

УТВЕРЖДАЮ:  
Министр природопользования  
Рязанской области

С.А. Абрамов

Дата: 14 ноября 2017 г.



**Акт  
лесопатологического обследования № 1127 /2017**

лесных насаждений Сасовского лесничества  
Рязанской области (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Кадамское		93	62	3,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,0 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:

Ветровал

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)

3. Выборке подлежит

в т.ч.: ослабленных	8 %
в т.ч.: сильно ослабленных	% (причины назначения)
в т.ч.: усыхающих	0 %
в т.ч.: свежего сухостоя	0 %
в т.ч.: свежего ветровала	0 %
в т.ч.: свежего бурелома	0 %
в т.ч.: старого ветровала	8 %
в т.ч.: старого бурелома	0 %
в т.ч.: старого сухостоя	0 %

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
Кустарёвское	0	93	62	3	УНД	3	Б	55	2018

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

6. Меры по обеспечению возобновления **в соответствии с "Правилами лесовосстановления"**
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

Дата проведения обследований

11.09.2017г.

*Ветрова*

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

*Нечин С.Ю.*



Подпись

### Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

#### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации	<input type="text" value="Рязанская область"/>						
Лесничество (лесопарк)	<input type="text" value="Сасовское"/>	Квартал	<input type="text" value="93"/>	Выдел	<input type="text" value="62"/>		
Площадь	3 га,		Номер очага вредных организмов	<input type="text" value="1"/>	Размер пробной площади	<input type="text" value="3"/>	га
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<input type="text" value="ССЛЖ"/>	Состав	<input type="text" value="7Б3С"/>	Возраст	<input type="text" value="90"/>	Бонитет	<input type="text" value="2"/>
Полнота	<input type="text" value="0,7"/>	Запас на га	<input type="text" value="230"/>	Возобновление	<input type="text" value="нет"/>		

Время и причина ослабления лесного насаждения

Ветровал

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 2,1

**Насаждение с нарушенной устойчивостью. Требуется проведение уборки неликвидной древесины.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

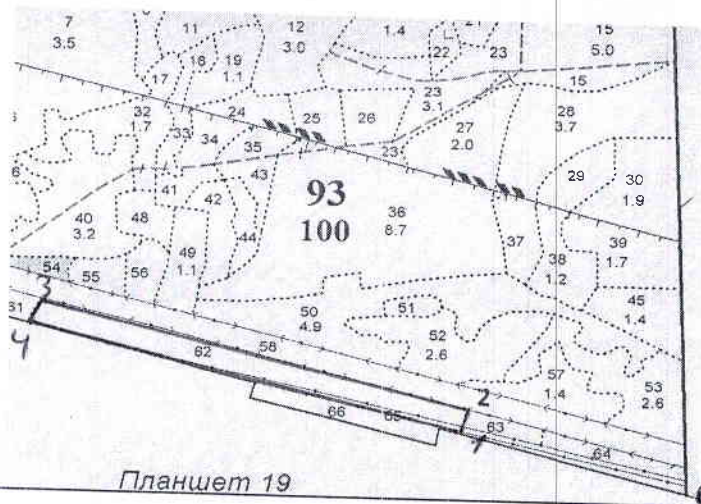
ФИО *Нечин С.Ю.*  Подпись

Дата составления документа 31.10.2017 Телефон 373710



Абрис участка

М 1:10000



Планшет 19

Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
62	сплошной пересчет				3

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1.	N: 54,3457° E: 42,4342°	СЗ 80	370
1-2.	N: 54,4271° E: 42,4186°	СВ 10	30
2-3.	N: 54,3457° E: 42,4342°	СЗ 70	700
3-4.	N: 54,4271° E: 42,4186°	ЮЗ 10	50
4-1.	N: 54,3604° E: 42,5408°	ЮВ 70	710

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Нечин С.Ю.

Подпись

Дата составления документа

31.10.2017

Телефон

373710



Уч. лесничество Кустаревское

ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ ЛЕСОВ, РАСПОЛ. ВДОЛЬ ДОРОГ

Квартал 93

№	Площадь	Состав	Подрос	по	Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Во	Тип	Полн	Запас	сырораст	Кл	Запас	на	выделе	лес	МЗ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
53	2,6	ВЕ2С	1	27	В	С	85	27	26	9	4	1-	ССЛЖ	0,7	24	62	50	2					
54	4	5БЗДН2ОС	1	23	В	ДН	70	24	28	7	3	2-	ССЛЖ	0,5	14	6	3	2					
55	5	9С1В+ОС	1	27	С	ОС	85	27	36	5	3	1-	ССЛЖ	0,6	32	16	14	1					
56	6	3ОСЗДН2ЕЛН1С	1	24	ОС	ДН	75	25	32	8	4	2-	ЕСЛЖ	0,6	23	14	4	3					
57	1,4	6С4Б	1	26	С	Б	90	27	36	5	3	1-	ССЛЖ	0,6	30	42	25	1					
58	4,9	ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ	1	12	С	Б	30	12	14	2	1	1-	ССЛЖ	0,6	10	3	2	1					
59	3	6С4Б+ИВ+ОС	1	26	С	Б	90	27	36	5	3	1-	ССЛЖ	0,6	10	3	2	1					
60	3	ПРУД	1	26	С	Б	90	27	36	5	3	1-	ССЛЖ	0,6	10	3	2	1					
61	3	8В1ДН1С	1	26	С	Б	90	27	36	5	3	1-	ССЛЖ	0,6	10	3	2	1					
62	3,0	7В3С	1	26	С	Б	90	26	26	9	4	2-	ССЛЖ	0,7	23	69	48	2					
63	4	6С4Б	1	26	С	Б	90	27	36	5	3	1-	ССЛЖ	0,3	15	6	4	1					

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

ЛЕСА НА ОБРАТАХ СО СКЛ.>25 ГР.

подрост: 10С (5) 1,0 м, 2,0 тыс.шт/га

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подрост: 10Е (30) 6,0 м, 1,5 тыс.шт/га  
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

ширина 40,0 м, протяженность 1,3 км, ЧИСТАЯ

