

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
природопользования Рязанской области

В.А. Русакова

Дата: 28 сентября 2017 г.



**Акт
лесопатологического обследования № 860 /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		24	18	14,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 14,0 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	11	слабая

3. Выборке подлежат

в т.ч.: ослабленных	10 %	% деревьев по запасу
сильно ослабленных	0 %	(причины назначения)
усыхающих	0 %	(корневая губка)
свежего сухостоя	3 %	
в т.ч.: свежего ветровала	2 %	
свежего бурелома	0 %	
старого ветровала	0 %	
в т.ч.: старого бурелома	0 %	
старого сухостоя	5 %	

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
Солотчинское	0	24	18	14	ВСП	14	С	420	2018

Ведомость перечета 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

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

Насаждение с нарушенной устойчивостью. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

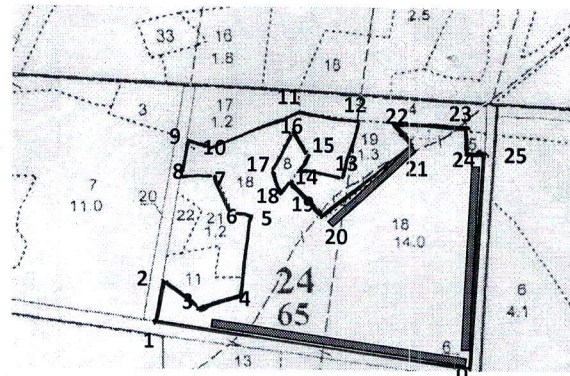
ФИО Подпись

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
18	1	500	10		0,5
	2	500	10		0,5
	3	100	10		0,1

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	N: 54 45,701 E: 39 48,502	СЗ 85	496
1-2.	N: 54 45,749 E: 39 48,050	СВ 5	70
2-3.	N: 54 45,782 E: 39 48,060	ЮВ 48	67
3-4.	N: 54 45,760 E: 39 48,110	СВ 65	65
4-5.	N: 54 45,772 E: 39 48,168	СВ 4	130
5-6.	N: 54 45,840 E: 39 48,187	СЗ 75	29
6-7.	N: 54 45,849 E: 39 48,158	СЗ 25	65
7-8.	N: 54 45,882 E: 39 48,139	ЮЗ 85	56
8-9.	N: 54 45,881 E: 39 48,095	СВ 6	65
9-10.	N: 54 45,915 E: 39 48,105	ЮВ 78	36
10-11.	N: 54 45,910 E: 39 48,136	СВ 64	147
11-12.	N: 54 45,938 E: 39 48,265	ЮВ 84	89
12-13.	N: 54 45,928 E: 39 48,351	ЮЗ 18	95
13-14.	N: 54 45,879 E: 39 48,326	СЗ 80	59
14-15.	N: 54 45,883 E: 39 48,264	СВ 35	31
15-16.	N: 54 45,902 E: 39 48,272	СЗ 35	46
16-17.	N: 54 45,922 E: 39 48,252	ЮЗ 25	75
17-18.	N: 54 45,883 E: 39 48,225	ЮВ 16	39
18-19.	N: 54 45,863 E: 39 48,234	СВ 37	29
19-20.	N: 54 45,874 E: 39 48,246	ЮВ 40	80
20-21.	N: 54 45,841 E: 39 48,305	СВ 54	182
21-22.	N: 54 45,904 E: 39 48,432	СЗ 46	42
22-23.	N: 54 45,923 E: 39 48,412	В 90	119
23-24.	N: 54 45,917 E: 39 48,505	ЮВ 5	34
24-25.	N: 54 45,900 E: 39 48,509	В 90	30
25-0.	N: 54 45,895 E: 39 48,537	ЮВ 4	363

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Усанов В.В.

Подпись

Дата составления документа

13.09.2017

Телефон

373710

Уч. лесничество Солотчинское

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Квартал 24

Н	Площадь	Состав	Подпрост.	по: Я: Бы: Эле-мент	Вы: Воэ: Ди: Кл: Гр: Во: Тип	Полн: Запас сыро-рост.	Кл: Запас на выделе, дес. МЗ	Хозяйственные мероприятия																
де-ла	га	ва: рельеф, особенн: Р: та: ле-ка: о порослевом: У: я-са: проих. Наимен. кат: ру-ел. незалес. земель: С: са-Хар. лесных культур: Кадастров. оценка	ра: со-там: с: па: ни: ле-ст: та: ет: во: во: те: р: ас: ас: ст: та: та:	ас: ул: а: ни: ле-са: тлу: а: пл: на: сос-лей: сече: ний	ас: ул: а: ни: ле-са: тлу: а: пл: на: сос-лей: сече: ний	с: су-ре-нид-ва: лин: ва: рн: (ста: ос: ро-ти: Го):	ас: ре-нид-ва: лин: ва: рн: (ста: ос: ро-ти: Го):	Хозяйственные мероприятия																
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	20	3	2	1	СВР	0,8	32	224	224	2	7							10%

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-2, санитар.-гиг. оценка-СРЕДНЯЯ,
класс устойчивости-2, проходимость-1

16 1,5 ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ

ширина 30,0 м, протяженность 0,5 км, ЧИСТАЯ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-С ДЕРЕВ., класс эстетич. оценки-2, санитар.-гиг. оценка-НИЗКАЯ,
деградация лесной среды-2

17 1,2 лесные культуры

6Н4С 1 20 Д 73 17 18 4 2 3 ДСОП 0,6 18 22 13
С2
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-2, санитар.-гиг. оценка-СРЕДНЯЯ,
класс устойчивости-2, проходимость-1

18 14,0 лесные культуры

10С 1 23 С 63 23 22 4 2 1 ССЛЖ 0,7 30 420 420 2 21
В2
подрост: 10Д (10) 2,0 м, 1,0 тыс. шт/га
подлесок: КРП Р РЕДКИЙ
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, 88 г., СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-2, санитар.-гиг. оценка-СРЕДНЯЯ,
класс устойчивости-1, проходимость-1, деградация лесной среды-1

ВЫБОР. САНРУБК
10%

19 1,3 лесные культуры

10С 1 21 С 63 21 22 4 2 1 ССЛЖ 0,3 11 14 14 2 3
В2
подрост: 10Д (10) 2,0 м, 1,0 тыс. шт/га
подлесок: КРП Р РЕДКИЙ
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, 88 г., СОСНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА
рекреационная характеристика: тип ландшафта ПОТКРЫТ РАВ. РАЗМ, класс эстетич. оценки-2, санитар.-гиг. оценка-СРЕДНЯЯ,
класс устойчивости-2, проходимость-1, деградация лесной среды-2

СПЛОШ. САНРУБК
Л. КУЛЬТУРЫ
РТК ИМ 04 Б

20 1,8 РАЗРЫВЫ ПРОТИБОВОЖ.

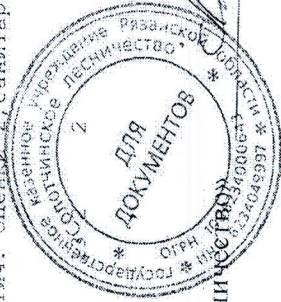
ширина 20,0 м, протяженность 0,4 км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., класс эстетич. оценки-2, санитар.-гиг. оценка-СРЕДНЯЯ,
класс устойчивости-2, деградация лесной среды-2

21 1,2 лесные культуры

10С 1 21 С 63 21 22 4 2 1 ССЛЖ 0,3 11 13
В2
подрост: 10Д (10) 2,0 м, 1,0 тыс. шт/га

СПЛОШ. САНРУБК
Л. КУЛЬТУРЫ
РТК ИМ 04 Б

КОПИЯ ВЕРНА:



Инженер охраны и защиты леса ГКУ РО «Солотчинское лесничество»

А.В. Побочный