

УТВЕРЖДАЮ:
Министр природопользования
Рязанской области

С.А. Абрамов

Дата: 14 ноября 2017 г.



Акт
лесопатологического обследования № 1121 /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		129	29	13,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,0 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:

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	9	

3. Выборке подлежит **11** % деревьев по запасу
 в т.ч.: ослабленных **0** % (причины назначения)
 сильно ослабленных **0** % (причины назначения)
 усыхающих **0** %
 свежего сухостоя **2** %
 в т.ч.: свежего ветровала **0** %
 свежего бурелома **0** %
 старого ветровала **0** %
 в т.ч.: старого бурелома **0** %
 старого сухостоя **9** %

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, кубм	Крайние сроки проведения
Батьковское	0	129	29	13	ВСП	13	С	501	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 13 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 1,9 **Насаждение с нарушенной устойчивостью. Требуется проведения выборочной санитарной рубки.**

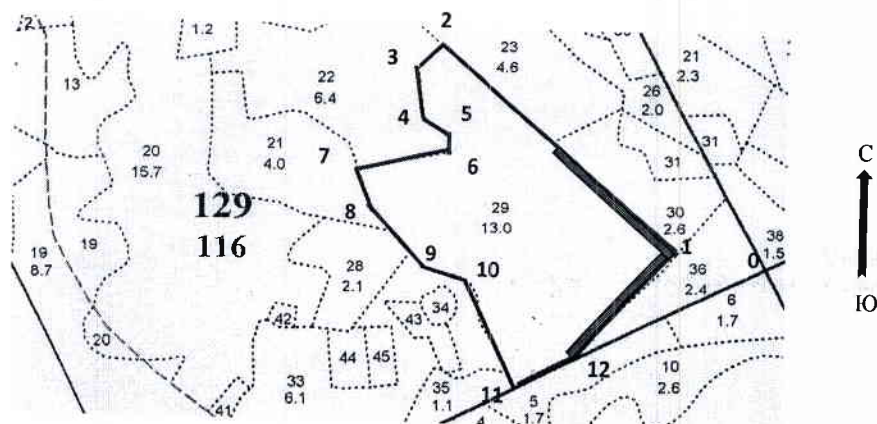
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

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
29	1	270	20		0,54
	2	250	20		0,5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1.	N 54°11,054' E 42°10,266'	СЗ 80	131
1-2.	N 54°11,073' E 42°10,141	СЗ 46	528
2-3.	N 54°11,252' E 42°09,766'	ЮЗ 40	62
3-4.	N 54°11,209' E 42°09,772'	Ю 0	79
4-5.	N 54°11,190' E 42°09,803'	ЮВ 55	54
5-6.	N 54°11,175' E 42°09,804'	Ю 0	28
6-7.	N 54°11,164' E 42°09,667	ЮЗ 75	150
7-8.	N 54°11,122' E 42°09,690'	ЮВ 16	80
8-9.	N 54°11,063' E 42°09,762'	ЮВ 42	135
9-10.	N 54°11,052' E 42°09,822'	ЮВ 77	74
10-11.	N 54°10,953' E 42°09,888'	ЮВ 27	63
11-12.	N 54°10,983' E 42°09,995	СВ 63	194
12-1.	N 54°11,071' E 42°10,140	СВ 40	230

Условное обозначение:

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
ФИО Нечин С.Ю. Подпись

Дата составления документа

31.10.2017

Телефон

373710

Уч. лесничество Батьковское

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 129

Н	Пло-	Состав	Подрост	по	Я	Вы-	Эле-	Боз	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	сырораст.	Кл:	Запас	на	выделе,	лес.	МЗ
де-	ва:	рельеф	особенн:	Р:	та	ра	со-	ам:	с	па:	ни:	лес	лес	ота	леса,	лес.	МЗ	ас:	еди-	захламлен.	Хозяйственные		
ла	ости	выдела	Отмет:	ле-	са	ст	та	ел:	во:	во:	те	ТЛУ	а	пл	на	сос-	ва:	дер.	общий:	лик-	мероприятия		
	ка	о	порослевом	У:	я	са	зр:	ар:	ас:	ас:	т	дей	та:	та:	выдел:	ляю-	ос:	ро-	ест:	вида:			
	хар.	лесных	культур												шум:	воз:							
	Кадастров.	оценка																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

24 1,2 лесные культуры 1 25 С 62 25 22 4 3 1А СВР 0,9 43 52 52 1
10С+Б А2

подлесок: Р РЕДКИЙ
культуры-53 г., состояние ХОРОШЕ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

25 ,4 6В20С2ЛП 1 5 Б 10 5 4 1 1 2 СВР 0,6 2 1 1
ОС ЛП

26 2,0 5ДН2Б20С1С 1 26 ДН 105 24 36 11 4 3 ДКЛС 0,6 26 52
Б ОС С2
27 28 27 32 27 28

подлесок: КРЛ Ж Р СРЕДНИЙ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

27 ,7 3Е2С4Б1ДН 1 28 Е 100 28 30 5 4 1 БЭМ 0,6 40 28
Б ДН Б2
27 30 26 32

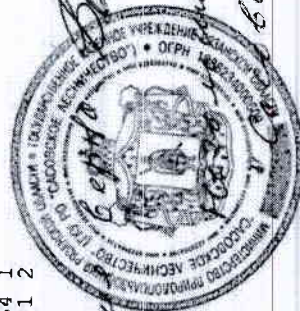
подрост: 6Е4С (40) 6,0 м, 2,0 тыс. шт/га
подлесок: КРЛ Р Ж СРЕДНИЙ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

28 2,1 4Б2ЛП2ДН2С 1 16 Б 40 16 12 4 2 2 СВР 0,6 10 21
ЛП ДН С

подлесок: Р РЕДКИЙ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

29 13,0 лесные культуры 1 26 С 73 26 26 4 3 1 СВР 0,7 35 455 364 1
8С2Б+Д А2 60 26 22 91 2

подлесок: Р Ж СРЕДНИЙ
культуры-42 г., состояние ХОРОШЕ
НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ



Копия
Берняк
С.С. Батьков
ГКУ РО
вское лесничество