

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
природопользования Рязанской области

В.А. Русакова

Дата: 27 сентября 2017 г.



**Акт
лесопатологического обследования № 783 /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
Переделецкое		3	15	4,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,9 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	7 % деревьев по запасу
в т.ч.: ослабленных	% (причины назначения)
сильно ослабленных	1 % (корневая губка)
усыхающих	1 % (корневая губка)
свежего сухостоя	0 %,
в т.ч.: свежего ветровала	0 %
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
Переделецкое	0	3	15	4,9	ВСП	4,9	С	78	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

2016

основная причина повреждения древесины

Корнева губка

Дата проведения обследований

29.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Нечин С.Ю.

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.

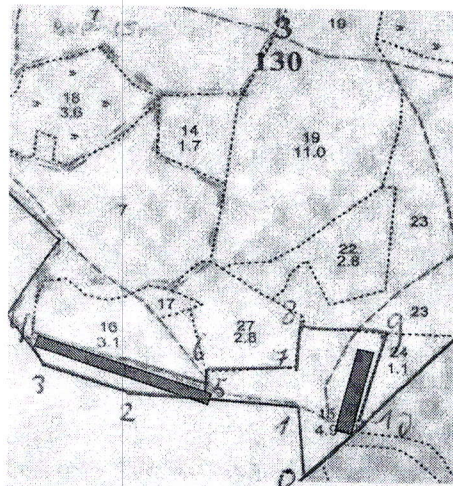
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

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
15	1	250	10		0,25
	2	150	10		0,15

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1.	N: 54°49,984 E: 39°53,965	СЗ 5	100
1-2.	N: 54°50,049 E: 39°53,961	СЗ 85	210
2-3.	N: 54°50,066 E: 39°53,709	СЗ 70	120
3-4.	N: 54°50,091 E: 39°53,583	СЗ 40	50
4-5.	N: 54°50,129 E: 39°53,565	ЮВ 70	230
5-6.	N: 54°50,072 E: 39°53,835	С 0	30
6-7.	N: 54°50,094 E: 39°53,843	В 90	110
7-8.	N: 54°50,091 E: 39°53,953	СВ 5	60
8-9.	N: 54°50,132 E: 39°53,963	ЮВ 87	110
9-10.	N: 54°50,122 E: 39°54,075	ЮЗ 15	120
10-0.	N: 54°50,072 E: 39°53,835	ЮЗ 40	100

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Нечин С.Ю.

Подпись

Дата составления документа

13.09.2017

Телефон

373710

Уч. лесничество Переделешское

ЗАПРЕТ ПОЛОСЫ ЛЕСОВ, РАСП. ВДОЛЬ ВОД. ОБЪЕКТОВ

N	Площадь	Состав. подрост, по: Я: Вы: Эле-: Воз: Вы-	Ди: Кл: Гр: Бо: Тип	Полн: Запас сырья: Кл: Запас на выделе, дес. МЗ	Квартал
1	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
2	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
3	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
4	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
5	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
6	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
7	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
8	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
9	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
10	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
11	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
12	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
13	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
14	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
15	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
16	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
17	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
18	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
19	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
20	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
21	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
22	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
23	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
24	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
25	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
26	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
27	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
28	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
29	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
30	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
31	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
32	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
33	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
34	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
35	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
36	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
37	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
38	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
39	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
40	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
41	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
42	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
43	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
44	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
45	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
46	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
47	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
48	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
49	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
50	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
51	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
52	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
53	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
54	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
55	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
56	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
57	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
58	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
59	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
60	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
61	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
62	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
63	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
64	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
65	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
66	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
67	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
68	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
69	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
70	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
71	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
72	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
73	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
74	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
75	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
76	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
77	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
78	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
79	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
80	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
81	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
82	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
83	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
84	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
85	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
86	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
87	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
88	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
89	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
90	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
91	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
92	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
93	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
94	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
95	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
96	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
97	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
98	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
99	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12
100	21 Б	75	21 20 8 4 3	СРЧ 0,5	12

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, РАК-СЕРЯНКА
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

11 1,2 5Б20ЛЧ3С
 подлесок: КРЛ СРЕДНИЙ

12 ,6 СЕНКОС
 ЗАБОЛОЧЕННЫЙ, ЗАРОСШИЙ, заросший 20% БЕРЕЗА, урожайность 0,7 т/га

13 7,6 5С3Е2В
 подлесок: КРЛ СРЕДНИЙ

14 1,7 8С2Б
 повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, РАК-СЕРЯНКА
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

15 4,9 лесные культуры
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

16 3,1 лесные культуры
 повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА

17 ,4 лесные культуры
 повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА

18 3,6 10Б
 культуры, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

19 11,0 8С2Б
 культуры, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ



С. С. С.

Начальник ГКУ РО «Солотчинское лесничество»

А.Ю. Скопцов