

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра  
природопользования Рязанской области

В.А. Русакова

Дата: 25 сентября 2017 г.



**Акт  
лесопатологического обследования № 718 /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		4	5	1,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,7 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	7	слабая

3. Выборке подлежит

в т.ч.: ослабленных	6 % деревьев по запасу
сильно ослабленных	% (причины назначения)
усыхающих	1 % (корневая губка)
свежего сухостоя	1 % (корневая губка)
в т.ч.: свежего ветровала	1 %
свежего бурелома	0 %
старого ветровала	0 %
в т.ч.: старого бурелома	0 %
старого сухостоя.	2 %

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	4	5	1.7	ВСП	1.7	С	33	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

основная причина повреждения древесины

2016

корневая губка

Дата проведения обследований

25.08.2017

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

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

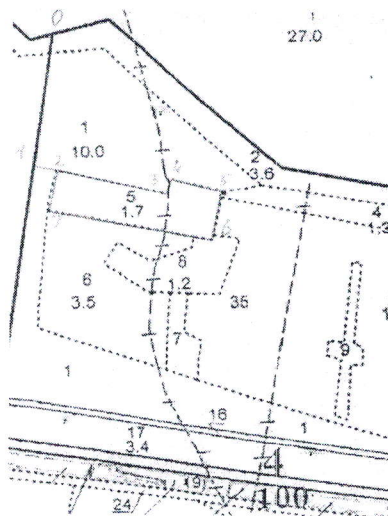
Дата составления документа  Телефон





Абрис участка

М 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
5	сплошной перечет				1.7

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1.	N 54°48,163 E 39°51,698	ЮЗ:10	210
1-2.	N 54°48,053 E 39°51,621	ЮВ:74	35
2-3.	N 54°48,045 E 39°51,651	ЮВ:74	150
3-4.	N 54°48,021 E 39°51,802	СВ:30	25
4-5.	N 54°48,034 E 39°51,806	ЮВ:75	75
5-6.	N 54°48,020 E 39°51,882	ЮЗ:15	80
6-7.	N 54°47,980 E 39°51,867	СЗ:75	240
7-2.	N 54°48,008 E 39°51,628	СВ:18	65

Условное обозначение:  пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Усанов В.В.

Подпись

Дата составления документа

11.09.2017

Телефон

373710

## Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Рязанская область  
Лесничество (лесопарк) Солотчинское  
Участковое лесничество Солотчинское  
Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	Рекомендуемые мероприятия									
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			26	27	28	29	30	33	34			
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	28	29	30	31	32	33	34	Вид	площадь, га	
4	5	1.7	10С	С	73	24	24	24	СЛЖ	0.7	1	320	1156	55	39	1	1	1	1	1	1	2	1					114	7	466	6	ВСР	1.7			
							Итого по насаждению:																											6	ВСР	1.7

ФИО Усанов В.В.

Подпись

Дата составления документа

11.09.2017

Телефон

373710

Уч. лесничество Солотчинское

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Квартал 4

Н	Пло-	Состав	Подрост, по	Я	Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди-	Кл	Гр	Бо-	Тип	Полн	Запас	сырораств	Кл	Запас	на	выделе,	дес	МЗ		
де-	шадь,	лесок	покров, по-	со-	мент:	ра	со-	ам:	с	па:	ни:	леса	леса	ота:	леса,	дес	МЗ	ас:	су-	ре-	еди-	захламлен.	Хозяйственные:	
ла	та	ости	выдела	Отмет:	ле-	са	ст	та	ет:	во:	те:	ТЛУ	ТЛУ	а	лл	по	то:	стоя:	дин	ныч	дер.	общий:	лик-	мероприятия
		е	происх.	Наимен.	кат:	ру-	р	ас:	ас:	т				сей:	ече:	га	выдел:	ляв-	ос:	ро-	ест:	вида		
			Хар.	лесных	культур									ний:	шим:	ти:	го:							
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 10,0 лесные культуры  
10С 1 24 С 68 24 22 4 2 1 ССЛЖ 0,8 36 360 360 2 10 ВЫБОР. САНРУБК  
5%

подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ  
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, 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

2 3,6 лесные культуры  
5С5В

1 5 С 15 5 6 1 1 1 ССЛЖ 0,7 3 11 6  
В2  
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-2, санитар.-тиг. оценка-СРЕДНЯЯ,  
класс устойчивости-1, деградация лесной среды-1

3 1,1 лесные культуры  
10С

ВЫБОР. САНРУБК  
10%

1 23 С 73 23 26 4 2 1 СВР 0,7 30 33 33 2 1  
А2  
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА  
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-1, санитар.-тиг. оценка-ВЫСОКАЯ,  
класс устойчивости-2, проходимость-1  
ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ

4 1,3 лесные культуры  
10С+В

ВЫБОР. САНРУБК  
5%

1 17 С 53 17 22 3 2 2 ССЛЖ 0,5 14 18 18  
В2  
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-2, санитар.-тиг. оценка-СРЕДНЯЯ,  
класс устойчивости-2, проходимость-1, деградация лесной среды-1  
ПОШНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ

5 1,7 лесные культуры  
10С

подлесок: КРЛ МЖ СРЕДНИЙ

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА  
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-1, санитар.-тиг. оценка-ВЫСОКАЯ,  
класс устойчивости-1, проходимость-1, деградация лесной среды-1  
ПОШНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ

6 3,5 лесные культуры  
10С

ВЫБОР. САНРУБК  
10%

1 21 С 53 21 20 3 2 3 ССЛЖ 0,7 26 91 91 1  
В2  
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА

КОПИЯ ВЕРНА

&lt;

Начальник ГКУ РО «Сологичинское лесничество»

А.Ю. Скопцов