

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
природопользования Рязанской области

В.А. Русакова

Дата: 25 сентября 2017 г.



АКТ
лесопатологического обследования № 728 /2017

лесных насаждений

Солотчинского
Рязанской области

лесничества
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

X

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Солотчинское		4	35	11,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11,0 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	12	средняя

3. Выборке подлежат	10 %
в т.ч.: ослабленных	% (причины назначения)
сильно-ослабленных	2 % (корневая губка)
усыхающих	2 % (корневая губка)
свежего сухостоя	1 %
в т.ч.: свежего ветровала	1 %
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

0.6

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, кубм	Крайние сроки проведения
Солотчинское	0	4	35	11	ВСП	11	С	352	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

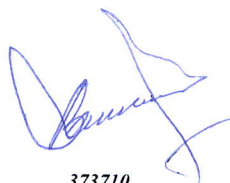
Средневзвешенная категория насаждения 1.6

Насаждение с нарушенной устойчивостью. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

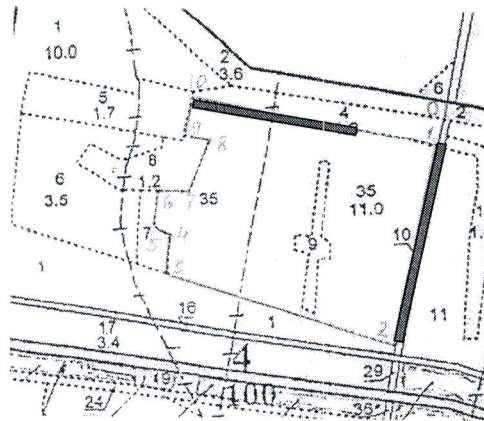
ФИО Подпись

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
35	1	335	15		0.5
	2	250	15		0.38

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1.	N 54°48,004 E 39°52,231	ЮЗ:15	75
1-2.	N 54°47,965 E 39°52,208	ЮЗ:15	335
2-3.	N 54°47,791 E 39°52,139	СЗ:77	350
3-4.	N 54°47,859 E 39°51,833	СВ:11	65
4-5.	N 54°47,894 E 39°51,841	СЗ:61	30
5-6.	N 54°47,899 E 39°51,819	СВ:11	50
6-7.	N 54°47,931 E 39°51,823	ЮВ:88	45
7-8.	N 54°47,931 E 39°51,868	СВ:26	90
8-9.	N 54°47,979 E 39°51,902	СЗ:80	40
9-10.	N 54°47,983 E 39°51,865	СВ:18	65
10-1.	N 54°48,016 E 39°51,884	ЮВ:74	365

Условное обозначение:  пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Усанов В.В.

Подпись 

Дата составления документа

11.09.2017

Телефон

373710

Уч. лесничество Солотчинское

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Квартал 4

N	Площадь	Состав	Подросл	по: Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	сырора	ст	Кл	Запас	на	выделе	дес	МЗ
32	3,3	10С	1	26	С	105	26	30	6	4	2	ССЛЖ	В2	0,6	30	99	99	1	99	1	22	23	24
<p>повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, РАК-СЕРЯНКА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ГУВКА ХВОЙНЫХ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-1, санитар. -гиг. оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, проходимость-1, деградация лесной среды-1 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ</p>																							

В2

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, РАК-СЕРЯНКА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ГУВКА ХВОЙНЫХ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-1, санитар. -гиг. оценка-ВЫСОКАЯ,
 класс устойчивости-1, проходимость-1, деградация лесной среды-1
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

32 3,3 10С 1 26 С 105 26 30 6 4 2 ССЛЖ 0,6 30 99 99 1
 ВЫБОР. САНРУБК
 5%

33 1,0 лесные культуры
 10Д+В

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, РАК-СЕРЯНКА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ГУВКА ХВОЙНЫХ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-1, санитар. -гиг. оценка-НИЗКАЯ,
 класс устойчивости-2, проходимость-1, деградация лесной среды-1
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

34 1,0 5СЗВ10С1ДН 1 11 С 35 11 10 2 1 2 ССЛЖ 0,6 9 9 4
 ОС 3
 ДН 1 1

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУВКА
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-3, санитар. -гиг. оценка-НИЗКАЯ,
 класс устойчивости-2, деградация лесной среды-1
 СОСТАВ НЕОДНОГОДНЫЙ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ, ВЫДЕЛ ПРОЕЗЖИЙ

ВЫБОР. САНРУБК
 10%

35 11,0 лесные культуры
 10С

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУВКА
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., класс эстетич. оценки-2, санитар. -гиг. оценка-СРЕДНЯЯ,
 деградация лесной среды-1

36 1 8Б2С 1 10 В 20 10 8 2 1 2 ССЛЖ 0,6 5 1 1
 С

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУВКА
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., класс эстетич. оценки-2, санитар. -гиг. оценка-СРЕДНЯЯ,
 деградация лесной среды-1

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник ГКУ РО «Солотчинское лесничество»
 А.Ю. Скопцов