

УТВЕРЖДАЮ:
Министр природопользования
Рязанской области

С.А. Абрамов

Дата: 14 ноября 2017 г.



**Акт
лесопатологического обследования № 1119 /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		48	5	24,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 24,8 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:

смоляной рак

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)
смоляной рак	С	8	

3. Выборке подлежит	7 % деревьев по запасу
в т.ч.: ослабленных	0 % (причины назначения)
сильно ослабленных	0 % (причины назначения)
усыхающих	% (причины назначения)
свежего сухостоя	2 %
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

0,7

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, кубм	Крайние сроки проведения
Батьковское	0	48	5	24,8	ВСП	24,8	С	624	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

смоляной рак

Дата проведения обследований

11.09.2017

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

2016

смоляной рак

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 1,7

Насаждение с нарушенной устойчивостью. Требуется проведения выборочной санитарной рубки.

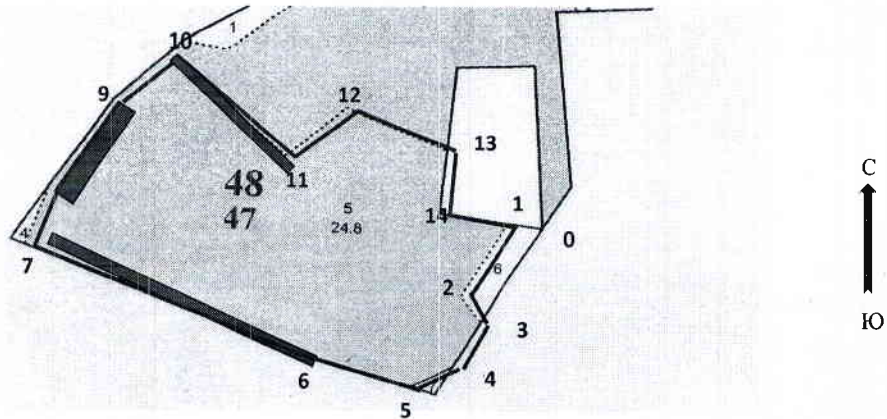
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО *Нечин С.Ю.*  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
5	1	490	20		0,96
	2	200	25		0,5
	3	270	20		0,54

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1.	N 54°16,249' E 42°02,586'	СЗ 82	57
1-2.	N 54°16,256' E 42°02,531'	ЮЗ 30	145
2-3.	N 54°16,190' E 42°02,461'	ЮВ 40	54
3-4.	N 54°16,162' E 42°02,494'	ЮЗ 30	98
4-5.	N 54°16,124' E 42°02,449'	ЮЗ 60	71
5-6.	N 54°16,103' E 42°02,389'	СЗ 76	197
6-7.	N 54°16,133' E 42°02,227'	СЗ 70	497
7-8.	N 54°16,239' E 42°01,807'	СВ 23	90
8-9.	N 54°16,286' E 42°01,838'	СВ 35	196
9-10.	N 54°16,377' E 42°01,946'	СВ 47	120
10-11.	N 54°16,420' E 42°02,029'	ЮВ 46	270
11-12.	N 54°16,320' E 42°02,200'	СВ 50	133
12-13.	N 54°16,367' E 42°02,294'	ЮВ 65	178
13-14.	N 54°16,326' E 42°02,442'	Ю 0	108
14-1.	N 54°16,268' E 42°02,438'	ЮВ 84	115

Условное обозначение:

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Нечин С.Ю

Подпись

Дата составления документа

31.10.2017

Телефон

373710

Приложение 1.1
к акту лесопатологических обследований

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)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подскит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия					
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га				
48	5	24,8	Защитные	Зеленые	6		8	9	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	ВСР	24,8		
							10С	С	98	24	24	СБР	0,8	2	360	1556	65	19	9		2	5						808	8	371	7				7	ВСР	24,8
Итого по насаждению																																					

ФИО Нечин С.Ю

Подпись

Дата составления документа

31.10.2017

Телефон

373710

ЗЕЛЕННЫЕ ЗОНЫ

Уч. лесничество Батьковское

N	Пло-щадь	Состав	Подрос-ток	по: Я	Вы-сота	Вы-сота	Воз-раст	Ди-аметр	Кл-асс	Гр-уппа	Во-досбор	Тип	Полн-ота	Запас	сырора-ст	Кл-асс	Запас	на	выце-ле	лес. МЗ	Хоз-яйствен-ные	меропри-ятия	
1	25	С	98	25	26	5	3	2	СВР	0,7	34	646	646	1	76								

1 1,1 ПРОЧИЕ ЗЕМЛИ
САМОВОЛЬНАЯ ЗАСТРОЙКА, ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОР-РАДИОНУКЛ

2 19,0 лесные культуры
10С
подлесок: КРЛ Ж РЕДКИЙ
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ НАСЕЛ. ПУНК
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
осу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

3 ,7 ДОРОГА АВТОМОВ. ГРУНТОВ
ОБЩЕГО ПОЛЕЗОВАНИЯ, ГРУНТОВАЯ, ширина 20,0 м, протяженность 0,3 км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОР-РАДИОНУКЛ

4 ,1 ПОЛЯНА ДЛЯ ОГУДКА
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОР-РАДИОНУКЛ

5 24,8 лесные культуры
10С
подлесок: КРЛ Ж СРЕДНИЙ
ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОР-РАДИОНУКЛ, УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ НАСЕЛ. ПУНК
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
осу: ДРУГИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ

6 ,9 УСАДЬБА ЧАСТНАЯ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОР-РАДИОНУКЛ

7 ,1 ДОРОГА АВТОМОВ. ИСК. ПОК
ОБЩЕГО ПОЛЕЗОВАНИЯ, АСФАЛЬТОВАЯ, ширина 20,0 м, протяженность 0,1 км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОР-РАДИОНУКЛ

8 ,3 ГРАНИЦЫ ОКРУЖНЫЕ
ширина 1,0 м, протяженность 2,7 км, ЧИСТАЯ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОР-РАДИОНУКЛ

Итого по кварталу
47,0

по составляющим породам

1539
1539

УС-ВО МЕСТ ОТ



Копия берется в архив с. с. Батьков
инспектор ГКУ РО
Сельское лесничество