

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра  
природопользования Рязанской области

В.А. Русакова

Дата: 28 сентября 2017 г.



**АКТ**  
**лесопатологического обследования № 797 /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
Переделецкое		8	15	5,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,3 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	13	средняя

3. Выборке подлежит	9 %	деревьев по запасу
в т.ч.: ослабленных		% (причины назначения)
сильно ослабленных	2 %	(корневая губка)
усыхающих	2 %	(корневая губка)
свежего сухостоя	1 %	
в т.ч.: свежего ветровала	0 %	
свежего бурелома	0 %	
старого ветровала	0 %	
в т.ч.: старого бурелома	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
Переделецкое	0	8	15	5,3	ВСП	5,3	С	112	2018

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

6. Меры по обеспечению возобновления

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

Корнева губка

Дата проведения обследований

24.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Нечин С.Ю.

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 1,6

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

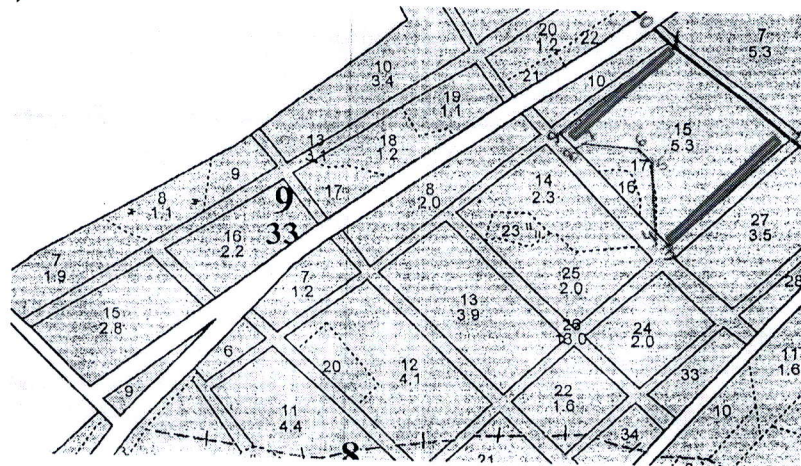
ФИО  Подпись

Дата составления документа  Телефон



Абрис участка

М 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
15	1	220	10		0.22
	2	210	10		0.21

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1.	N: 54°49.620 E: 39°54.611	ЮВ 50°	40
1-2.	N: 54°49.602 E: 39°54.639	ЮВ 50°	240
2-3.	N: 54°49.514 E: 39°54.799	ЮЗ 45°	260
3-4.	N: 54°49.421 E: 39°54.620	СЗ 42°	30
4-5.	N: 54°49.428 E: 39°54.600	СЗ 5°	110
5-6.	N: 54°49.491 E: 39°54.598	СЗ 50°	30
6-7.	N: 54°49.504 E: 39°54.587	СЗ 84°	80
7-8.	N: 54°49.514 E: 39°54.500	ЮЗ 50°	15
8-9.	N: 54°49.508 E: 39°54.484	СЗ 42°	35
9-1.	N: 54°49.525 E: 39°54.466	СВ 50°	230

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Нечин С.Ю.

Подпись

Дата составления документа

14.09.2017

Телефон

373710



Уч. лесничество		ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ ЛЕСОВ, РАСПОЛОЖ. ВДОЛЬ ДОРОГ										Квартал 8													
№	Площадь	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Густота	Вид	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Запас на выделе	дес. МЗ												
дес.	га	ва, рельеф, особенности	ра	со	ам	с	па	ни	леса	Сумма	на	общий	в т.ч.												
леса	га	оста	выдела	Омлет	ле	са	ст	та	ет	во	во	ле	те												
лес	га	ка о порослевом	у: я	са	ру	ру	ру	ру	ру	ру	ру	ру	ру												
лес	га	происх. Наимен. кат.	ру	ру	ру	ру	ру	ру	ру	ру	ру	ру	ру												
лес	га	ет. незалес. земель	С	са	са	са	са	са	са	са	са	са	са												
лес	га	Хар. лесных культур	С	са	са	са	са	са	са	са	са	са	са												
лес	га	Кадастров. оценка	С	са	са	са	са	са	са	са	са	са	са												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
			1	22	С	58	22	22	3	2	1	СВР	0,6	24	106	106									
		подрост: 10В (10) 3,0 м, 2,0 тыс. шт./га																							
		повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, РАК-СЕРЯНКА																							
12	4,1	лесные культуры	1	20	С	58	20	20	3	2	1	СВР	0,8	29	119	119	1	8							
		повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА																							
13	3,9	лесные культуры	1	19	С	58	19	18	3	2	2	СВР	0,8	26	101	101	3	8							
		повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА																							
14	2,3	лесные культуры	1	19	С	58	19	20	3	2	2	СВР	0,7	23	53	53	1	5							
		повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА																							
15	5,3	лесные культуры	1	19	С	58	19	20	3	2	2	СВР	0,7	23	122	122	1	11							
		повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА																							
16	2	лесные культуры	1	17	С	63	17	20	4	2	3	СЛШ	0,6	17	3	3									
		ПЛОСТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																							
17	6	ПРОГАЛИНА										С													
		ЕСТЕСТВ. ВОЗОБ																							
18	8	СЕНОКОС																							
		ЗАЕСЛОЧЕННЫЙ, ПОКРЫТЫЙ КОЧКАМИ, ЗАРОСШИЙ 10% БЕРЕЗА, УРОЖАЙНОСТЬ 0,7 т/га																							
19	2,0	лесные культуры	1	21	С	63	21	22	4	2	1	ССЛЖ	0,7	27	54	54									
		ПЛОСТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																							
20	7	лесные культуры	1	16	С	58	16	20	3	2	3	СЛШ	0,4	10	7	7	1								
		повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА																							

КОПИЯ ВЕРНА



Начальник ГКУ РО «Сологичинское лесничество»

А.Ю. Скопцов