



Заместитель министра
природопользования Рязанской области

В.А. Русакова

Дата: 25 сентября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 732 /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		5	19	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,8 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	78	сильная

3. Выборке подлежит **76** % деревьев по запасу
 в т.ч.: ослабленных % (причины назначения)
 сильно ослабленных **21** % (корневая губка)
 усыхающих **16** % (корневая губка)
 свежего сухостоя **13** %, в т.ч.: свежего ветровала **3** %
 свежего бурелома **0** %
 старого ветровала **0** %
 в т.ч.: старого бурелома **0** %
 старого сухостоя **23** %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

0.1

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0.3

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Полнота насаждения снижается ниже критической, требуется проведение сплошной санитарной рубки.
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	5	19	0.8	ССР	0.8	С	96	2017-2018

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

2014

Корневая губка

Дата проведения обследований

29.08.2017 г.

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 2014, 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 3,6

Насаждение с утраченной устойчивостью. Требуется проведение сплошной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

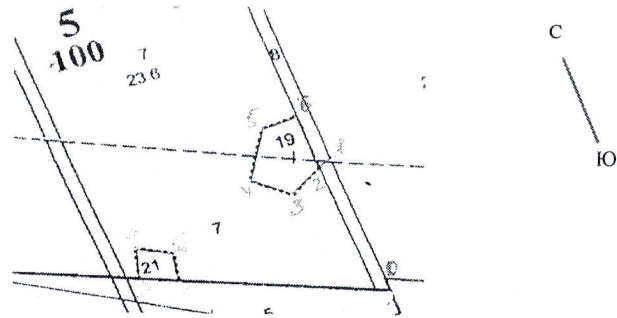
ФИО *Усанов В.В.* Подпись

Дата составления документа *11.09.2017* Телефон *373710*



Абрис участка

M 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
19	сплошной перечет				0.8

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
0-1.	N54°47,230	E39°53,288	C3:03	235
1-2.	N54°47,348	E39°53,270	Ю3:59	25
2-3.	N54°47,340	E39°53,247	C3:59	55
3-4.	N54°47,324	E39°53,202	C3:50	65
4-5.	N54°47,3248	E39°53,152	CB:38	90
5-6.	N54°47,383	E39°53,186	ЮB:87	55
6-2.	N54°47,385	E39°53,240	ЮB:03	95

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 5

Н	Площ.	Состав	Подрост, по: я: вы: эле: воз: вы: ди: кл: гр: бо: тип	Поли: Запас сырья: Кт: Запас на выделе, дес. МЗ	Квартал 5
вы:	защ:	лесосек	покров, поч: со: мейт:	ота: леса, дес. МЗ	
де:	ла:	ости	выдела. Отмет:	ас:	
		ка о порослевом	у: я: са: ст: та: ет: во: во: те	с: су: ре: ели: захламлен: Хозяйственные:	
		проемх. Наимен. кал: ру: ег. незалес. земель: С: са: Хар. лесных культур: Кадастров. оценка:	лу: сна- на: сос- ва: дей: тав- рн: (ста: сече: га: выдел: ляю- ос: ро- ний: шим: ти: го): воз:	ныч: ные: дер: общий: лик- ест: вида:	
1	2	3	4: 5: 6: 7: 8: 9: 10: 11: 12: 13: 14: 15: 16: 17: 18: 19: 20: 21: 22: 23:	24	
10С	1	22 С	63 22 20 4 2 1	ССЛЖ 0,3 12 6 6 2 1	Л. КУЛЬТУРЫ рпк нм 04 С

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, 94 г., СОСНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА
 рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ ГРУП. РАЗ, класс эстетич. оценки-2, санитар. -гиг. оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-2, проходимость-1, деградация лесной среды-2
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ, В ВЫДЕЛЕ ВОЛОКА

19 ,8 лесные культуры
 10С
 повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, 94 г., СОСНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА
 рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ ГРУП. РАЗ, класс эстетич. оценки-2, санитар. -гиг. оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-2, проходимость-1, деградация лесной среды-2
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ, В ВЫДЕЛЕ ВОЛОКА

20 1,2 лесные культуры
 10С
 подлесок: КЕЛ Р МАЛ ГУСТОЙ
 повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, 94 г., СОСНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА
 рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ ГРУП. РАЗ, класс эстетич. оценки-2, санитар. -гиг. оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-2, проходимость-1, деградация лесной среды-2
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ, В ВЫДЕЛЕ ВОЛОКА

21 ,3 лесные культуры
 10С
 повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, 94 г., СОСНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА
 рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ ГРУП. РАЗ, класс эстетич. оценки-2, санитар. -гиг. оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-2, проходимость-1, деградация лесной среды-2
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ, В ВЫДЕЛЕ ВОЛОКА

22 1,4 лесные культуры
 10С
 повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, 94 г., СОСНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА
 рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ ГРУП. РАЗ, класс эстетич. оценки-2, санитар. -гиг. оценка-СРЕДНЯЯ,
 класс устойчивости-2, проходимость-1, деградация лесной среды-2
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ, В ВЫДЕЛЕ ВОЛОКА

23 1,3 ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ГРУНТОВАЯ УКРЕПЛЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 3,3 км, ЧИСТАЯ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-РЕДИНА, класс эстетич. оценки-3, санитар. -гиг. оценка-НИЗКАЯ,
 класс устойчивости-3, деградация лесной среды-2

КОПИЯ ВЕРНА

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