

УТВЕРЖДАЮ:
Министр природопользования
Рязанской области

С.А. Абрамов

Дата: 14 ноября 2017 г.



**Акт
лесопатологического обследования № 1118 /2017**

лесных насаждений

Сасовского
Рязанской области

лесничества
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Батьковское		42	1	3,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,2 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	С	33	сильная

3. Выборке подлежит **25** % деревьев по запасу
- в т.ч.: ослабленных **0** % (причины назначения)
 - сильно ослабленных **2** % (корневая губка)
 - усыхающих **2** % (корневая губка)
 - свежего сухостоя **5** %
 - в т.ч.: свежего ветровала **0** %
 - свежего бурелома **0** %
 - старого ветровала **0** %
 - в т.ч.: старого бурелома **0** %
 - старого сухостоя **16** %

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

0,5
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
Батьковское	0	42	1	3,2	ВСП	3,2	С	232	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

Корневая губка

Дата проведения обследований

11.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Николаев В.Ф.

Подпись

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации

Лесничество (лесопарк) Квартал Выдел

Площадь 3,2 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

2016

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 2,2

Насаждение с нарушенной устойчивостью. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО **Николаев В.Ф.**

Подпись



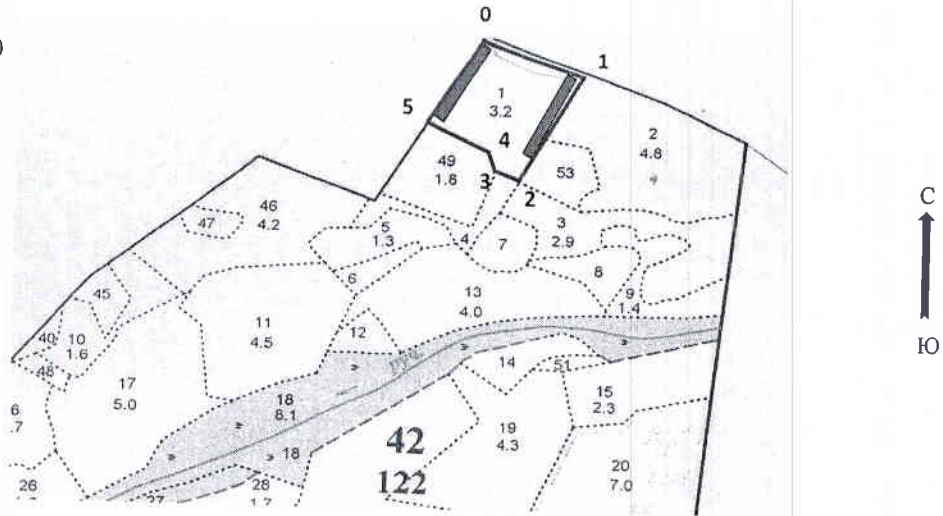
Дата составления документа **31.10.2017**

Телефон

373710

Абрис участка

М 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1	1	150	10		0,15
	2	150	10		0,15

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1.	N 54°17,754' E 42°04,502'	ЮВ 70	188
1-2.	N 54°17,715' E 42°04,646'	ЮЗ 25	213
2-3.	N 54°17,616' E 42°04,543'	СЗ 75	42
3-4.	N 54°17,627' E 42°04,507'	СЗ 15	32
4-5.	N 54°17,643' E 42°04,499'	СЗ 70	111
5-0.	N 54°17,671' E 42°04,416'	СВ 25	176

Условное обозначение:

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Николаев В.Ф.

Подпись

Дата составления документа

31.10.2017

Телефон

373710

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

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

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	33	34			
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					28	29	30
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на проб, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	убыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	признаки повреждения деревьев	доля повреждённых деревьев, %	причина ослабления, повреждения	поджегит рубке, %	вид	площадь, га
42	1	3,2	Защитные	Зеленые зоны			10С	С	74	25	24	СБР	0,6	1	290	184	54	21	2	2	5	16					802	33	466	2,5	ВСП		3,2
Итого по насаждению																														25	ВСП		3,2

ФИО Николаев В.Ф.

Подпись *В.Ф. Николаев*

Дата составления документа

31.10.2017

Телефон

373710

Уч. лесничество Батьковское

ЗЕЛЕННЫЕ ЗОНЫ

Квартал 42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Пло- вы- де- ла	Пло- вы- де- ла	Пло- вы- де- ла	Пло- вы- де- ла	Пло- вы- де- ла	Пло- вы- де- ла	Пло- вы- де- ла	Пло- вы- де- ла	Пло- вы- де- ла	Пло- вы- де- ла	Пло- вы- де- ла	Пло- вы- де- ла	Пло- вы- де- ла	Пло- вы- де- ла	Пло- вы- де- ла	Пло- вы- де- ла	Пло- вы- де- ла	Пло- вы- де- ла	Пло- вы- де- ла	Пло- вы- де- ла	Пло- вы- де- ла	Пло- вы- де- ла	Пло- вы- де- ла	Пло- вы- де- ла
Состав. Подрост, по: Я: Вы- лесок покров, поч: со- ва, рельеф, особенн: Р: та оси выдела. Отмет: : ка о порослевом : У: я- происх. Наимен. кат: ру- ег. незалес. земель: С: са- Хар. лесных культур : Кадастров. оценка :	Зле- мент: ле- са ру- са- та: р: та: та:	Воз- ра: ст: та: р: та: та:	Вы- со- та: р: та: та:	Ди- ам: ет: р: та: та:	Кл- с: во: во: во: во:	Гр- па: во: во: во: во:	Бо- па: те: те: те: те:	Тип леса: тлу: тлу: тлу: тлу:	Логн: ота: Сумм: а пл: оца- дей: сече: ний:	Залас леса: на: на: на: на: на: на:	Зыраст. лес. М3 в т. ч.: по: на: тав- выдел: шим:	Запас на выделе, дес. М3 ас: су- хо- стоя: дин ва: рн: (ста: ляю- ти: го):	Кл: ас: ре- ни- ние: дер: ест: воз:	Запас на выделе, дес. М3 ас: су- хо- стоя: дин ва: рн: (ста: ляю- ти: го):	Хозяйственные мероприятия								

1 3,2 лесные культуры 1 25 С 74 25 24 4 2 1 СВР 0,6 29 93 93 6
10С
подлесок: Р КРЛ Ж ГУСТОЙ А2

2 4,8 10С+Б 1 26 С 90 26 28 5 3 1 СВР 0,6 30 144 144 1 10
10С
подлесок: КРЛ Р ЛЩ СРЕДНИЙ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ А2

3 2,9 6БЗ0С1С 1 2 Б 5 2 2 1 1 1 ССЛЖ 0,6 1 1 1
ОС
С
единичные деревья Б 80 26 28 3

4 ,8 6В2С+ДН 1 28 Б 90 28 26 9 4 1 ССЛЖ 0,6 23 18 14 3
С
30 30
подлесок: Р КРЛ ЛЩ ГУСТОЙ С2

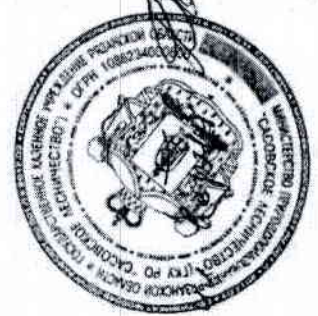
5 1,3 80С2В+ЛП+КЛ 1 17 ОС 35 17 12 4 2 1 ССЛЖ 0,8 18 23 18
Б
подлесок: Р КРЛ ЛЩ РЕДКИЙ В2

6 ,5 лесные культуры 1 13 С 37 12 16 2 1 2 ССЛЖ 0,4 8 4 2
6СЗВ1ДН В 16 14 1 1
ДН 10 8

7 ,8 лесные культуры 1 28 С 84 28 28 5 3 1 ССЛЖ 0,7 38 30 30 1
10С+Б
культуры-78 г., состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕВЛАГ., КЛИМАТ. УСЛОВИЯ
Е2

8 ,9 10Б+ОС+ДН+С 1 28 В 90 28 28 9 4 1 ССЛЖ 0,5 19 17 17 3
подлесок: КРЛ Р ЛЩ ГУСТОЙ
культуры-31 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

9 1,4 лесные культуры 1 26 С 76 26 26 4 2 1 ССЛЖ 0,7 35 49 49
10С



С.С. Батаков
Исследователь КЧУРО
"Сасовское лесничество"