

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
природопользования Рязанской области

В.А. Русакова

Дата: 28 сентября 2017 г.



Акт

лесопатологического обследования № 828 /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		14	2	9,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,4 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	
		% 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	6	слабая

3. Выборке подлежит

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

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, кбм	Крайние сроки проведения
Солотчинское	0	14	2	9.4	ВСП	9.4	С	152	2018

Ведомость перечёга 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 **Рязанская область**

Лесничество (лесопарк) **Солотчинское** Квартал **14** Выдел **2**

Площадь **9.4** га,

Номер очага вредных организмов Размер пробной площади **0.8** га

Таксационная характеристика:

Тип леса **ССЛЖ** Состав **10С** Возраст **85** Бонитет **2**

Полнота **0.6** Запас на га **270** Возобновление **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 **1.8**

Насаждение с нарушенной устойчивостью. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Усанов В.В.

Подпись

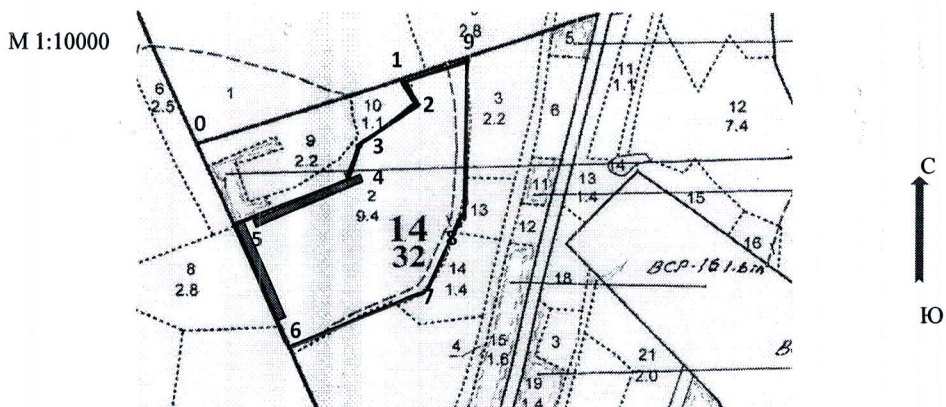
Дата составления документа

13.09.2017

Телефон

373710

Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
2	1	400	10		0.4
	2	400	10		0.4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	N: 54 46,430 E: 39 51,105	СВ 15	336
1-2.	N: 54 46,485 E: 39 51,401	ЮВ 30	51
2-3.	N: 54 46,463 E: 39 51,419	ЮЗ 52	109
3-4.	N: 54 46,427 E: 39 51,336	ЮЗ 15	68
4-5.	N: 54 46,394 E: 39 51,321	ЮЗ 66	194
5-6.	N: 54 46,351 E: 39 51,156	ЮВ 19	234
6-7.	N: 54 46,234 E: 39 51,236	СВ 70	225
7-8.	N: 54 46,289 E: 39 51,424	СВ 45	68
8-9.	N: 54 46,320 E: 39 51,461	СВ 5	334
9-1.	N: 54 46,502 E: 39 51,489	ЮЗ 70	102

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Усанов В.В.

Подпись

Дата составления документа

13.09.2017

Телефон

373710

N	Состав	Площадь	Возраст	Высота	Диаметр	Группировка	Тип леса	Полнота	Запас сырья	Класс	Запас на выделе	Дес.	МЗ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

ВЫБОР. САНРУБК
5% 2005-С.7см 2004

ССЛЖ 0,6 38 27 27 1

подрост: 10С (15) 5,0 м, 5,0 тыс. шт/га
поврежденные ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СЛАВАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ГУБКА ХВОЙНЫХ, СЛАВАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, РАК-СЕРЯНКА
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетики. оценки-1, санитар. - тиг. оценка-ВЫСОКАЯ,
класс устойчивости-2, проходимость-1
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

ВЫБОР. САНРУБК
5%

ССЛЖ 0,6 27 254 254 2 9

подрост: 8С2Д (15) 2,0 м, 1,0 тыс. шт/га
подлесок: Р МЖ СРЕДНИЙ
поврежденные ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетики. оценки-2, санитар. - тиг. оценка-СРЕДНЯЯ,
класс устойчивости-2, проходимость-1
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУПП, ВМСОТА ВАРЬИРУЕТ, ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

ВЫБОР. САНРУБК
10%

ССЛЖ 0,7 34 75 75 1 2

поврежденные ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетики. оценки-1, санитар. - тиг. оценка-ВЫСОКАЯ,
класс устойчивости-1, проходимость-1
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ВМСОТА ВАРЬИРУЕТ, В ВЫДЕЛЕ ВОЛОКА
лесные культуры
6Б4С

ССЛЖ 0,5 4 6 4 2

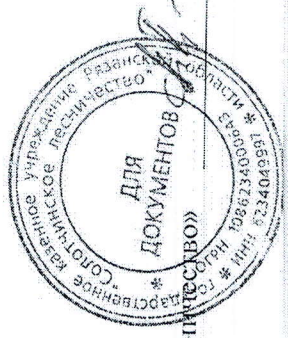
подлесок: Р МЖ РЕДКИЙ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетики. оценки-2, санитар. - тиг. оценка-СРЕДНЯЯ,
класс устойчивости-2, проходимость-1
лесные культуры
10С

ССЛЖ 0,7 29 9 9

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетики. оценки-1, санитар. - тиг. оценка-ВЫСОКАЯ,
класс устойчивости-1, проходимость-1
лесные культуры
9Б1С

ССЛЖ 90

ОСВЕТЛЕНИЕ 2
30%



КОПИЯ-ВЕРНА

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