

УТВЕРЖДАЮ:
Министр природопользования
Рязанской области

С.А. Абрамов

Дата: 14 ноября 2017 г.



Акт
лесопатологического обследования № 1128 /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
Кадамское		93	63	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,4 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

0,3

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
Кустарёвское	0	93	63	0,4	УНД	0,4	С	5	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

Ветровал

Дата проведения обследований

11.09.2017г.

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

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

Насаждение с нарушенной устойчивостью. Требуется проведение уборки неликвидной древесины.

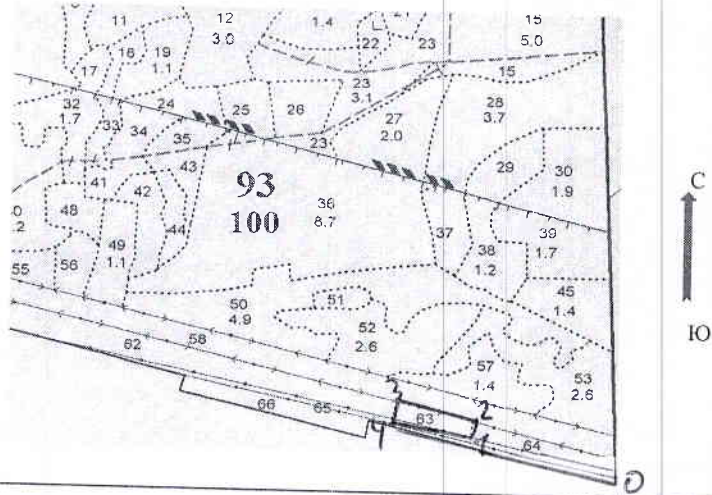
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Подпись 

Дата составления документа Телефон

Абрис участка

M 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
63	сплошной перечет				0,4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1.	N: 54,2771° E: 42,4212°	СЗ 80	370
1-2.	N: 54,2368° E: 42,3550°	СЗ 10	20
2-3.	N: 54,2328° E: 42,3824°	СЗ 80	120
3-4.	N: 54,3421° E: 42,5671°	ЮЗ 10	30
4-1.	N: 54,3600° E: 42,5408°	ЮВ 80	130

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Нечин С.Ю.

Подпись

Дата составления документа

31.10.2017

Телефон

373710

Уч. лесничество Кустаренское

ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ ЛЕСОВ, РАСПОЛ. ВДОЛЬ ДОРОГ

Квартал 93

Н	Пло-	Состав	Подрост	по:	Я:	Эле-	Воз:	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	свсроаст.	Кл:	Запас	на	выделе,	лес.	МЗ	
ле-	шадь,	на,	рельеф,	особенн:	Р:	та:	со-	ам:	с:	ла:	ни:	леса		ота:	леса,	лес.	МЗ	ас:					
ла:	га	ости	выдела.	Отмет:	ле-	ле-	ст:	та:	ет:	во:	во:	те:		Сухом:	на:	общий:	в	т.	ч.	с:	су-	гре-	
		ка	о	порослевом	У:	я-	са:	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ТЛУ	а	пл:	по:	то:	стоя:	дин:	ные:	дер.	общий:	лик-
		проеисх.	Наимен.	кат:	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ТЛУ	ош-	1:	на:	сос-	ва:					
		ег.	незалеес.	земель:	С:	са:	са:	са:	са:	са:	са:	са:	ТЛУ	дей:	тав-	рн:	(ста:						
		Хар.	лесных	культур	С:	са:	са:	са:	са:	са:	са:	са:	ТЛУ	сече:	га:	выдел:	ляв-	ос:	ро-	ест:			
		Каластров.	оценка:										ТЛУ	ний:	шам:	ти:	го:	воз:					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

53	2.6	8B2C	1	27	B	85	27	26	9	4	1	ССЛЖ	0,7	24	62	50	2						
					C	28	30					B2				12	1						
54	.4	5B3ДН20С	1	23	B	70	24	28	7	3	2	ССЛЖ	0,5	14	6	3	2						
					ДН	21	30					B2				2	2						
					ОС	22	32									1	3						

ЛЕСА НА ОВРАГАХ СО ОКЛ.>25 ГР.

55	.5	9C1B+OC	1	27	C	85	27	36	5	3	1	ССЛЖ	0,6	32	16	14	1						
					B	26	30					B2				2	2						

подрост: 10С (5) 1,0 м, 2,0 тыс.шт/га
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

56	.6	30С3ДН2Б1ЛП1С	1	24	ОС	75	25	32	8	4	2	ЕСЛЖ	0,6	23	14	4	3						
					ДН	23	32					C2				4	2						
					ЛП	25	26									3	1						
					C	21	24									2	2						
						27	36									1	1						

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

57	1.4	6C4B	1	26	C	90	27	36	5	3	1	ССЛЖ	0,6	30	42	25	1						
					B	24	26					B2				17	2						

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

4.9 ЛИННИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ

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

59	.3	6C4B+ИВ+OC	1	12	C	30	12	14	2	1	1	ССЛЖ	0,6	10	3	2	1						
					B							B2											

3 ПРУД

61	.3	ВВ4ДН1С	1	2	B	5	2	2	1	1	1	ССЛЖ	0,7	1									
					C							B2											

62	3.0	7B3C	1	26	B	90	26	26	9	4	2	ССЛЖ	0,7	23	69	48	2						
					C	27	32					B2				21	1						

4 6C4B

63	.4	6C4B	1	26	C	90	27	36	5	3	1	ССЛЖ	0,3	15	6	4	1						
					B	24	30					B2				2	2						



Копия
С.С. Багько-в
Генеральный директор
ГКУ РО
Республиканское лесничество

