

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
природопользования Рязанской области

В.А. Русакова

Дата: 25 сентября 2017 г.



**Акт
лесопатологического обследования № 744 /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		7	9	6,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,6 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	10	средняя

3. Выборке подлежат

в т.ч.: ослабленных	8 % деревьев по запасу
сильно ослабленных	% (причины назначения)
усыхающих	2 % (корневая губка)
свежего сухостоя	1 % (корневая губка)
в т.ч.: свежего ветровала	2 %
свежего бурелома	0 %
старого ветровала	0 %
в т.ч.: старого бурелома	0 %
старого сухостоя	3 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.5

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	7	9	6.6	ВСП	6.6	С	148	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

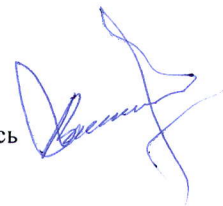
30.08.2017

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.

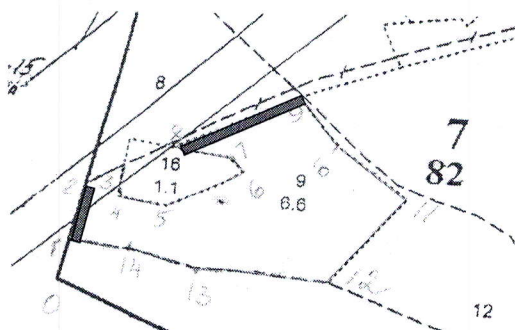
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

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
9	1	200	20		0.4
	2	75	20		0.15

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1.	N 54°47,155 E 39°51,338	СВ:08	60
1-2.	N 54°47,188 E 39°51,351	СВ:08	90
2-3.	N 54°47,236 E 39°51,371	СВ:56	50
3-4.	N 54°47,251 E 39°51,410	ЮВ:05	45
4-5.	N 54°47,224 E 39°51,408	ЮВ:83	65
5-6.	N 54°47,219 E 39°51,477	СВ:59	120
6-7.	N 54°47,252 E 39°51,565	СЗ:45	25
7-8.	N 54°47,262 E 39°51,539	СЗ:80	85
8-9.	N 54°47,265 E 39°51,474	СВ:60	200
9-10.	N 54°47,313 E 39°51,626	ЮВ:38	85
10-11.	N 54°47,271 E 39°51,700	ЮВ:53	125
11-12.	N 54°47,241 E 39°51,783	ЮЗ:32	165
12-13.	N 54°47,173 E 39°51,6987	З:90	190
13-14.	N 54°47,173 E 39°51,536	СЗ:78	100
14-1.	N 54°47,183 E 39°51,437	СЗ:85	75

Условное обозначение:  пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Усанов В.В.

Подпись 

Дата составления документа

11.09.2017

Телефон

373710

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Рязанская область
Лесничество (лесопарк) Солотчинское
Участковое лесничество Солотчинское
Урочище (лесная дача)

№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия							
							состав	попоя	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом				аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	30	31	32	Вид	площадь, га	
7	9	6.6					10С	С	9	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	ВСП	6.6
Итого по насаждению:														СЛЖ	0.5	1	280	167	56	36	2	1	2	3					114	10	466	8					

ФИО Усанов В.В.

Подпись

Дата составления документа

11.09.2017

Телефон

373710

Уч. лесничество Солотчинское

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Квартал 7

N	ПЛО-	Состав	Подрост	по: Я	Вы-эле	Воз	Вы-Ди	Кл	Гр	Во	Тип	Нелн	Запас	сырраст	Кл	Запас	на	выделе	дес	Мз			
	де-	ва;	рельеф	особенн	Р	та	со	ам	с	па	ни	леса	ота	леса	дес	Мз	ас						
	ла	ости	выдела	Отмет	ле	ст	та	ет	во	во	те	Сумм	на	Общий	в	т	ч	су	ре	еди	захламлен		
		ка	о	порослевом	У	я	са	р	ас	ас	т	а	пл	по	то	стоя	дин	ны	нич	Хозяйственные			
		ег	незалес	земель	С	са	р	ас	ас	т	та	дей	оша	на	сос	ва	дер	общий	лик	мероприятия			
		Хар	лесных	культур								сеуче	га	выдел	ляю	ос	ро	ест	вида				
		: Кадастров	оценка									ний			шим	ти	го						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

подрост: 6Д2С (15) 2,5 м, 2,0 тыс. шт/га

подлесок: КРЛ МЖ СРЕДНИЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетиц. оценки-2, санитар. -гиг. оценка-СРЕДНЯЯ,

класс устойчивости-2, проходимость-1, деградация лесной среды-1

класс устойчивости-1, проходимость-1

7, 8 10С

ССЛЖ 0,9

32

26

26

282

282

282

282

282

282

282

282

282

282

282

282

282

282

282

282

282

282

282

282

282

282

282

282

282

282

282

282

282

282

282

282

282

282

282

282

282

282

282

282

282

ПРОРЕЖИВ. 1 ОЧ

20%

оценка-ВЫСОКАЯ,

оценка-ВЫСОКАЯ,

оценка-ВЫСОКАЯ,

оценка-ВЫСОКАЯ,

оценка-ВЫСОКАЯ,

оценка-ВЫСОКАЯ,

оценка-ВЫСОКАЯ,

оценка-ВЫСОКАЯ,

оценка-ВЫСОКАЯ,

оценка-ВЫСОКАЯ,

оценка-ВЫСОКАЯ,

оценка-ВЫСОКАЯ,

оценка-ВЫСОКАЯ,

оценка-ВЫСОКАЯ,

оценка-ВЫСОКАЯ,

оценка-ВЫСОКАЯ,

оценка-ВЫСОКАЯ,

оценка-ВЫСОКАЯ,

оценка-ВЫСОКАЯ,

оценка-ВЫСОКАЯ,

оценка-ВЫСОКАЯ,

оценка-ВЫСОКАЯ,

оценка-ВЫСОКАЯ,

оценка-ВЫСОКАЯ,

оценка-ВЫСОКАЯ,

оценка-ВЫСОКАЯ,

оценка-ВЫСОКАЯ,

оценка-ВЫСОКАЯ,

оценка-ВЫСОКАЯ,

оценка-ВЫСОКАЯ,

оценка-ВЫСОКАЯ,

оценка-ВЫСОКАЯ,

оценка-ВЫСОКАЯ,

оценка-ВЫСОКАЯ,

оценка-ВЫСОКАЯ,

оценка-ВЫСОКАЯ,

оценка-ВЫСОКАЯ,

оценка-ВЫСОКАЯ,

оценка-ВЫСОКАЯ,

оценка-ВЫСОКАЯ,

оценка-ВЫСОКАЯ,

оценка-ВЫСОКАЯ,

подлесок: МЖ РЕДКИЙ

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетиц. оценки-2, санитар. -гиг. оценка-ВЫСОКАЯ,

класс устойчивости-1, проходимость-1

класс устойчивости-1, проходимость-1

класс устойчивости-1, проходимость-1

класс устойчивости-1, проходимость-1

класс устойчивости-1, проходимость-1

класс устойчивости-1, проходимость-1

класс устойчивости-1, проходимость-1

класс устойчивости-1, проходимость-1

класс устойчивости-1, проходимость-1

класс устойчивости-1, проходимость-1

класс устойчивости-1, проходимость-1

класс устойчивости-1, проходимость-1

класс устойчивости-1, проходимость-1

класс устойчивости-1, проходимость-1

класс устойчивости-1, проходимость-1

класс устойчивости-1, проходимость-1

класс устойчивости-1, проходимость-1

класс устойчивости-1, проходимость-1

класс устойчивости-1, проходимость-1

класс устойчивости-1, проходимость-1

класс устойчивости-1, проходимость-1

класс устойчивости-1, проходимость-1

класс устойчивости-1, проходимость-1

класс устойчивости-1, проходимость-1

класс устойчивости-1, проходимость-1

класс устойчивости-1, проходимость-1

класс устойчивости-1, проходимость-1

класс устойчивости-1, проходимость-1

класс устойчивости-1, проходимость-1

класс устойчивости-1, проходимость-1

класс устойчивости-1, проходимость-1

класс устойчивости-1, проходимость-1

класс устойчивости-1, проходимость-1

класс устойчивости-1, проходимость-1

класс устойчивости-1, проходимость-1

10 2,6 8С11Д

1 13 С

40 13 10 2 1 2

ССЛЖ 0,5

10 26

21

3

2

РУБКА ЕД. ДЕРЕ

единичные деревья

10С

С 105 26 30

4

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетиц. оценки-3, санитар. -гиг. оценка-СРЕДНЯЯ,

класс устойчивости-2, проходимость-1

класс устойчивости-2, проходимость-1

класс устойчивости-2, проходимость-1

класс устойчивости-2, проходимость-1

класс устойчивости-2, проходимость-1

класс устойчивости-2, проходимость-1

класс устойчивости-2, проходимость-1

класс устойчивости-2, проходимость-1

класс устойчивости-2, проходимость-1

класс устойчивости-2, проходимость-1

класс устойчивости-2, проходимость-1

класс устойчивости-2, проходимость-1

класс устойчивости-2, проходимость-1

класс устойчивости-2, проходимость-1

класс устойчивости-2, проходимость-1

класс устойчивости-2, проходимость-1

класс устойчивости-2, проходимость-1

класс устойчивости-2, проходимость-1

11 3,6 8С2С

1 28 С

145 28 44 8 4 2

ССЛЖ 0,6

32 115

92 1

23 1

ВЫБОР. САНРУБК

5%

ВЫБОР. САНРУБК

5%

ВЫБОР. САНРУБК

5%

ВЫБОР. САНРУБК

5%

ВЫБОР. САНРУБК

5%

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник ГКУ РО «Солотчинское лесничество»

А.Ю. Скопцов