

УТВЕРЖДАЮ:
Министр природопользования
Рязанской области

С.А. Абрамов

Дата: 14 ноября 2017 г.



**Акт
лесопатологического обследования № 1124 /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
Кадомское		144	24	26,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 26,5 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	19	средняя

3. Выборке подлежат

в т.ч.: ослабленных	16 % деревьев по запасу
сильно ослабленных	% (причины назначения)
усыхающих	1 % (корневая губка)
свежего сухостоя	3 % (корневая губка)
в т.ч.: свежего ветровала	4 %
свежего бурелома	0 %
старого ветровала	0 %
в т.ч.: старого бурелома	0 %
старого сухостоя	8 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,8

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
Кадомское	0	144	24	26,5	ВСП	26,5	С	1611	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 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

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

Насаждение с нарушенной устойчивостью. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Николаев В. Ф.

Подпись



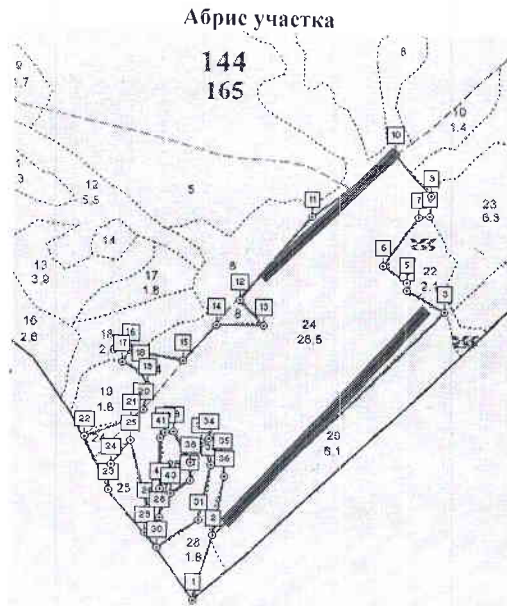
Дата составления документа

31.10.2017

Телефон

373710

М 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
24	1	700	20		1,4
	2	360	20		0,72

Номера точек	Координаты	Азимуты линий	Длина, м
1-2.	N: 54,392770° E: 42,518508°	8	149
2-3.	N: 54,394036° E: 42,519255°	36	710
3-4.	N: 54,398401° E: 42,527223°	292	90
4-5.	N: 54,398842° E: 42,526061°	353	19
5-6.	N: 54,399009° E: 42,526080°	299	63
6-7.	N: 54,399373° E: 42,525330°	26	135
7-8.	N: 54,400345° E: 42,526571°	79	22
8-9.	N: 54,400347° E: 42,526914°	357	47
9-10.	N: 54,400770° E: 42,527014°	313	121
10-11.	N: 54,401650° E: 42,525927°	223	226
11-12.	N: 54,400465° E: 42,523108°	211	244
12-13.	N: 54,398826° E: 42,520607°	130	75
13-14.	N: 54,398310° E: 42,521340°	263	101
14-15.	N: 54,398371° E: 42,519792°	213	106
15-16.	N: 54,397684° E: 42,518662°	273	113
16-17.	N: 54,397932° E: 42,516977°	207	31
17-18.	N: 54,397715° E: 42,516690°	111	43
18-19.	N: 54,397510° E: 42,517246°	146	34
19-20.	N: 54,397228° E: 42,517452°	182	56
20-21.	N: 54,396733° E: 42,517265°	214	36
21-22.	N: 54,396504° E: 42,516871°	241	105
22-23.	N: 54,396214° E: 42,515337°	151	132
23-24.	N: 54,395093° E: 42,515975°	358	58
24-25.	N: 54,395605° E: 42,516112°	29	69
25-26.	N: 54,396081° E: 42,516797°	160	158
26-27.	N: 54,394680° E: 42,517194°	71	33
27-28.	N: 54,394721° E: 42,517699°	183	29
28-29.	N: 54,394466° E: 42,517591°	217	47
29-30.	N: 54,394182° E: 42,517059°	136	42
30-31.	N: 54,393864° E: 42,517419°	48	109

31-32.	N: 54,394372° E: 42,518845°	4	131
32-33.	N: 54,395509° E: 42,519367°	331	55
33-34.	N: 54,395976° E: 42,519103°	54	18
34-35.	N: 54,396042° E: 42,519348°	138	54
35-36.	N: 54,395630° E: 42,519776°	170	41
36-2.	N: 54,395265° E: 42,519761°	183	141
37-38.	N: 54,395202° E: 42,518648°	353	41
38-39.	N: 54,395566° E: 42,518689°	326	80
39-40.	N: 54,396224° E: 42,518209°	258	19
40-41.	N: 54,396220° E: 42,517919°	210	17
41-42.	N: 54,396105° E: 42,517748°	173	117
42-43.	N: 54,395058° E: 42,517631°	106	26
43-37.	N: 54,394953° E: 42,517988°	46	51

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Николаев В. Ф.

Подпись



Дата составления документа

31.10.2017

Телефон

373710

Уч. лесничество Кадамское

ЗАПРЕТ. ПОЛОСЫ ЛЕСОВ, РАСП. ВДОЛЬ ВОД. ОБЪЕКТОВ

Квартал 144

№	Пло-щадь	Состав	Подрост	по	Я	Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сырора	ст.	Кл:	Запас	на	выделе,	лес.	МЗ
21	2,3	7Б2С10С	1	22	Б	60	22	20	6	3	2	ССЛЖ	0,7	В2	18	41	29	2	8	1	4	3		
22	2,1	БОЛОТО																						
23	6,3	лесные культуры	1	23	С	59	23	22	3	2	1	СВР	0,8	А2	34	214	214							
24	26,5	лесные культуры	1	23	С	59	23	20	3	2	1	СВР	0,9	А2	38	1007	1007	1						
25	1,0	8В2С	1	22	Б	60	22	20	6	3	2	ССЛЖ	0,7	В3	18	18	14	2	4	1				
26	7	6С4В	1	20	С	65	20	20	4	3	2	СВР	0,6	А2	22	15	9	1	6	2				
27	3,2	лесные культуры	1	22	С	59	22	20	3	2	1	СВР	0,8	А2	32	102	102							
28	1,6	8В2С	1	22	Б	60	22	20	6	3	2	ССЛЖ	0,8	В3	21	38	30	2	8	1				
29	6,1	лесные культуры	1	22	С	59	22	20	3	2	1	СВР	0,8	А2	32	195	195							
30	6	ДОРОГА АВТОМОВ. ГРУНТОВ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ																						
31	4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ																						

ПРОХОДН. 1 ОЧ.
25%



С. С. Батков
Национална ГЛХ РО
"Сосовное лесничество"

ширина 3,0 м, протяженность 2,2 км, состояние удовл.
ширина 4,0 м, протяженность 1,1 км, чистая