

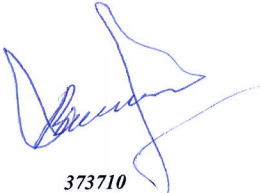
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

Средневзвешенная категория насаждения

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО  Подпись 

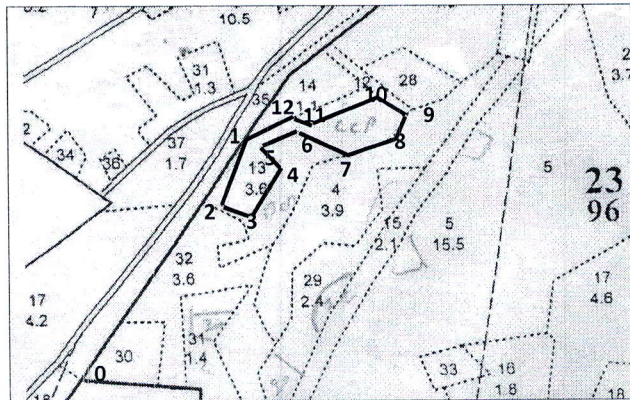
Дата составления документа  Телефон





Абрис участка

М 1:10000



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

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	N: 54 46,017 E: 39 47,543	СВ 32	501
1-2.	N: 54 46,231 E: 39 47,806	ЮЗ 20	121
2-3.	N: 54 46,170 E: 39 47,760	ЮВ 61	45
3-4.	N: 54 46,156 E: 39 47,793	СВ 33	107
4-5.	N: 54 46,202 E: 39 47,850	СЗ 33	42
5-6.	N: 54 46,221 E: 39 47,826	СВ 67	63
6-7.	N: 54 46,235 E: 39 47,893	ЮВ 62	80
7-8.	N: 54 46,215 E: 39 47,981	СВ 75	85
8-9.	N: 54 46,221 E: 39 47,011	СВ 23	43
9-10.	N: 54 46,238 E: 39 47,026	СЗ 46	58
10-11.	N: 54 46,283 E: 39 47,891	ЮЗ 60	119
11-12.	N: 54 46,232 E: 39 47,891	СЗ 65	24
12-1.	N: 54 46,245 E: 39 47,882	ЮЗ 66	63

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Усанов В.В.

Подпись

Дата составления документа

14.09.2017

Телефон

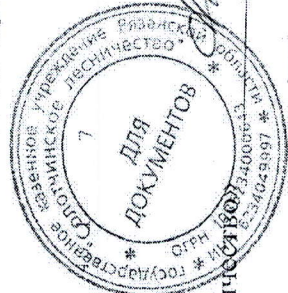
373710





Уч. лесничество Солотчинское

		ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ												Квартал						
		Воз:	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	сырост.	Кл:	Запас	на	выделе,	лес.	МЗ			
		ра	со-	ам:	с	па:	ни:	леса	Сумм:	на	обши:	в	т.	ч	су	ре-	еди-	захламлен.	Хозяйственные	
		ст	та	ер:	во:	те:	ТЛУ	оша-	а	пл:	по	то:	стоя:	дин	ниче	дер.	общий:	лик-	мероприятия	
		ер:	ар:	ас:	ас:	т	та:	та:	сече	га	выдел:	ляю-	ос:	ро-	ест.	вида:				
		ка	о	поросленом	у:	я-	са	ру-	ер:	са-	хар.	лесных	культу	р:	о-	ти:	ро:	воз:		
7	4,4 лесные культуры	1	12	С	28	12	14	2	1	1	ССЛЖ	0,7	12	53	43					23
	8С1В10С+С	Б									В2									24
		ОС																		
		С																		
		63																		
	рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетики. оценки-2, санитар. - риг. оценка-СРЕДНЯЯ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																			
8	1,8 лесные культуры	1	6	В	15	6	6	2	1	1	ССЛЖ	0,8	3	5	3					
	7В3С	С									В2									
	культуры, состояние УДОБРИТЕЛЬНЫЕ																			
	рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-С ДЕРЕВ., класс эстетики. оценки-2, санитар. - риг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-1																			
9	4,3 лесные культуры	1	23	С	63	23	22	4	2	1	ССЛЖ	0,9	38	163	163	1				
	10С	С									В2									
	рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетики. оценки-1, санитар. - риг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-1																			
10	4 лесные культуры	1	24	С	73	24	22	4	2	1	ССЛЖ	0,6	27	11	11					
	10С	С									В2									
	рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетики. оценки-1, санитар. - риг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-1																			
11	6 ПЛОЩАДКА СПОРТ. ИГРОВАЯ																			
	рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., класс эстетики. оценки-2, санитар. - риг. оценка-НИЗКАЯ, деградация лесной среды-3																			
12	3 6С4Б	1	7	С	20	7	8	1	1	2	СВР	0,7	6	2	1					
	10С	Б									А2									
	рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВ.РАЗМ, класс эстетики. оценки-2, санитар. - риг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-1																			
13	3,6 лесные культуры	1	21	С	63	21	20	4	2	1	ССЛЖ	0,3	11	40						
	10С	С									В2									
	рекреационная характеристика: тип ландшафта НЕРАВНОМЕРНАЯ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ																			



КОПИЯ ВЕРНА:

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

СПЛОШ. САНРУБЕЖ  
Л. КУЛЬТУРЫ  
РПК НМ 05 Б



Уч. лесничество Солотчинское

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Квартал 23

N	Шло-вы-ле-ла	Состав, подрост, по-ва, рельеф, особенн-ости, выдела, отме-ты, проих. Наимен. кат-ег. незалес. земель, Хар. лесных культур, Кадастров. оценка	4: 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12:	13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18: 19 : 20 : 21 : 22 : 23 :	24
1	2	повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, 94 %, СОСНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВ. РАЗМ, класс эстетиц. -3, проходимость-2			

14	1,1	лесные культуры 10С+Д	1	25 С	73	25	28	4	2	1	ССЛЖ 0,7 В2	34	37	37	2	1	ВЫБОР. САНРУВК 58
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетиц. -1, деградация лесной среды-1																	

15	2,1	лесные культуры 8В2С	1	7 В С	16	7	6	2	1	1	ССЛЖ 0,8 В2	4	8	6	2		
культуры - состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВ. РАЗМ, класс эстетиц. -3, санитар. -триг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-1																	

16	1,8	6С4Д	1	19 С Д	75	21	32	4	2	2	ССЛЖ 0,5 В2	16	29	17	12		
рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВ. РАЗМ, класс эстетиц. -1, деградация лесной среды-2																	

17	4,6	7С3Д	1	20 С Д	75	21	32	4	2	2	ССЛЖ 0,5 В2	16	74	52	22		
рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВ. РАЗМ, класс эстетиц. -1, деградация лесной среды-1																	

18	9	лесные культуры 10С	1	25 С	63	25	22	4	2	1	ССЛЖ 0,7 В2	33	30	30	2	1	ВЫБОР. САНРУВК 58
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетиц. -1																	

19	9	лесные культуры 7Д3С	1	18 Д С	73	16	24	4	2	2	ДСОП 0,6 С2	16	14	10	4		
рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВ. РАЗМ, класс эстетиц. -1																	

КОПИЯ ВЕРНА.

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

