

Первый заместитель министра лесного хозяйства РТ

УТВЕРЖДАЮ:

Бедердинов Э.Н.

« 09 » 02 2018 год

Акт

лесопатологического обследования № 23-НК

лесных насаждений ГКУ Пригородного лесничества (лесопарка)
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Иске-Казанское		86	7	2,45

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,45 га.

Проверил: *Рос*

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: _____
соответствует

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2 Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Насаждение повреждено ложным трутовиком (код 356)

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	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Ложный трутовик	Береза	29	средняя

2.3 Выборке подлежит

19 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя _____ 5 % _____

свежего бурелома _____ %,
 старого ветровала _____ %,
 в том числе: старого бурелома _____ %,
 старого сухостоя _____ 14 %
 аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

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, куб. м (вырубаемый)	Крайние сроки проведения
Иске-Казанское		86	7	2,8	ВСП	2,45	Б	180	2018-2020

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

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Порубочные остатки подлежат сжиганию в пожаробезопасное время с соблюдением Правил пожарной безопасности в лесах. Запрещено хранение (оставления) в лесу не окорешной (пезащищенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Сведения для расчета степени поражения:

год образования старого сухостоя _____

основная причина повреждения древесины Повреждение ложным трутовиком

дата проведение обследований 18.09.2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Ефимов В.П. подпись 

Дата составления документа: 18 сентября 2017 года

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации

Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк)

ГКУ Природное лесничество

Участковое лесничество

Иске-Казанское

Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	Назначенные мероприятия	
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					33	34
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, куб.м/га	Число деревьев на пробе, шт.	Без признаков ослабления	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухой	Старый сухой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	Аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Вид	Площадь, га
86	7	2,8	защитные	Лесопарковые зоны	-	-	7Б2Лп 1С	Б	90	28	30	Бя с	0,8	1	280	880	74	-	-	-	5	21	-	-	-	-	-	Наличие плодовых тел ложного трутовика	19	356	19	ВСП	2,45

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Ефимов В.П. подпись

Дата составления документа « 18 » сентября 2017 Телефон 89178620858

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан
Лесничество (лесопарк) Пригородное участковое лесничество Иске-Казанское Квартал 86

Выдел 7 Площадь 2,45 га

Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади - га.

Таксационная характеристика:

Тип леса БЯС; состав 7Б2Лп1С; возраст 90; бонитет 1; Полнота 0,8;

запас на гакбм 280; возобновление -;

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Повреждение ложным трутовиком березы

Тип очага вредных организмов: эпизоотический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение с нарушенной устойчивостью, требующее проведения выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О Ефимов В.П. подпись 

Дата составления документа 18 сентября 2017 года. Телефон 89178620858

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: береза

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	II I	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В том числе подлежа- щей вырубке,%
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
16	44																44	-
20	59																59	-
24	48					4		18									70	31
28	36					4		14									54	33
32	35					3		6									44	20
36	69					16		51									136	49
40	53					12		21									86	38
44	32					2		11									45	29
48	25							4									29	14
Итого шт	401					41		125									567	
%	71					7		22									100	29

Порода: липа


Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	II I	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В том числе подлежа- щей вырубке,%
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
16	48																48	
20	79																79	
24	65																65	
28	57																57	
Итого шт	249																249	
%	100																100	-

Порода: сосна

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	II I	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В том числе подлежа- щей вырубке,%
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
20	6																6	
24	18																18	
28	31																31	
32	9																9	
Итого шт	64																64	
%	100																100	-

Примечание: НЗ-незаселенное, З-заселенное, О-отработанное вредителем

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

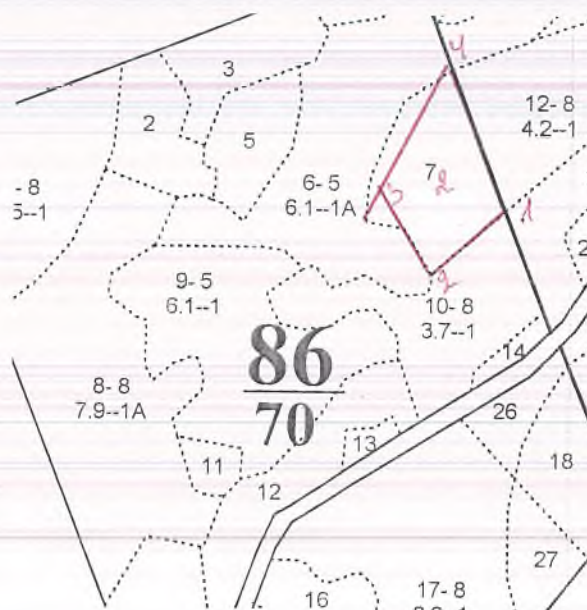
Ф.И.О Ефимов В.П. подпись 

Дата составления документа: 18 сентября 2017 года

Абрис участка

в квартале 86, выдел 7 площадью 2,45 га Иске-Казанское участкового лесничества Пригородного лесничества, намеченного под выборочную санитарную рубку

М 1:10000



№ точек	Румбы	Меры линии	Координаты	
1-2	ЮЗ-35	130м	N55°56.059	E 049°19.871
2-3	СЗ-46	150м	N55°56.001	E 049°19.766
3-4	СВ-22	130м	N55°56.073	E 049°19.680
4-1	ЮВ-34	200м	N55°56.162	E 049°19.795

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Ефимов В.П. Подпись *В.П. Ефимов*

Дата составления документа 18 сентября 2017 года Телефон 89178620858

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель министра лесного
хозяйства РТ

Ф.И.О.  Бедертдинов Э.Н.

Дата 09.02.18

Акт
лесопатологического обследования № 14-См

лесных насаждений Пригородного лесничества (лесопарка)
Республика Татарстан (субъект Российской Федерации)


Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Столбиценское		41	5	0,6
			8	1,0
			12	0,4
итого				2,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,0 га.

Проверил: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. 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.

2.2 Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью V

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Наличие сердцевинной гнили (код 350)

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	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением
-							

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сердцевинная гниль	С,Б	12	слабая

2.3 Выборке подлежит 12 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих 7 % (причины назначения) п.31 приказа №470 от 12.09.16
 свежего сухостоя 3 %, _____

в том числе: свежего ветровала _____ %,
 свежего бурелома _____ %,
 старого ветровала _____ %,
 в том числе: старого бурелома _____ %,
 старого сухостоя 2 %,
 аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5 - 0,6

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

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, куб. м. вырубемый	Крайние сроки проведения
Столбищенское		41	5	4,8	СРВ	0,6	С,Б	10	2018-2020
			8	4,0		1,0			
			12	0,5		0,4			
итого						2,0			

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

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неочищенной древесины в период с 1 мая по 1 сентября. Порубочные остатки подлежат сжиганию с соблюдением правил пожарной безопасности в лесах..

Сведения для расчета степени поражения:

год образования старого сухостоя 2012-2014

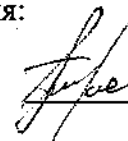
основная причина повреждения древесины Сердцевинная гниль

дата проведение обследований 15.07.2017 г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Горелов С.В.

Подпись



Дата составления 02.11.2017 года

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 20 17 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

РТ
Столбищенское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Пригородное

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса																		
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		34		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, куб.м/га	Число деревьев на пробе, шт.	Без признаков ослабления	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухой	Старый сухой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	Аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Вид	Площадь, га			
41	5	4,8	защитные	Лесопарковые			3Д1Б3Ос2 Лп1С	Д	80	22	26	Дкл п	0,6	2	240	764	98	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	Наличие сердцевинной гнили	12	350	12	ВСП	0,6		
	8	4,0					2С2С2Б1 Ос2Лп1Д	С	120	29	48	Ск	0,6	1	240		98	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-						-	-	1,0
	12	0,5					3Лп3Д1Б1 Ос2С	Лп	70	22	22	Лптр	0,5	2	180		97	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Горелов С.В.

Подпись



Дата составления документа 02.11.2017

Телефон (8843)2340701

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан
Лесничество (лесопарк) Столбищенское . Квартал 41 . Выдела 5,8,12 .
Площадь 2,0 га,
Номер очага вредных организмов - . Размер пробной площади - га.


№ кв	№ выдела	Пло-щадь.га	Тип леса	состав	Воз-раст	Бонитет	Полнота	Запас кбм/га
41	5	0,6	Дклп	3Д1Б3Ос2Лп1С	80	2	0,6	240
	8	1,0	Ск	2С2С2Б1Ос2Лп1Д	120	1	0,6	240
	12	0,4	Лптр	3Лп3Д1Б1Ос2С	70	2	0,5	180
итого		2,0						

Насаждеие повреждено сердцевинной гнилью

Тип очага вредных организмов: эпизоотический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис(подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной устойчивостью, требующее проведения выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Горелов С.В. /  /

Дата составления документа 02.11.2017 г. телефон (8843) 2340701

Порода: дуб

Ступени Толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В том числе подлежащей вырубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
16	5																	5	
20	5																	5	
24	8																	8	
28	34																	34	
32	10																	10	
36	12																	12	
Итого шт	74																	74	
%	100																	100	

Порода: липа

Ступени Толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В том числе подлежащей вырубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
16	3																	3	
20	3																	3	
24	15																	15	
28	25																	25	
32	21																	21	
36	8																	8	
40	1																	1	
Итого шт	76																	76	
%	100																	100	

Примечание: НЗ-незаселенное, З- заселенное, О-отработанное вредителями.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

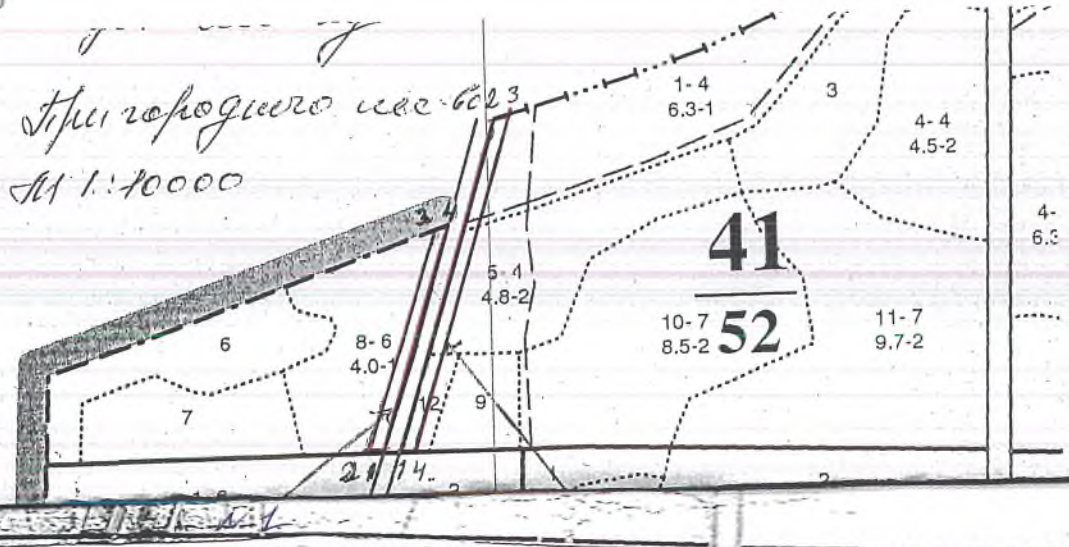
ФИО Горелов С.В. /  /

Дата составления документа 02.11.2017.

Абрис участка

в квартале 41, выделе 1, 5, 12, 8 площадью 4 га Стабильного участка лесничества
Пригородного лесничества, намеченного под выборочную санитарную рубку

М 1:10000



Ленты (круговой площадки) перечёта

Номер выдела	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

№ 1.

Номера точек	координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	55.666550, 49.120242	103-8°	24
2-3	55.666570, 49.119767	СВ-48°	300
3-4	55.669925, 49.121619	103-27°	24
4-1	55.669888, 49.121980	103-45°	300
	№ 2		
1-2	55.666569, 49.120307	СВ-78°	450
2-3	55.671395, 49.122839	СВ-24°	26
3-4	55.671395, 49.123451	103-80°	460
4-1	55.666549, 49.120799	103-8°	26

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Торешов С В Подпись [Signature]

Дата составления документа 2.11.2017 года Телефон (8843)2340701

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра лесного хозяйства РТ

Бедердинов Э.Н.

« 09 » 02 2018 год

Акт
лесопатологического обследования № 16-11к

лесных насаждений ГКУ Пригородного лесничества (лесопарка)
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Иске-Казанское		166	22	2,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,7 га.

Проведено: *Э.Н. Бедердинов*

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: _____
соответствует

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2 Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Сосна и осина в насаждении повреждены сердцевинной гнилью

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	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Серцевинная гниль	Сосна	14	слабая
Серцевинная гниль	Осина	22	средняя

2.3 Выборке подлежит

14 %деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 2 % , _____

свежего бурелома _____ %,
 старого ветровала _____ %,
 в том числе: старого бурелома _____ %,
 старого сухостоя _____ %
 аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

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, куб. м (вырубаемый)	Крайние сроки проведения
Иске-Казанское		166	22	2,7	ВСП	2,7	Сосна Б, Дс	95	2018-2020

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

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Порубочные остатки подлежат сжиганию в пожаробезопасное время с соблюдением Правил пожарной безопасности в лесах. Запрещено хранение (оставления) в лесу не окоренной (незащищенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Сведения для расчета степени поражения:

год образования старого сухостоя 2013-2014

основная причина повреждения древесины Сердцевинная гниль

дата проведение обследований 15.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Агдамов А.М. подпись 

Дата составления документа: 15 сентября 2017 года

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации

Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк)

ГКУ Природное лесничество

Участковое лесничество

Иске-Казанское

Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										30	31	32	Назначенные мероприятия			
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				28	29	33	34
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, куб.м/га	Число деревьев на пробе, шт.	Без признаков ослабления	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	Аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Вид	Площадь, га
166	22	2,7	защитные	Лесопарк-выс зоны	-	-	7С1Б2 Ос	С	80	25	28	Ск	0,8	1	320	1406	89	-	-	-	2	9	-	-	-	-	-	Сердцевинная гниль	14	350	14	ВСП	2,7

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Агдамов А.М. подпись 

Дата составления документа « 15 » сентября 2017 Телефон 89376170730

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) Пригородное участковое лесничество Иске-Казанское Квартал 166

Выдел 22 Площадь 2,7 га.

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади - га.

Таксационная характеристика:

Тип леса СК; состав 7С1Б2Ос; возраст 80; бонитет 1; Полнота 0,8;

запас на гакбм 320; возобновление -;

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Повреждение насаждений сердцевинной гнилью

Тип очага вредных организмов: эпизоотический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис(подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение с нарушенной устойчивостью, требующее проведения выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О Агламов А.М. подпись 

Дата составления документа 15 сентября 2017 года. Телефон 89376170730

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени Толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В том числе подлежащей вырубке,%	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
12	71																	71	-
16	97							18										115	16
20	172							34										206	17
24	240					13		22										275	13
28	85					9		13										107	21
32	99					7		12										118	16
36	41																	41	-
Итого шт	805					29		99										933	
%	86					3		11										100	14

Порода: береза

Ступени Толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В том числе подлежащей вырубке,%	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
16	6																	6	-
20	36																	36	-
24	45					8												53	15
28	36																	36	-
32	38																	38	-
Итого шт	161					8												169	
%	95					5												100	5

Порода: осина

Ступени Толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В том числе подлежащей вырубке,%	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
16	39																	39	-
20	57					5		20										82	30
24	54					2		18										74	27
28	46					4		18										68	32
32	27																	27	-
36	14																	14	-
Итого шт	237					11		56										304	
%	78					4		18										100	22

Примечание: НЗ-незаселенное, З- заселенное, О-отработанное вредителями.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

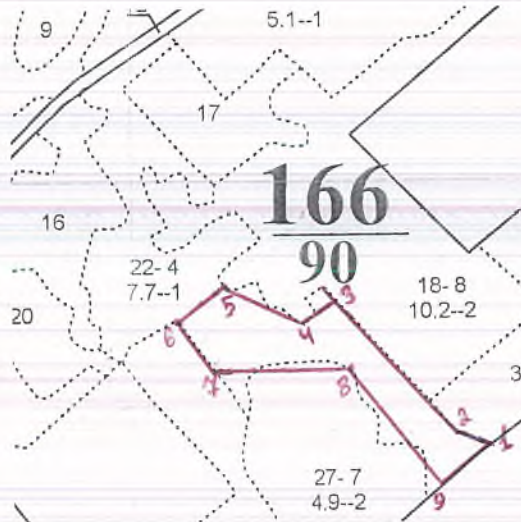
ФИО Агдамов А.М. /  /

Дата составления документа 15.09.2017 г.

Абрис участка

в квартале 166, выдел 22 площадью 2,7 га Иске-Казанское участкового лесничества Пригородного лесничества, намеченного под выборочную санитарную рубку

М 1:10000



№ точек	Румбы	Меры линии	Координаты	
			N	E
1-2	СЗ-85	55м	N56°58.874	E 049°25.188
2-3	СЗ-57	225м	N56°58.880	E 049°25.142
3-4	ЮЗ-42	60м	N56°58.961	E 049°24.991
4-5	СЗ-84	120м	N56°58.957	E 049°24.973
5-6	ЮЗ-36	80м	N56°58.965	E 049°24.955
6-7	ЮВ-52	90м	N56°58.949	E 049°24.915
7-8	СВ-70	170м	N56°58.932	E 049°24.943
8-9	ЮВ-58	210м	N56°58.928	E 049°24.984
9-1	СВ-34	80м	N56°58.852	E 049°25.133

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Агдамов А.М.

Подпись 

Дата составления документа 15 сентября 2017 года Телефон 89376170730

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра лесного хозяйства РТ

Бедертдинов Э.Н.

« 09 » 02 2018 год



Акт
лесопатологического обследования № 17-11к

лесных насаждений ГКУ Пригородного лесничества (лесопарка)
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Иске-Казанское		15	16	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,3 га.

М.Воронин:

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужно подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:
соответствует

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2 Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Насаждение повреждено ложным трутовиком (код 356)

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	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Ложный трутовик	Береза	22	средняя

2.3 Выборке подлежит

28 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения)
 сильно ослабленных - % (причины назначения)
 усыхающих - % (причины назначения)
 свежего сухостоя 7 %

свежего бурелома - %
 старого ветровала - %
 в том числе: старого бурелома - %
 старого сухостоя 21 %
 аварийных - %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

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, куб. м (вырубаемый)	Крайние сроки проведения
Иске-Казанское		15	16	1,3	ВСП	1,3	Б,Д	144	2018-2020

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

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Порубочные остатки подлежат сжиганию в пожаробезопасное время с соблюдением Правил пожарной безопасности в лесах. Запрещено хранение (оставления) в лесу не окоренной (незащищенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Сведения для расчета степени поражения:

год образования старого сухостоя 2013-2014

основная причина повреждения древесины Ложный трутовик

дата проведение обследований 15.09.2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Агдамов А.М. подпись 

Дата составления документа: 15 сентября 2017 года

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан
Лесничество (лесопарк) Пригородное участковое лесничество Иске-Казанское Квартал 15

Выдел 16 Площадь 1,3 га.

Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади - га.

Таксационная характеристика:

Тип леса БЯС; состав 10Б+Д; возраст 75; бонитет 1А; Полнота 0,8;

запас на гакбм 350; возобновление -;

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Повреждение ложным трутовиком березы

Тип очага вредных организмов: эпизоотический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис(подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение с нарушенной устойчивостью, требующее проведения выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Агдамов А.М. подпись 

Дата составления документа 15 сентября 2017 года. Телефон 89376170730

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: береза


Ступен и толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В том числе подлежащей вырубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
16	24																	24	
20	54																	54	-
24	39																	39	-
28	52					13		23										88	41
32	69					24		30										123	44
36	104					10		14										128	19
40	43																	43	-
44	7																	7	-
Итого шт,	392					47		67										506	
%	78					9		13										100	22

Порода: дуб

Ступен и толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В том числе подлежащей вырубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
12	11																	11	
16	16																	16	
20	23																	23	
24	18																	18	-
28	21							43										64	67
32	17							33										50	66
Итого шт,	106							76										182	
%	58							42										100	42

Примечание: НЗ-незаселенное, З-заселенное, О-отработанное вредителем

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

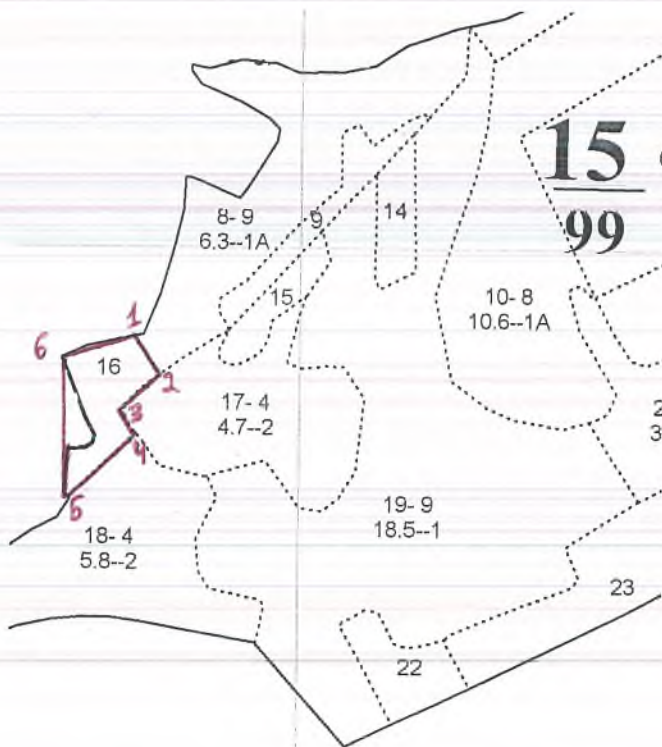
Ф.И.О Агдамов А.М. подпись 

Дата составления документа: 15 сентября 2017 года

Абрис участка

в квартале 15, выдел 16 площадью 1,3 га Иске-Казанское участкового лесничества Пригородного лесничества, намеченного под выборочную санитарную рубку

М 1:10000



№ точек	Румбы	Меры линии	Координаты	
1-2	ЮВ-44	55м	N56°01.092	E 049°20.520
2-3	ЮЗ-39	70м	N56°01.082	E 049°20.553
3-4	ЮВ-44	40м	N56°01.069	E 049°20.542
4-5	ЮЗ-38	120м	N56°00.991	E 049°20.499
5-6	СЗ-12	185м	N56°00.985	E 049°20.473
6-1	СВ-65	100м	N56°01.073	E 049°20.475

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Агдамов А.М. Подпись 

Дата составления документа 15 сентября 2017 года Телефон 89376170730

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель министра лесного хозяйства РТ
Бедертдинов Э.Н.
« 09 » 02 2018 год

Акт
лесопатологического обследования № 19-НК

лесных насаждений ГКУ Пригородного лесничества (лесопарка)
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Иске-Казанское		86	10	2,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,8 га.

Исполнитель: *С.Ф.С.*

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:
соответствует

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2 Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Насаждение повреждено ложным трутовиком (код 356)

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	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Ложный трутовик	Береза	19	слабая

2.3 Выборке подлежит

16 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения)
 сильно ослабленных - % (причины назначения)
 усыхающих - % (причины назначения)
 свежего сухостоя 5 %

свежего бурелома - %
 старого ветровала - %
 в том числе: старого бурелома - %
 старого сухостоя 11 %
 аварийных - %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

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, куб. м (вырубаемый)	Крайние сроки проведения
Иске-Казанское		86	10	2,8	ВСП	2,8	Б	107	2018-2020

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

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
Своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Порубочные остатки подлежат сжиганию в пожаробезопасное время с соблюдением Правил пожарной безопасности в лесах. Запрещено хранение (оставления) в лесу не окоренной (незащищенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Сведения для расчета степени поражения:

год образования старого сухостоя 2014

основная причина повреждения древесины Ложный трутовик

дата проведение обследований 16.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Ефимов В.П. подпись 

Дата составления документа: 16 сентября 2017 года

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации

Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк)

ГКУ Природное лесничество

Участковое лесничество

Иске-Казанское

Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое 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 поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные 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 сухой	Старый сухой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом					Аварийные деревья	Вид	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	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
86	10	2,8	защитные	Лесопарк- выдел зоны	-	-	9Б1Дп +Е	Б	80	27	24	Бя с	0,8	1	290	778	87	-	-	-	3	10	-	-	-	-	-	Наличие плодовых тел ложного трутовика	16	356	16	ВСП	2,8

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Ефимов В.П. _____ подпись _____

Дата составления документа « 16 » сентября 2017 Телефон 89178620858

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан
Лесничество (лесопарк) Пригородное участковое лесничество Иске-Казанское Квартал 86

Выдел 10 Площадь 2,8 га.

Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади - га.

Таксационная характеристика:

Тип леса БЯС; состав 9Б1Лп+Е; возраст 80; бонитет 1; Полнота 0,8;

запас на гакбм 290; возобновление -;

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Повреждение ложным трутовиком березы

Тип очага вредных организмов: эпизоотический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение с нарушенной устойчивостью, требующее проведения выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О Ефимов В.П. подпись 

Дата составления документа 16 сентября 2017 года. Телефон 89178620858

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: береза

Ступен и толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	II I	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В том числе подлежа- щей вырубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
16	31																31	-
20	52							6									58	10
24	26							12									38	32
28	84					11		13									108	22
32	86					13		14									113	25
36	90					13		11									114	21
40	75					3		12									90	17
44	47							13									60	22
48	30							2									32	6
52	11							1									12	8
56	9							2									11	18
60																		
Итого шт,	541					40		86									667	
%	81					6		13									100	19

Порода: липа

Ступен и толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	II I	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В том числе подлежа- щей вырубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
16	33																33	
20	27																27	
24	36																36	
28	15																15	
Итого шт,	111																111	
%	100																100	-

Примечание: НЗ-незаселенное, З-заселенное, О-отработанное вредителем

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

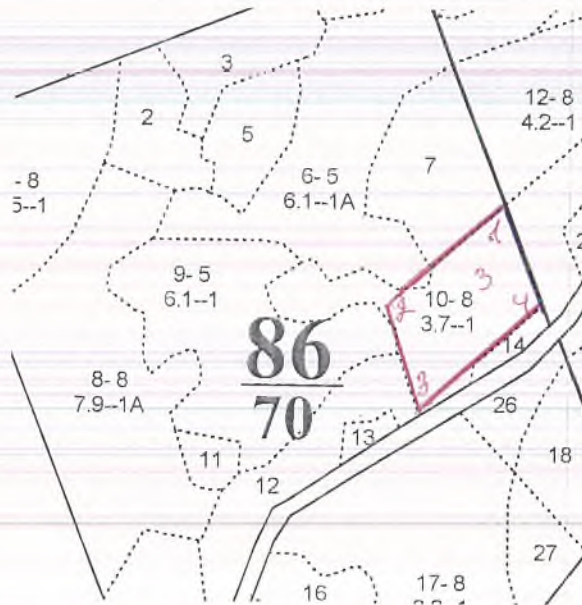
Ф.И.О Ефимов В.П. подпись 

Дата составления документа: 16 сентября 2017 года

Абрис участка

в квартале 86, выдел 10 площадью 2,8 га Иске-Казанское участкового лесничества Пригородного лесничества, намеченного под выборочную санитарную рубку

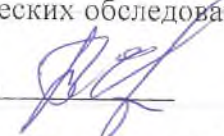
М 1:10000



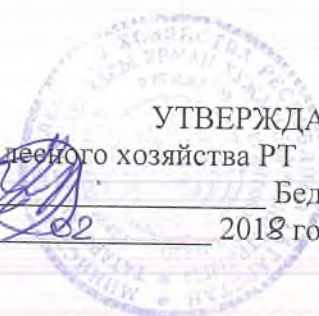
№ точек	Румбы	Меры линии	Координаты	
1-2	ЮЗ-35	200м	N55°56.059	E 049°19.871
2-3	ЮВ-33	150м	N55°55.978	E 049°19.715
3-4	СВ-36	215м	N55°55.911	E 049°19.749
4-1	СЗ-34	130м	N55°55.996	E 049°19.909

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Ефимов В.П.

Подпись 

Дата составления документа 16 сентября 2017 года Телефон 89178620858



УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель министра лесного хозяйства РТ
Бедертдинов Э.Н.
« 09 » 02 2018 год

Акт
лесопатологического обследования № 21-ИК

лесных насаждений ГКУ Пригородного лесничества (лесопарка)
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Иске-Казанское		17	12	2,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2.2 га.

Проверка:

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,8
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

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, куб. м (вырубаемый)	Крайние сроки проведения
Иске-Казанское		17	12	2,2	ВСП	2,2	С	33	2018-2020

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

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Порубочные остатки подлежат сжиганию в пожаробезопасное время с соблюдением Правил пожарной безопасности в лесах. Запрещено хранение (оставления) в лесу не окоренной (пезащищенной) древесины в период с 1 мая по 1 сентября.

Сведения для расчета степени поражения:

год образования старого сухостоя _____

основная причина повреждения древесины Повреждение корневой губкой

дата проведение обследований 16.09.2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Агдамов А.М. подпись 

Дата составления документа: 16 сентября 2017 года

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации

Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк)

ГКУ Природное лесничество

Участковое лесничество

Иске-Казанское

Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	Назначенные мероприятия	
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					33	34
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, куб.м/га	Число деревьев на пробе, шт.	Без признаков ослабления	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухой	Старый сухой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	Аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Вид	Площадь, га
17	12	2,2	защитные	Лесопарковые зоны	-	-	10С	С	49	19	20	Ск	0,9	1	260	1397	94	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	Поврежденные корневой губкой	9	466	9	ВСП	2,2

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Агдамов А.М. подпись 

Дата составления документа « 16 » сентября 2017 Телефон 89376170730

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан
Лесничество (лесопарк) Пригородное участковое лесничество Иске-Казанское Квартал 17

Выдел 12 Площадь 2,2 га

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади - га.

Таксационная характеристика:

Тип леса СК; состав 10С; возраст 49; бонитет 1; Полнота 0,9;

запас на гакбм 260; возобновление -;

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Повреждение насаждений Сосны корневой губкой


Тип очага вредных организмов: эпизоотический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис(подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение с нарушенной устойчивостью, требующее проведения выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О Агдамов А.М. подпись 

Дата составления документа 16 сентября 2017 года. Телефон 89376170730


ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступен и толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В том числе подлежащей вырубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
12	95					15												110	14
16	189			14		23												226	16
20	286			20		25												331	14
24	294					31												325	10
28	309																	309	-
32	96																	96	-
36																			
40																			
44																			
Итого шт,	1269			34		94												1397	
%	91			2		7												100	9

Примечание: НЗ-незаселенное, З-заселенное, О-отработанное вредителем

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

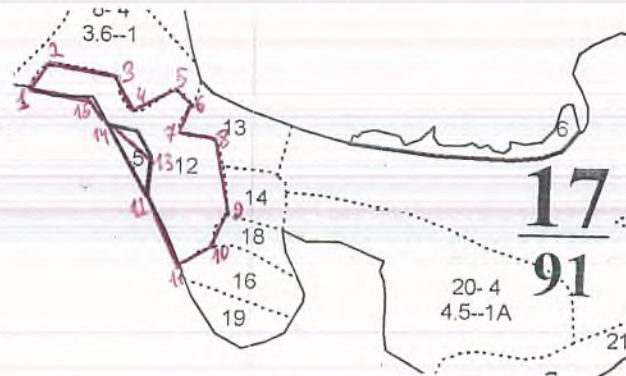
Ф.И.О Агдамов А.М. подпись 

Дата составления документа: 16 сентября 2017 года

Абрис участка

в квартале 17, выдел 12 площадью 2,2 га Иске-Казанское участкового лесничества Пригородного лесничества, намеченного под выборочную санитарную рубку

М 1:10000



№ точек	Румбы	Меры линии	Координаты	
1-2	СВ-49	43м	N56°00.253	E 049°20.481
2-3	ЮВ-78	86м	N56°00.262	E 049°20.487
3-4	ЮВ-24	52м	N56°00.255	E 049°20.576
4-5	СВ-57	73м	N56°00.211	E 049°20.647
5-6	ЮВ-50	32м	N56°00.219	E 049°20.670
6-7	ЮЗ-19	48м	N56°00.206	E 049°20.674
7-8	ЮВ-75	67м	N56°00.195	E 049°20.685
8-9	ЮВ-11	110м	N56°00.193	E 049°20.700
9-10	ЮЗ-29	43м	N56°00.172	E 049°20.708
10-11	ЮЗ-57	64м	N56°00.154	E 049°20.716
11-12	СЗ-30	105м	N56°00.150	E 049°20.679
12-13	СВ-12	63м	N56°00.181	E 049°20.635
13-14	СЗ-22	48м	N56°00.183	E 049°20.657
14-15	СЗ-79	34м	N56°00.197	E 049°20.617
15-1	СЗ-80	76м	N56°00.241	E 049°20.574

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Агдамов А.М. Подпись

Дата составления документа 16 сентября 2017 года Телефон 89376170730

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель министра лесного
хозяйства РТ

Ф.И.О. Бедердинов Э.Н.

Дата 09.02.18

Акт

лесопатологического обследования № 33-МТ

лесных насаждений Пригородного лесничества (лесопарка)
РТ, Лаишевский р-н (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Матюшинское		22	20	1,2
ИТОГО				

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,2 га.

Проверил: Бедердинов Э.Н.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. 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.

2.2 Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Насаждения повреждены сосновой губкой, раком серянка, трутовик настоящий

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	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением
-							
-							
-							

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Рак серянка,	С	2,	слабая
Сосновая губка	С	3	слабая
Трутовик настоящий	Б	1	слабая

2.3 Выборке подлежит 6 деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения)

сильно ослабленных _____ % (причины назначения)

усыхающих 1 % (причины назначения)

свежего сухостоя 5 %,

Рак серянка, сосновая губка,
п. 31 приказа № 70 от
12.09.16

в том числе: свежего ветровала _____ %,
 свежего бурелома _____ %,
 старого ветровала _____ %,
 в том числе: старого бурелома _____ %,
 старого сухостоя _____ %,
 аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

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	Вырубаемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Матюшинское		22	20	1,2	ВСП	1,2	С,Б	38	2018-2020

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

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неочищенной древесины в период с 1 мая по 1 сентября. Порубочные остатки подлежат сжиганию с соблюдением правил пожарной безопасности в лесах.

Сведения для расчета степени поражения:

год образования старого сухостоя _____


основная причина повреждения древесины Рак серянка, сосновая губка, трутовик
 настоящий

дата проведение обследований 02.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Шмелев В.Ю.

Подпись



Тел 89033132799

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан.
Лесничество (лесопарк) Матюшинское. Квартал 22. Выдела 20.
Площадь 1,2 га.
Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади — га.
Таксационная характеристика:
Тип леса СКС2; состав 2С2С4ЛП2Б; возраст 150; бонитет 1; Полнота 0,8;
запас на га 340; возобновление -;
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Насаждения повреждены сосновой губкой, рак серянка, трутовик настоящий.

Тип очага вредных организмов: эпизоотический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис(подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной устойчивостью, требующее проведения выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шмелев В.Ю. /  /

Дата составления документа 20.10.2017 г. Телефон 89033132799 _____

Порода: липа

Ступени Толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В том числе подлежащей вырубке,%	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
20	45																	45	
24	42																	42	
28	37																	37	
32	29																	29	
36	24																	24	
40	21																	21	
44																			
48																			
52																			
Итого шт	198																	198	
%	100																	100	-

Примечание: НЗ-незаселенное, З- заселенное, О-отработанное вредителями.

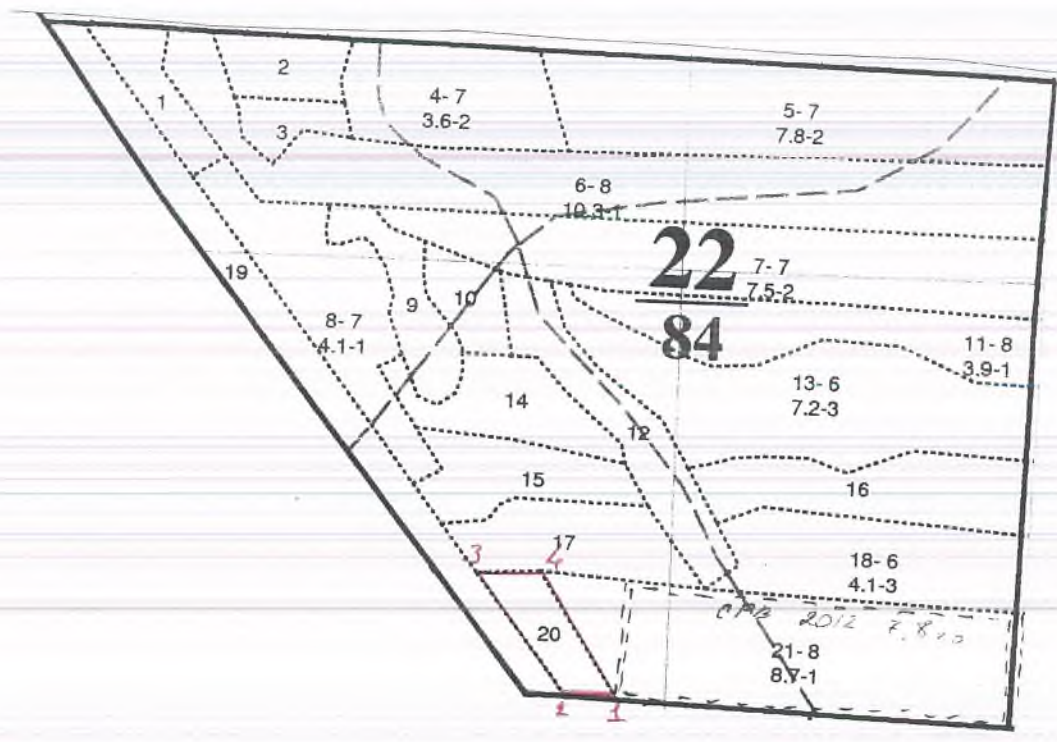
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шмелев В.Ю /  /

Дата составления документа 20.10.2017

Абрис участка

М 1:10000



Номера точек	координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N5539.581E04904.476	СЗ 80	70
2-3	N5539.581E04904.414	СЗ-35	190
3-4	N5539.664E04904.290	ЮВ-85	90
4-1	N5539.668E04904.370	ЮВ-35	190

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Шмелев В.Ю.

Подпись

Дата составления документа 20.10.2017

Телефон 89033132799

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель министра лесного
хозяйства РТ

Ф.И.О. Бедердинов Э.Н.

Дата 09.02.18

Акт
лесопатологического обследования № 35-МТ

лесных насаждений Пригородного лесничества (лесопарка)
РТ, Лаишевский р-н (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Матюшинское		71	7	1,5
Итого				

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,5 га.

Проверил Рад

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. 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.

2.2 Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Насаждения повреждены сосновой губкой, раком серянка.

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	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением
-							
-							
-							

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Рак серянка,	С	4	слабая
Сосновая губка	С	5	слабая

2.3 Выборке подлежит 11 деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих 2 % (причины назначения) Рак серянка, сосновая губка.
 свежего сухостоя 9 %, п.31 приказа №470 от 12.09.16

в том числе: свежего ветровала _____ %,
 свежего бурелома _____ %,
 старого ветровала _____ %,
 в том числе: старого бурелома _____ %,
 старого сухостоя _____ %,
 аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

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	Вырубаемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Матюшинское		71	7	1,5	ВСП	1,5	С	22	2018-2020

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

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неочищенной древесины в период с 1 мая по 1 сентября. Порубочные остатки подлежат сжиганию с соблюдением правил пожарной безопасности в лесах.

Сведения для расчета степени поражения:

год образования старого сухостоя _____

основная причина повреждения древесины Рак серянка, сосновая губка

дата проведение обследований 02.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Хафизов Н.Х.

Подпись

Н.Х.

Тел 89178553802

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017г.

Субъект Российской Федерации РТ Лесничество (лесопарк) Пригородное
Участковое лесничество Матюшинское Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	Назначенные мероприятия		
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					33	34	
71	7	1,5	Защитные	лесопарки	'	'	5ЛП 2Б 3С	5Л П	80	22	20	Л П Т Р С 2	0,8	2	280	715	91	-	-	4	5	-	-	-	-	-	-	-	Рак серянка, сосновая губка	11	371,352	11	ВСП	1,5
								2Б	90	26	28																	Рак серянка, сосновая губка		371,352				
								3С		25	28																							

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Ф.И.О. Хафизов Н.Х. Подпись 

Дата составления документа 20.10.2017г. Телефон 8(917)855-38-02

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан
Лесничество (лесопарк) Матюшинское . Квартал 71 . Выдела 7 .
Площадь 1,5 га.
Номер очага вредных организмов - . Размер пробной площади - га.
Таксационная характеристика:
Тип леса ЛПРС2 ; состав 5ЛП2Б3С ; возраст 80 ; бонитет 2 ; Полнота 0,8 ;
запас на га 280 ; возобновление - ;
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Насаждения повреждены сосновой губкой , рак серянка.

Тип очага вредных организмов: эпизоотический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
насаждение с нарушением четкой лесовосстановительной структуры, требуется проведение в ближайшее время санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хафизов Н.Х. | Н.Х. |

Дата составления документа 20.10.2017 г. Телефон 89178553802

Порода: сосна 2разряд

Ступени Толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	I I	II I	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийны е деревья			шт.	В том числе подлежа щей вырубке ,%	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	Н	З	О	НЗ	З	О			
8																			
12	12					26												38	68
16	8			3		21												32	75
20	10			1		12												23	56
24	0			5		6												11	100
28	5			1		1												7	29
32	4			2														6	34
36	4			4														8	50
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
Итого шт	43			16		66												125	
%	34			13		53												100	66

Примечание: НЗ-незаселенное, З- заселенное, О-отработанное вредителями.

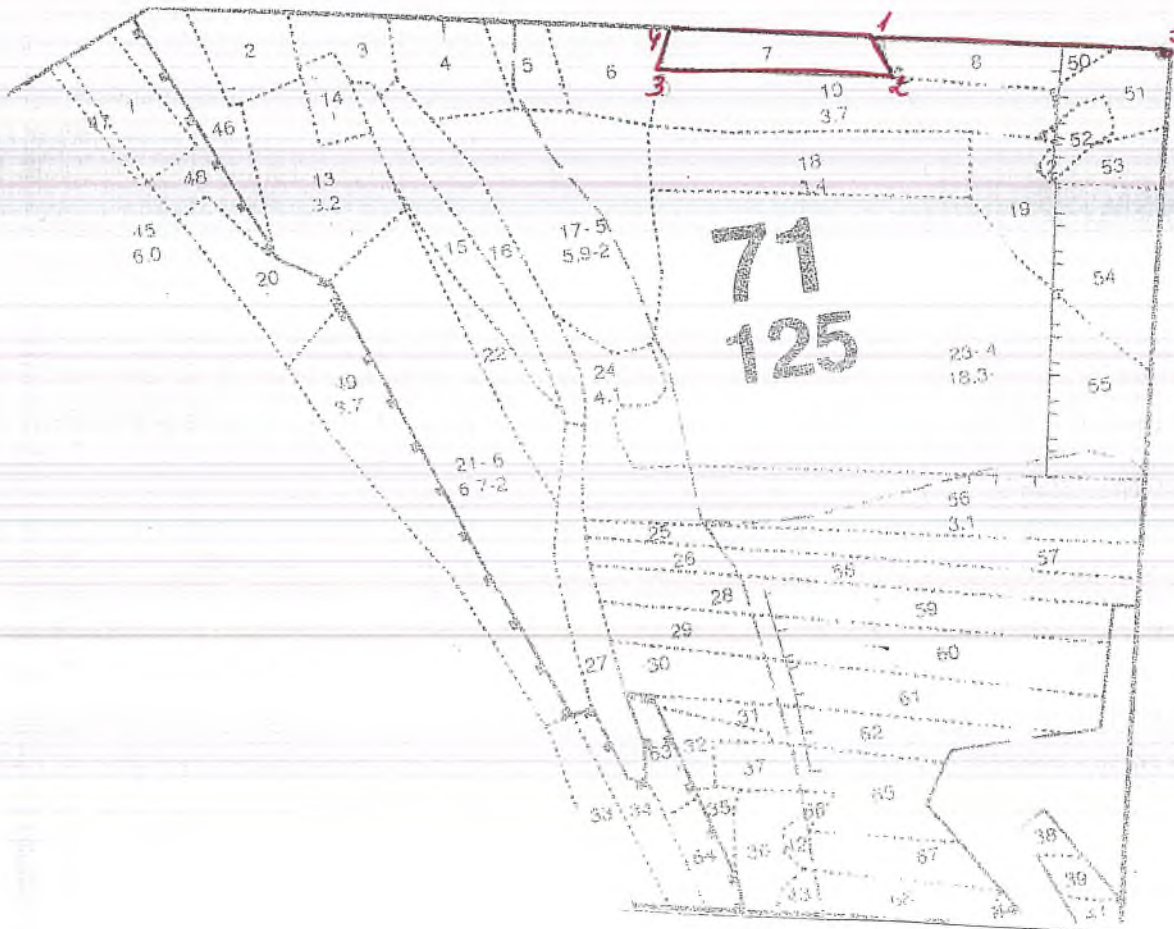
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Рафизов И Р | И Раф

Дата составления документа 20.10.2017

Абрис участка

М 1:10000



Номер точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	N 55 ⁰ 34.813 E 049 ⁰ 02.829	СЗ-50	380
1-2	N 55 ⁰ 34.845 E 049 ⁰ 02.457	ЮВ-18	50
2-3	N 55 ⁰ 34.815 E 049 ⁰ 02.474	СВ-79	300
3-4	N 55 ⁰ 34. 838 E 049 ⁰ 02.187	СВ-29	50
4-1	N 55 ⁰ 34.862 E 049 ⁰ 02.196	ЮВ-75	270

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Ф.И.О. Хафизов Н.Х.


Подпись

Дата составления документа 20.10.2017

Телефон: 8(917)855-38-02

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель министра лесного хозяйства РТ

Ф.И.О.  Бедертдинов Э.Н.

Дата 09.02.18



Акт
лесопатологического обследования № 36-МТ

лесных насаждений Пригородного лесничества (лесопарка)
Республика Татарстан (субъект Российской Федерации)


Способ лесопатологического обследования: 1.Визуальный

2.Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Матюшинское		73	11	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,8 га.

Проверено: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. 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.

2.2 Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью V

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Насаждения повреждены сосновой губкой, раком серянка, трутовик настоящий

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	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением
-							
-							
-							

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Рак серянка,	С	4,5	слабая
Сосновая губка	С	1	слабая
Трутовик настоящий	Б	1	слабая

2.3 Выборке подлежит 12 деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих 2 % (причины назначения) Рак серянка, сосновая губка,
 свежего сухостоя 10 %, п.31 приказа № 470 от 12.09.16

в том числе: свежего ветровала _____ %,
 свежего бурелома _____ %,
 старого ветровала _____ %,
 в том числе: старого бурелома _____ %,
 старого сухостоя _____ %,
 аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

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	Вырубаемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Матюшинское		73	11	0,8	ВСП	0,8	С, Б	14	2018-2020

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

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неочищенной древесины в период с 1 мая по 1 сентября. Порубочные остатки подлежат сжиганию с соблюдением правил пожарной безопасности в лесах.

Сведения для расчета степени поражения:

год образования старого сухостоя _____
 основная причина повреждения древесины Рак серянка, сосновая губка, трутовик настоящий
 дата проведение обследований 02.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Хафизов Н.Х. Подпись 

Тел 89178553802

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

РТ
Матюшинское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Пригородное

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	Назначенные мероприятия						
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					33	34					
73	11	0,8	Защитные	лесопарки	-	ч.	9Б1 С	9Б	65	25	28	Б О С С С	0,7	1	220	234	92,0	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Рак серянка, сосновая губка	Трутовик настоящий	12	355	12	ВСП	0,8
							1С		24	24																					371,352			ВСП				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Ф.И.О. Хафизов Н.Х.

Подпись

Дата составления документа 20.10.2017г.

Телефон 8(917)855-38-02

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан
Лесничество (лесопарк) Матюшинское . Квартал 73 . Выдела 11 .
Площадь 0,8 га.
Номер очага вредных организмов - . Размер пробной площади - га.
Таксационная характеристика:
Тип леса БОСС2 ; состав 9Б1С ; возраст 65 ; бонитет 1 ; Полнота 0,7 ;
запас на га 220 ; возобновление - ;
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Насаждения повреждены сосновой губкой , рак серянка, трутовик настоящий.

Тип очага вредных организмов: эпизоотический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка,
кризис(подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с кариевой гетерогенностью,
требуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хафизов Н.Х. / Н.Х. /

Дата составления документа 20.10.2017 г. Телефон 89178553802

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени Толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В том числе подлежащей вырубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
12	9					1											10	10
16	88			1		6											95	7
20	76			1		4											81	6
24	15			2													17	12
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
Итого Шт,	188			4		11											203	
%	93			2		5											100	7

Порода: береза

Ступени Толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В том числе подлежащей вырубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
12						1											1	100
16	3					2											5	40
20	3					2											5	40
24	3					2											5	40
28	3					2											5	40
32																		
36	3					3											6	50
40	1					1											2	50
44																		
48	1					1											2	50
Итого Шт,	17					14											31	
%	55					45											100	45

Примечание: НЗ-незаселенное, З- заселенное, О-отработанное вредителями.

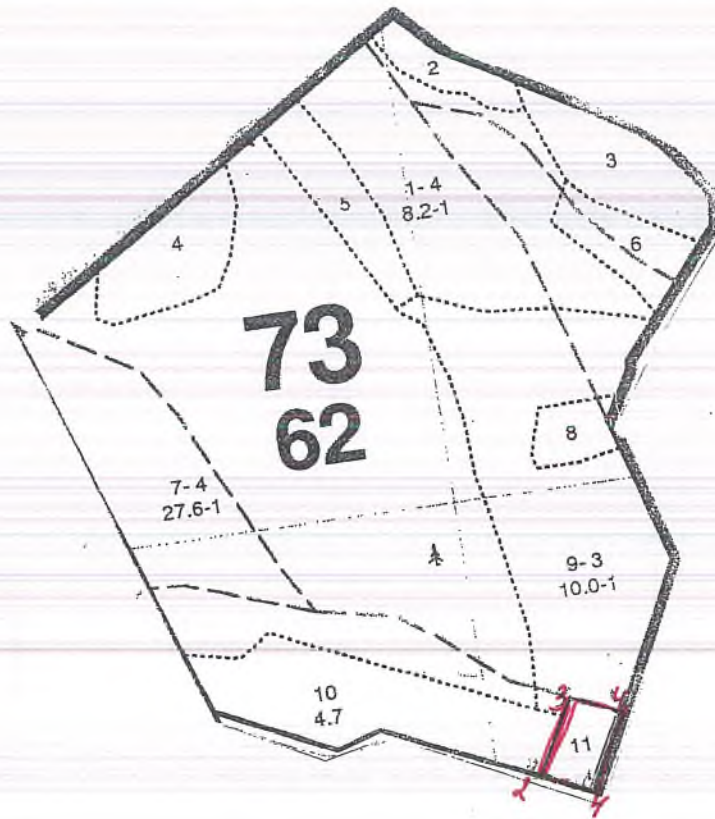
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хафизов Н.Х. 

Дата составления документа 20.10.2017 года

Абрис участка

М 1:10000



Номер точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N 55° 34.267 E 049° 03.967	СЗ-65	70
2-3	N 55° 34.284 E 049° 03.902	ЮЗ-25	110
3-4	N 55° 34.337 E 049° 03.951	ЮВ-20	70
4-1	N 55° 34.325 E 049° 03.015	ЮВ-65	110

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Хафизов Н.Х.

Подпись

Н.Х.

Дата составления документа

20.10.12

Телефон:

8(917)855-38-02



УТВЕРЖДАЮ:
Должность: Первый заместитель министра лесного хозяйства РТ
Ф.И.О. Бедертдинов Э.Н.
Дата 09.02.18

Акт
лесопатологического обследования № 53-111м

лесных насаждений Пригородного лесничества (лесопарка)
РТ, Лаишевский р-н (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Матюшинское		43	2	1,3
ИТОГО				

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,3 га.

Пров.: Э.Н.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. 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.

2.2 Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Рак-серянка, сосновая губка, трутовик настоящий.

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	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением
-							

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Рак серянка	сосна	0,4	слабая
Сосновая губка	сосна	1	слабая
Трутовик настоящий	береза	5,6	слабая

2.3 Выборке подлежит 7 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих 0,4 % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 6,6 %, _____

Рак-серянка, сосновая губка
п.31 приказа № 470 от
12.09.2016.

в том числе: свежего ветровала _____ %,
 свежего бурелома _____ %,
 старого ветровала _____ %,
 в том числе: старого бурелома _____ %,
 старого сухостоя _____ %,
 аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

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, куб. м.вырубаемый	Крайние сроки проведения
Матюшинское		43	2	1,3	СРВ	1,3	С,Б	52	2018-2020

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

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неочищенной древесины в период с 1 мая по 1 сентября. Порубочные остатки подлежат сжиганию в пожаробезопасное время с соблюдением Правил пожарной безопасности в лесах.

Сведения для расчета степени поражения:

год образования старого сухостоя _____

основная причина повреждения древесины Рак-серянка, сосновая губка, трутовик настоящий.

дата проведение обследований 12.09.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. .Сафиуллин А.М.

Подпись



7en 89.372889288

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан.

Лесничество (лесопарк) Матюшинское. Квартал 43. Выдела 2.

Площадь 1,3 га.

Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади - га.

Таксационная характеристика:

Тип леса БОСС2; состав 4Б2Б3ЛП1С+Е; возраст 90; бонитет 1; Полнота 0,7; запас на га 220; возобновление -;

Время и причина ослабления лесного насаждения:

насаждение повреждено раком- серянка, сосновой губкой, трутовиком настоящим.

Тип очага вредных организмов: эпизоотический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис(подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение с нарушенной устойчивостью, требующее проведения выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сафиуллин А.М. /  /

Дата составления документа 12.09.2017. г.

Порода: Липа Зраз

Ступени Толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В том числе подлежащей вырубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
20	80																	80	
24	83																	83	
28	81																	81	
32	63																	63	
Итого Шт.	307																	307	
%	100																	100	

Примечание: НЗ-незаселенное, З- заселенное, О-отработанное вредителями.

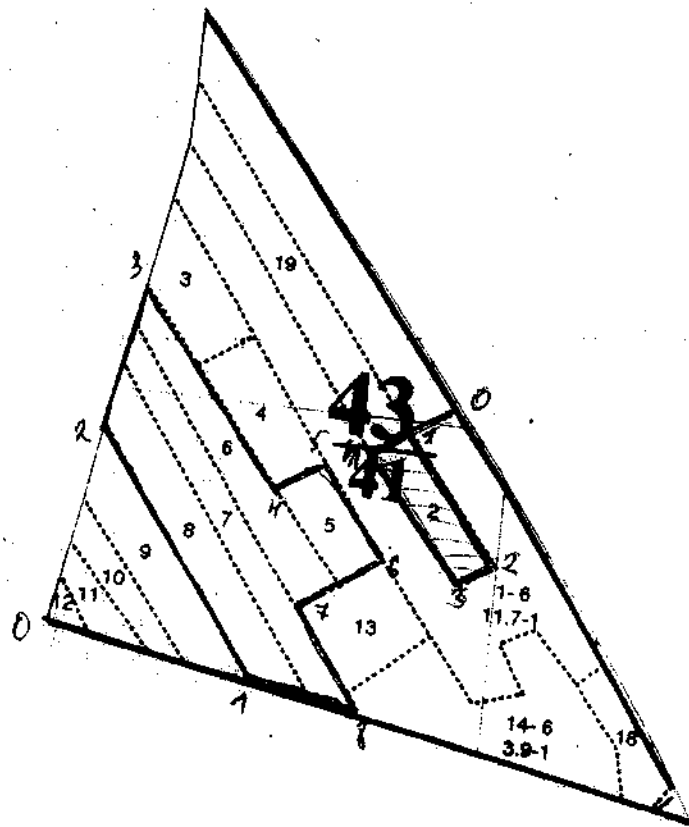
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сафиуллин А.М.

Дата составления документа 12.09.2017.. 89372889288

Абрис участка

М 1:10000



УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель министра лесного
хозяйства РТ

Ф.И.О. Бедердинов Э.Н.

Дата 09.02.18

Акт
лесопатологического обследования № 57-11м

лесных насаждений Пригородного лесничества (лесопарка)
РТ, Лаишевский р-н (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Матюшинское		41	7	2,2
Итого				

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,2 га.

Проведено: Бедердинов Э.Н.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. 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.

2.2 Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью** **V**

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Рак-серянка, сосновая губка, трутовик настоящий.

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	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением
-							

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Рак серянка	сосна	5	слабая
Сосновая губка	сосна	8	слабая
Трутовик настоящий	береза	2	слабая

2.3 Выборке подлежит 15 деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения)

сильно ослабленных _____ % (причины назначения)

усыхающих 5 % (причины назначения)

свежего сухостоя 10 %,

Рак-серянка, сосновая губка,
п.31 приказа № 470 от
12.09.2016

в том числе: свежего ветровала _____ %,
 свежего бурелома _____ %,
 старого ветровала _____ %,

 в том числе: старого бурелома _____ %,
 старого сухостоя _____ %,
 аварийных _____ %,

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар-тал	Вы-дел	Площадь, выдела, га	Вид меро-приятия	Площадь, меро-приятия, га	По-рода	Запас на выдел, куб. м.вырубаем ый	Крайние сроки проведе-ния
Матюшинское		41	7	2,2	СРВ	2,2	С,Б	192	2018-2020

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

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неочищенной древесины в период с 1 мая по 1 сентября. Порубочные остатки подлежат сжиганию.в пожаробезопасное время с соблюдением Правил пожарной безопасности в лесах.

Сведения для расчета степени поражения:

год образования старого сухостоя _____

основная причина повреждения древесины Рак-серянка, сосновая губка, трутовик
 настоящий.

дата проведение обследований 20.09.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Сафиуллин А.М.

Подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

РТ
Матюшинское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Пригородное

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										30	31	32	Назначенные мероприятия				
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				28	29	33	34	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, куб.м/га	Число деревьев на пробе, шт.	Без признаков ослабления	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухой	Старый сухой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	Аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Вид	Площадь, га	
41	7	2,2	защитные	Лесопарковые	-	-	9С1 ЛП+ Б	С	100	29	36	СКС2	0,8	1	370	940	76	-	-	7	17	-	-	-	-	-	-	-	Сосновая губка, рак-серянка	15	352,371	15	ВСП	2,2
							Б		100																			Настоящий трутовик	355					

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Сафиуллин А.М.

Подпись

Дата составления документа 20.09.2017.

Телефон

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) Матюпинское . Квартал 41 . Выдела 7 .

Площадь 2,2 га.

Номер очага вредных организмов - . Размер пробной площади - га.

Таксационная характеристика:

Тип леса СКС2; состав 9С1ЛП+Б ; возраст 100 ; бонитет 1 ; Полнота 0,8 ;

запас на га 370 ; возобновление - ;

Время и причина ослабления лесного насаждения:

повреждены насаждения раком-серянки и сосновая губка, трутовик настоящий.

Тип очага вредных организмов: эпизоотический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис(подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение с нарушенной устойчивостью, требующее проведения выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сафиуллин А.М. /  /

Дата составления документа 20.09.2017 г.

Порода: Липа Зраз

Ступени Толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В том числе подлежащей вырубке,%	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
20	80																	80	
24	78																	78	
28	79																	79	
32	52																	52	
Итого Шт,	289																	289	
%	100																	100	

Примечание: НЗ-незаселенное, З- заселенное, О-отработанное вредителями.

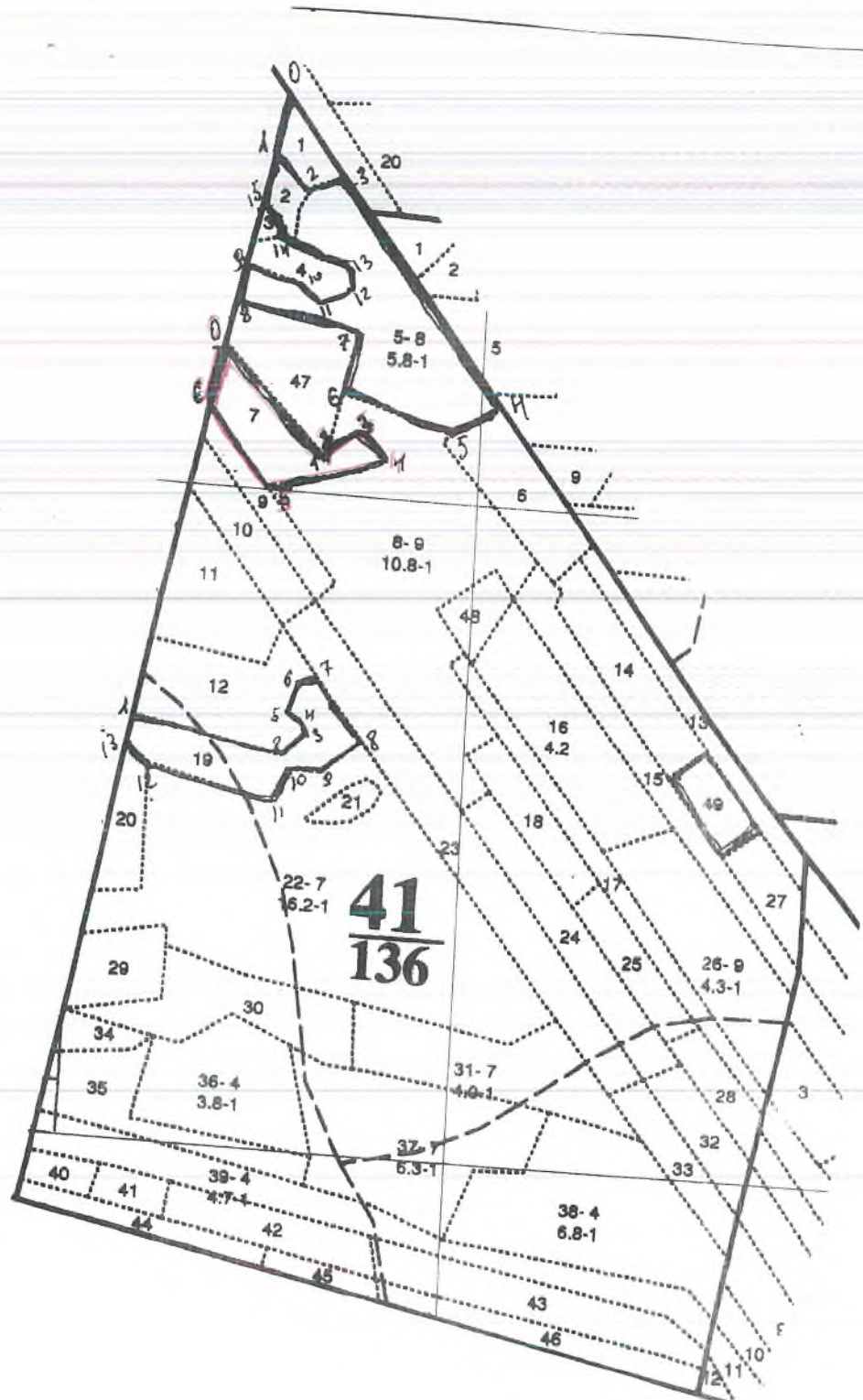
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО Сафиуллин А.М.

Дата составления документа 20.09.2017.

Абрис участка

М 1:10000



Номера точек	координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	N55*39.462.E049*04.172.	ЮВ-45*	240
1-2	N55*39.380.E049*04.325.	СВ-12*	20
2-3	N55*39.390.E049*04.330.	СВ-48*	60
3-4	N55*39.402.E049*04.369.	ЮВ-50*	70
4-5	N55*39.381.E049*04.411.	ЮЗ-73*	220
5-6	N55*39.350.E049*04.245.	СЗ-37*	160
6-0	N55*39.416.E049*04.155.	СВ-12*	100

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Сафиуллин А.М.

Подпись



Дата составления документа 20.09.2017.

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель министра лесного
хозяйства РТ

Ф.И.О.  Бедердинов Э.Н.

Дата 09.02.18

Акт
лесопатологического обследования № 50-11m

лесных насаждений Пригородного лесничества (лесопарка)
РТ, Лаишевский р-н (субъект Российской Федерации)


Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Матюшинское	-	87	32	1,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,9 га.

Р.р. 

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. 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.

2.2 Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Насаждение повреждено ложным осиновым трутовиком, настоящим трутовиком и гнилью сердцевинной (код 350,355,358)

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	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением
-							

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Ложный осиновый трутовик	осина	5	слабая
Трутовик настоящий	береза	2	слабая
Гнили сердцевинный	липа	2	слабая

2.3 Выборке подлежит 9 деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения)

сильно ослабленных - % (причины назначения)

усыхающих 5 % (причины назначения)

свежего сухостоя 4 %

Ложный осиновый трутовик,
п. 31 приказа № 470 от
12.09.2016 г

в том числе: свежего ветровала _____ %,
 свежего бурелома _____ %,
 старого ветровала _____ %,
 в том числе: старого бурелома _____ %,
 старого сухостоя _____ %,
 аварийных _____ %,

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

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, куб. м.вырубаемый	Крайние сроки проведения
Матюшинское		87	32	1.9	СРВ	1.9	Б	12	2018-2020
							Ос	29	
							Лп	11	
итого								52	

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

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неочищенной древесины в период с 1 мая по 1 сентября. Порубочные остатки подлежат сжиганию в пожаробезопасный период с соблюдением правил пожарной безопасности в лесах.

Сведения для расчета степени поражения:

год образования старого сухостоя _____

основная причина повреждения древесины Ложный осиновый трутовик, настоящий трутовик, гнили сердцевинные.

дата проведение обследований 11.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Зиганшин А.И.

Подпись

Тел 89393939809 _____



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 20 17 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

РТ
Матюшинское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Пригородное

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										32	Назначенные мероприятия						
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		28	29	30	31	33	34	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, куб.м/га	Число деревьев на пробе, шт.	Без признаков ослабления	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухой	Старый сухой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	Аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Вид	Площадь, га	
87	32	1.9	защитные	Лесопарковые	-	-	60С 2Б2 ЛП+ Д	Ос	55	21	20	ОСОС С2	0,8	1	230	1425	88	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-	-	Гниль серцевин ные	9	350	9	ВСП	1,9
								Лп	50	18	18																Труто- вик настоя щий	9	355	9				
																											Ложе- ный труто- вик	9	358					

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Зиганшин А.И.

Подпись

Дата составления документа 11.09.2017 Телефон 89393939809

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан.
Лесничество (лесопарк) Матюшинское. Квартал 87. Выдела 32.
Площадь 1,9 га.
Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади - га.
Таксационная характеристика:
Тип леса ОсосС2; состав 6ОС2Б2ЛП+Д; возраст 55; бонитет 1; Полнота 0,8;
запас на га 230; возобновление -;
Время и причина ослабления лесного насаждения:
насаждение повреждено ложным осиновым трутовиком, настоящим трутовиком и
сердцевинной гнилью.

Тип очага вредных организмов: эпизоотический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка,
кризис(подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение с нарушенной
устойчивостью, требующее проведения выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зиганшин А.И. /  /

Дата составления документа 11.09.2017 г. тел 89393939809

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: осина

Ступени Толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В том числе подлежащей вырубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
12																			
16	204			14														218	6
20	170			17														187	9
24	152			20	3													175	13
28	105			12	4													121	13
32	18			2														20	10
36																			
Итого Шт,	649			65	7													721	
%	90			9	1													100	10

Порода: береза

Ступени Толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В том числе подлежащей вырубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
16	118					7												125	6
20	99					9												108	8
24	58					7												65	11
28	21					6												27	22
32	10					2												12	17
36																			
Итого Шт,	306					31												337	
%	91					9												100	9

Порода: липа

Ступени Толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В том числе подлежащей вырубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
16	86					8												94	9
20	102					11												113	10
24	89					9												98	9
28	58					4												62	6
32																			
Итого Шт,	335					32												367	32
%	91					9												100	8

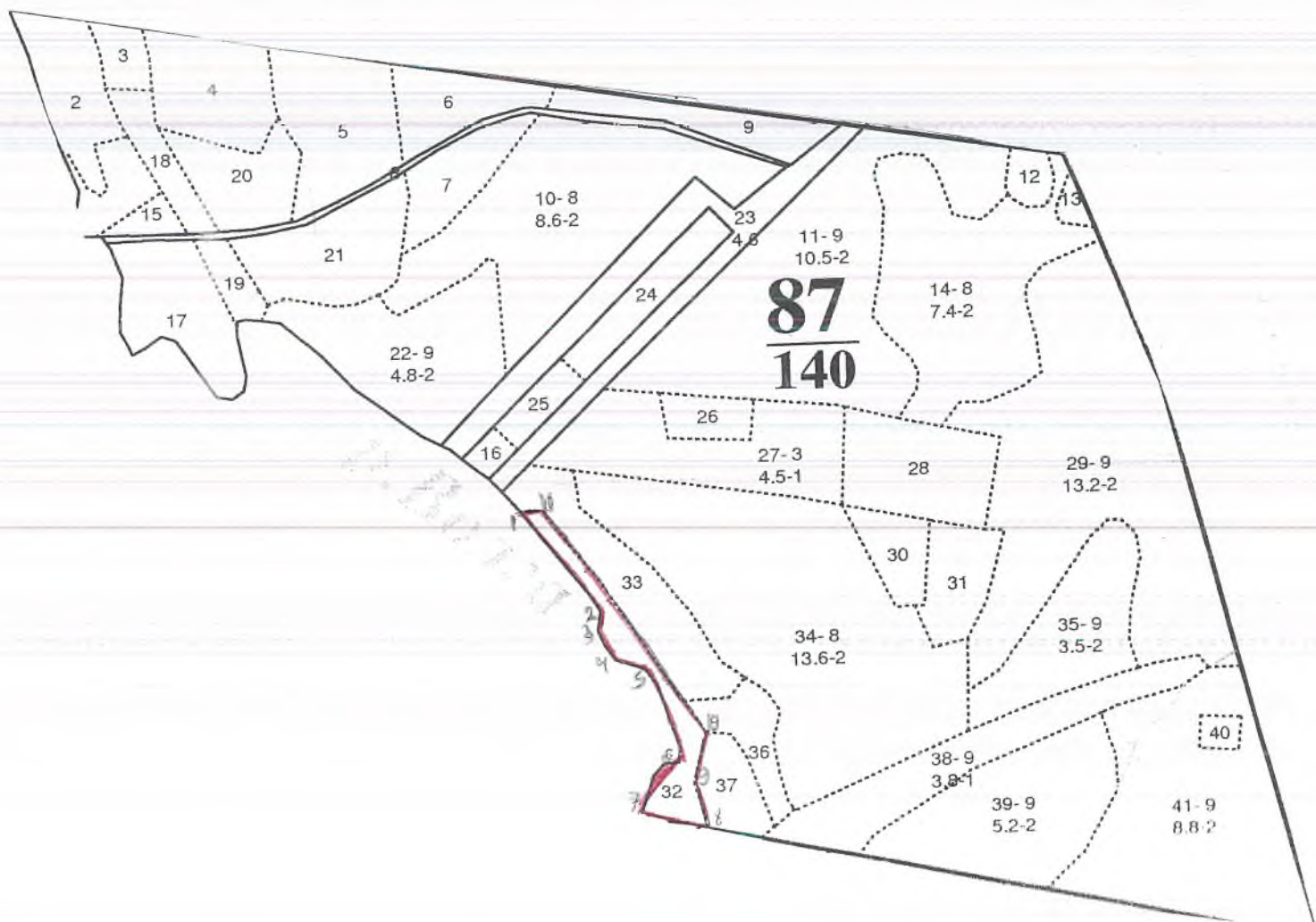
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зиганшин А.И. /  /

Дата составления документа 11.09.2017.

Абрис участка

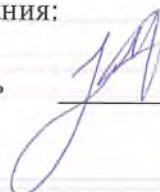
М 1:10000



Номера точек	координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N55*30.707.E049*04.724	C3-90*	190
2-3	N55*30.629.E049*04.835.	ЮЗ-45*	130
3-4	N55*30.612.E049*04.832.	CB-30*	150
4-5	N55*30.599.E049*04.842.	СЮ-15*	50
5-6	N55*30.589.E049*04.856	ЮВ-72*	70
6-7	N55*30.581.E049*04.898	CB-65*	100
7-8	N55*30.463.E049*04.893	C3-12*	160
8-9	N55*30.451.E049*04.987	C3-15*	410
9-10	N55*30.491.E049*04.966	CB-1*	130
10-11	N55*30.531.E049*04.982	ЮЗ-70*	80
11-1	N55*30.709.E049*04.753	C3-55*	120

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Зиладини Айрат Урчинович Подпись 

Дата составления документа 20.09.17г.

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель министра лесного
хозяйства РТ

Ф.И.О. Бедертдинов Э.Н.

Дата 09.02.18

Акт
лесопатологического обследования № 49-Мм

лесных насаждений Пригородного лесничества (лесопарка)
РТ, Лаишевский р-н (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Матюшинское		41	19	2,6
Итого				

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,6 га.

Проверено: [подпись]

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. 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.

2.2 Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Рак-серянка, сосновая губка, трутовик настоящий.

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	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением
-							

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Рак серянка	сосна	4	слабая
Сосновая губка	сосна	7	слабая
Трутовик настоящий	береза	3	слабая

2.3 Выборке подлежит 14 деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения)

сильно ослабленных _____ % (причины назначения)

усыхающих 4 % (причины назначения)

свежего сухостоя 10 %,

Рак-серянка, сосновая губка.
П.31 приказа № 470 от
12.09.2016

в том числе: свежего ветровала _____ %,
 свежего бурелома _____ %,
 старого ветровала _____ %,
 в том числе: старого бурелома _____ %,
 старого сухостоя _____ %,
 аварийных _____ %,

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

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, куб. м.вырубаемый	Крайние сроки проведения
Матюшинское		41	19	2,6	СРВ	2,6	С,Б	217	2018-2020

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

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неочищенной древесины в период с 1 мая по 1 сентября. Порубочные остатки подлежат сжиганию в пожаробезопасное время с соблюдением Правил пожарной безопасности в лесах.

Сведения для расчета степени поражения:

год образования старого сухостоя 2012-2013

основная причина повреждения древесины Сосновая губка, рак-серянка, трутовик настоящий.

дата проведение обследований 10.09.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. .Сафиуллин А.М.

Подпись



Тел 89372889288

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 20 17 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

РТ
Матюшинское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

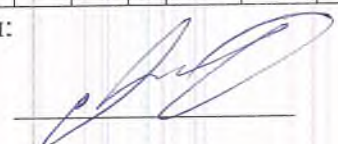
Пригородное

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	Назначенные мероприятия				
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					28	33	34		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, куб.м/га	Число деревьев на пробе, шт.	Без признаков ослабления	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухой	Старый сухой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	Аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Вид	Площадь, га		
41	19	2,6	защитные	Лесопарковые			6С4 Б+Л П	6С	150	31	44	СКС2	0,7	1	330	1080	75	-	-	8	17	-	-	-	-	-	-	Рак-серянка, сосновая губка	14	352,371	14	ВСП	2,6		
							ЛП	4Б	70	25	24																Настоящий трутовик	355							

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Сафиуллин А.М.

Подпись



Дата составления документа 10.09.2017.

Телефон

89372889288

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан
Лесничество (лесопарк) Матюпинское . Квартал 41 . Выдела 19 .
Площадь 2,6 га.
Номер очага вредных организмов - . Размер пробной площади - га.
Таксационная характеристика:
Тип леса СКС2; состав 6С4Б+ЛП ; возраст 150 ; бонитет 1 ; Полнота 0,7 ;
запас на га 330 ; возобновление - ;
Время и причина ослабления лесного насаждения:
насаждение повреждено раком- серянки, сосновой губкой и настоящим трутовиком.

Тип очага вредных организмов: эпизоотический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис(подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение с нарушенной устойчивостью, требующее проведения выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сафиуллин А.М. / 

Дата составления документа 10.09.2017 г.

Порода: Липа Зраз

Ступени Толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В том числе подлежащей вырубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
20	7																	7	
24	6																	6	
28	7																	7	
Итого Шт,	20																	20	
%	100																	100	

Примечание: НЗ-незаселенное, З- заселенное, О-отработанное вредителями.

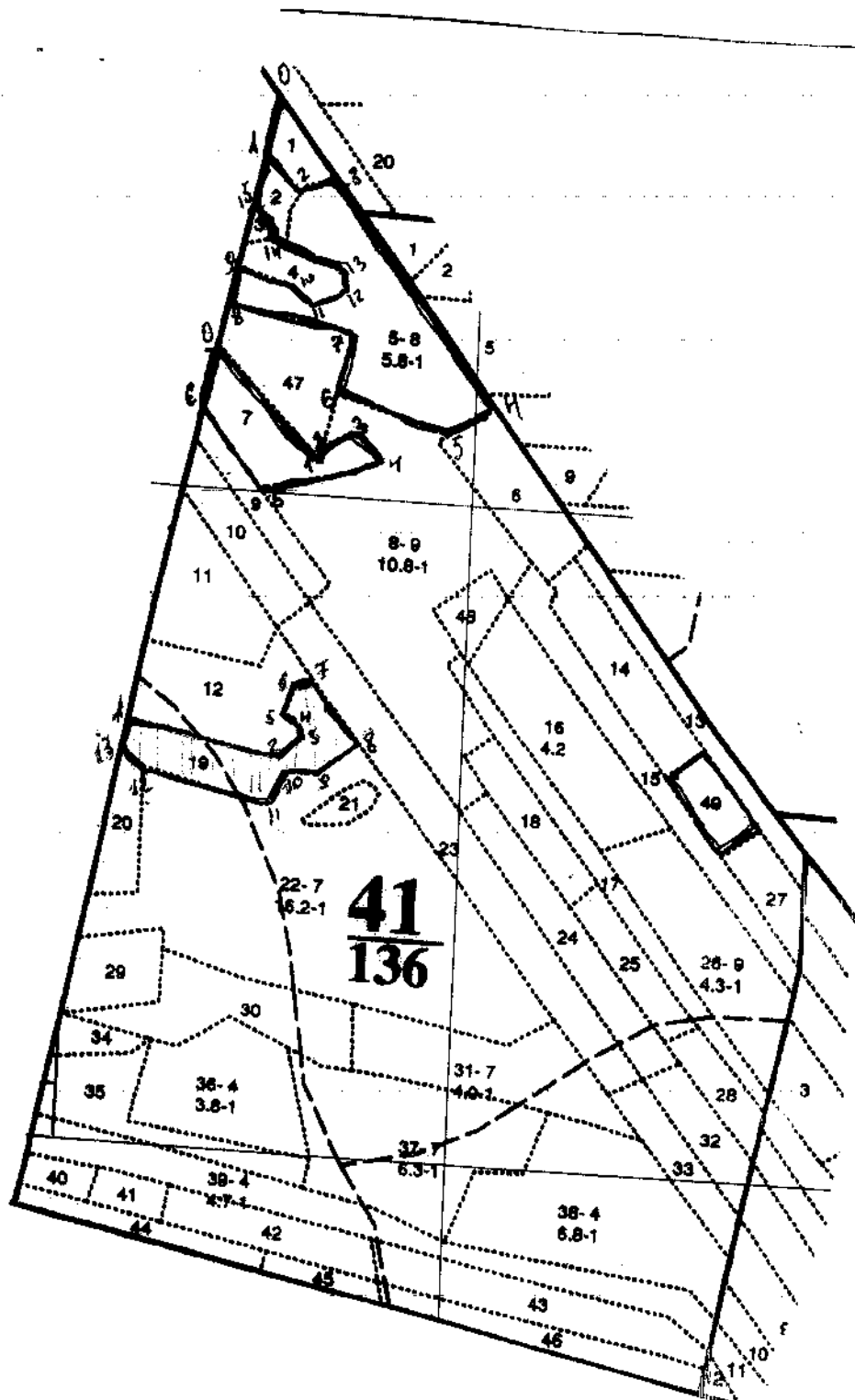
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сафиуллин А.М. /  /

Дата составления документа 10.09.2017. 89372889288

Абрис участка

М 1:10000



Номера точек	координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N55*39.153.E049*04.086.	ЮВ-80*	250
2-3	N55*39.134.E049*04.298.	СВ-39*	50
3-4	N55*39.153.E049*04.328.	СЗ-1*	20
4-5	N55*39.162.E049*04.320.	СЗ-55*	20
5-6	N55*39.169.E049*04.302.	СВ-15*	50
6-7	N55*39.191.E049*04.314.	СВ-54*	40
7-8	N55*39.200.E049*04.338.	ЮВ-38*	130
8-9	N55*39.153.E049*04.409.	ЮЗ-55*	90
9-10	N55*39.124.E049*04.351.	СЗ-82*	50
10-11	N55*39.121.E049*04.315.	ЮЗ-27*	70
11-12	N55*39.097.E049*04.290.	СЗ-76*	220
12-13	N55*39.117.E049*04.099.	СЗ-40*	50
13-1	N55*39.126.E049*04.077.	СВ-10*	60

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Сафиуллин А.М.

Подпись

Дата составления документа 10.09.2017 г. 89372889288

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель министра лесного
хозяйства РТ

Ф.И.О.  Бедердинов Э.Н.

Дата 09.02.18

Акт
лесопатологического обследования № 48-11m

лесных насаждений Пригородного лесничества (лесопарка)
РТ, Лаишевский р-н (субъект Российской Федерации)


Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Матюшинское		45	35	1,6
		45	38	0,4
		54	1	1,5
		46	11	3,0
		48	27	1,75
		50	8	1,75
		51	3	2,2
		52	3	3,0
		53	3	2,55
		47	28	2,1
		49	32	2,5
Итого				

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 22,35 га.

Проверка: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. 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.

2.2 Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Негативные влияния засушливого периода 2010 года и агрессивные условия прорастания вдоль автомагистрали (дорожно-транспортные выбросы, применение в осенне-зимний период противогололедных материалов). В результате обследования установлено, что насаждения вдоль автомобильной дороги Казань-Б.Матюшино частично утратили биологическую устойчивость и не способны выполнять в полном объеме свои целевые функции. С целью улучшения санитарно-эстетического состояния насаждений вдоль автомобильных дорог республиканского значения необходимо проведения выборочной санитарной рубки. (810,830)

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	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением
-							

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3 Выборке подлежит Кв.45 -6%, кв.54,51-3%, кв.46,48,50,52,53 - 2%, кв.47,49 – 1 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - _____ % (причины назначения) _____
сильно ослабленных - _____ % (причины назначения) _____
усыхающих - _____ % (причины назначения) _____
свежего сухостоя _____ Кв.45 -6%, кв.54,51-3%, кв.46,48,50,52,53 - 2%, кв.47,49 – 1 %

в том числе: свежего ветровала	_____	%,
свежего бурелома	_____	%,
старого ветровала	_____	%,
в том числе: старого бурелома	_____	%,
старого сухостоя	_____	%,
аварийных	_____	%,

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5-1,0 (не изменится)

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

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, куб. м.вырубаемый	Крайние сроки проведения
Матюшинское		45	35	8,3	СРВ	1,6	С	2	2018-2020
		45	38	0,4		0,4	С	1	
		54	1	1,5		1,5	С	8	
		46	11	15,2		3,0	С	5	
		48	27	5,1		1,75	С	7	
		50	8	3,1		1,75	С	6	
		51	3	62,1		2,2	С	11	
		52	3	15,6		3,0	С	6	
		53	3	3,4		2,55	С	4	
		47	28	3,6		2,1	С	3	
	49	32	2,5	2,5	С	8			
Итого						22,35		61	

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

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неочищенной древесины в период с 1 мая по 1 сентября. Порубочные остатки подлежат сжиганию в пожаробезопасное время с соблюдением Правил пожарной безопасности в лесах.

Сведения для расчета степени поражения:

год образования старого сухостоя _____

основная причина повреждения древесины Негативное влияние засухи 2010 года и неблагоприятные условия произрастания вблизи автомобильных дорог

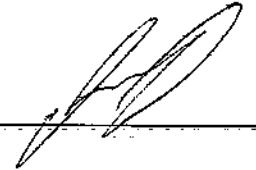
дата проведение обследований 10.09.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Сафиуллин А.М.

Подпись _____

тел. 89372889288



48	27	5,1	защитные Лесопарковые зоны	10С+ Б	С	120	32	40	СКС2	0,6	1	320	378	99	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	BCP	1,75
50	8	3,1		10С	С	120	31	36	СМШВ2	0,8	1	410	608	99	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	BCP	1,75
51	3	62,1		10С	С	73	23	24	СМШВ2	0,7	1	260	608	98	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	3	BCP	2,2
52	3	15,6		10С+ Б	С	90	27	36	СМШ В2	0,8	1	350	889	99	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	BCP	3,0
53	3	3,4		10С +Б	С	110	31	36	СКС2	0,6	1	310	670	99	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	BCP	2,55
					Б	100	28	36																			
47	28	3,6		10С	С	95	28	36	СМШВ2	0,8	1	370	658	99,6	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	1	1	BCP	2,1
49	32	2,5	7С2 Б1Д п+Д	С	150	33	48	СМШВ2	0,5	1	250	700	99	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	BCP	2,5	
Итого																								810,830		22,35	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Сафиуллин А.М.

Подпись

Дата составления документа 10.09.2017.

Телефон

89342889288

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) Матюшинское . Квартал . Выдела

Площадь 2,0 га.

Номер очага вредных организмов - . Размер пробной площади га.

Таксационная характеристика:

№ кв	№ выд	Площ.га	Тип леса	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Запас кбм/га
45	35	1,6	Смш	8С2С+Б	130	2	0,6	290
	38	0,4	Смш	10С	73	1	0,8	300

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Негативное влияние засушливого периода 2010 года и неблагоприятные условия произрастания вблизи автомобильных дорог

Тип очага вредных организмов: эпизоотический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис(подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение с нарушенной устойчивостью, требующее проведения выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сафиуллин А.М. / 

Дата составления документа 10.09.2017 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна 2раз

Ступени Толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	I I	II I	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийны е деревья			шт.	В том числе подлежаще й вырубке,%	
				Н З	З	Н З	З	Н З	З	О	Н З	З	О	Н З	З	О			
16	28					2												30	
20	19					4												23	
24	17					3												20	
28	25					5												30	
32	29																	29	
36	40																	40	
44	37																	37	
48	45																	45	
Итого Шт,	240					14												254	
%	94					6												100	6

Примечание: НЗ-незаселенное, З- заселенное, О-отработанное вредителями.

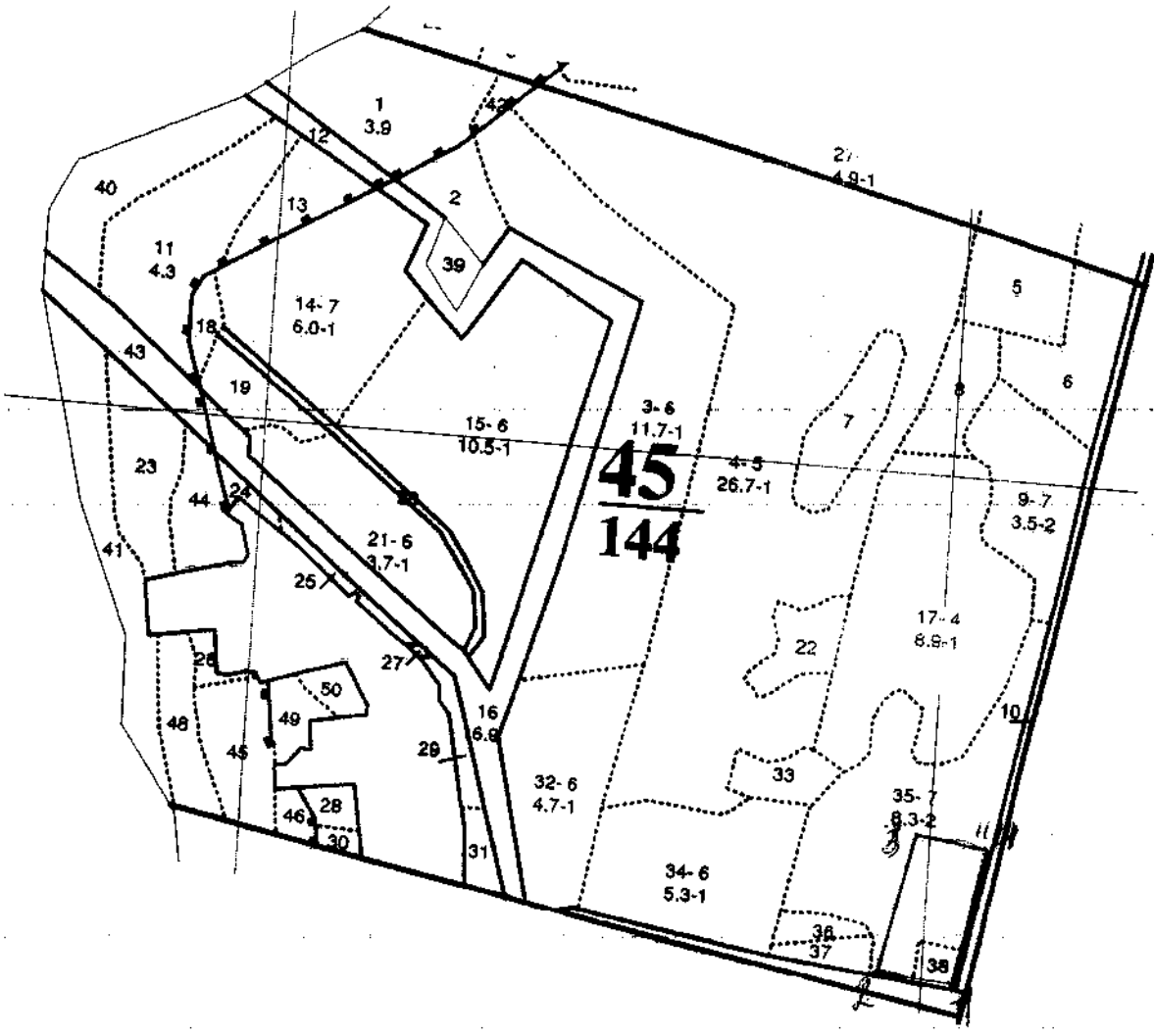
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сафиуллин А.М.

Дата составления документа 10.09.2017. 89372889288

Абрис участка

М 1:10000



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан.
Лесничество (лесопарк) Матюшинское. Квартал 54. Выдела 1.
Площадь 1,5 га.
Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади - га.
Таксационная характеристика:
Тип леса СКС2; состав 9С1Б; возраст 110; бонитет 1; Полнота 0,7;
запас на га 350; возобновление -;
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Негативное влияние засушливого периода 2010 года и неблагоприятные условия
произрастания вблизи автомобильных дорог

Тип очага вредных организмов: эпизootический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка,
кризис(подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение с нарушенной
устойчивостью, требующее проведения выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сафиуллин А.М. /  /

Дата составления документа 10.09.2017 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна 2раз

Ступени Толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В том числе подлежащей вырубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
20	52					3												55	5
24	61					2												63	3
28	66					5												71	7
32	67					3												70	4
36	71					2												73	3
40	40																	40	
44	28																	28	
Итого Шт,	385					15												400	
%	96					4												100	4

Порода: Береза 2раз

Ступени Толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В том числе подлежащей вырубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
20	9																	9	
24	10																	10	
28	17																	17	
32	16																	16	
36	10																	10	
Итого Шт,	62																	62	
%	100																	100	

Примечание: НЗ-незаселенное, З- заселенное, О-отработанное вредителями.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

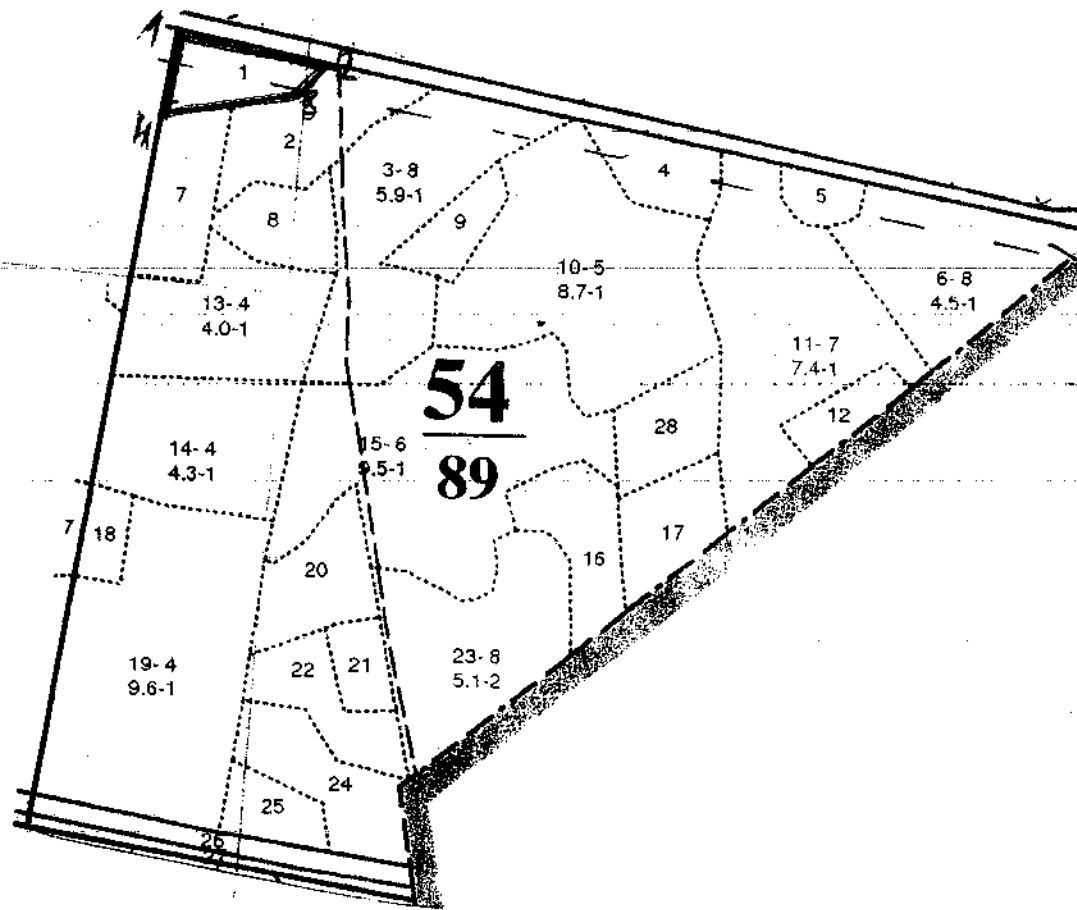
ФИО Сафиуллин А.М.

Дата составления документа 10.09.2017.

89372889288

Абрис участка

М 1:10000



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан.
Лесничество (лесопарк) Матюшинское. Квартал 46. Выдела 11.
Площадь 3,0 га.
Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади - га.
Таксационная характеристика:
Тип леса СМШВ2; состав 8С2С+Б; возраст 73; бонитет 1; Полнота 1;
запас на га 370; возобновление -;
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Негативное влияние засушливого периода 2010 года и неблагоприятные условия произрастания вблизи автомобильных дорог

Тип очага вредных организмов: эпизоотический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис(подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение с нарушенной устойчивостью, требующее проведения выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сафиуллин А.М. /  /

Дата составления документа 10.09.2017 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени Толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В том числе подлежащей вырубке, %	
				Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О			
16	358					6												364	2
20	501					7												508	1
24	215					5												220	2
28	116					6												122	5
32	27																	27	
36	21																	21	
Итого Шт,	1238					24												1262	
%	98					2												100	2

Примечание: НЗ-незаселенное, З- заселенное, О-отработанное вредителями.

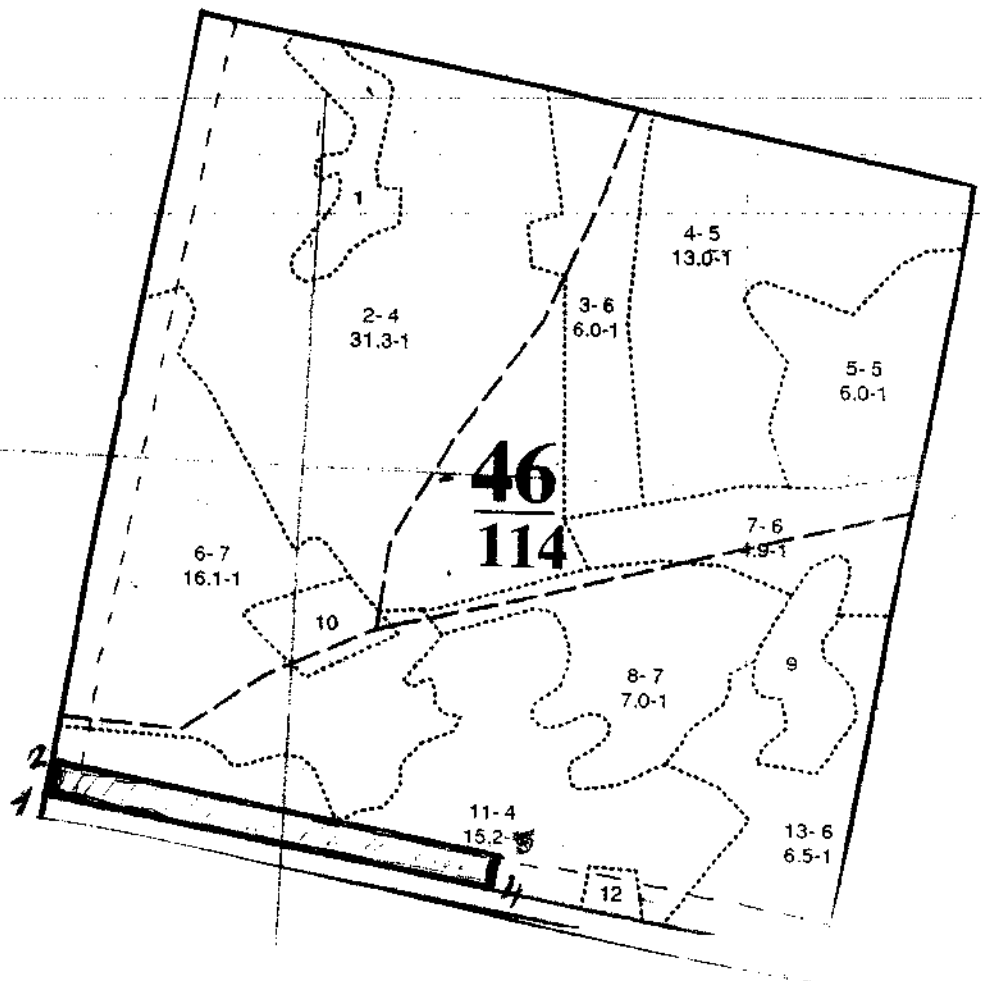
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сафиуллин А.М.

Дата составления документа 10.09.2017. 89372889288

Абрис участка

М 1:10000



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан.

Лесничество (лесопарк) Матюшинское. Квартал 48. Выдела 27.

Площадь 1,75 га.

Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади - га.

Таксационная характеристика:

Тип леса СКС2 состав 10С+Б; возраст 120; бонитет 1; Полнота 0,6;

запас на га 320; возобновление -;

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Негативное влияние засушливого периода 2010 года и неблагоприятные условия произрастания вблизи автомобильных дорог

Тип очага вредных организмов: эпизоотический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис(подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение с нарушенной устойчивостью, требующее проведения выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сафиуллин А.М. /  /

Дата составления документа 10.09.2017 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна 2раз

Ступени Толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В том числе подлежащей вырубке,%	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
24	30																	30	
28	31																	31	
32	38					2												40	5
36	43					3												46	6
40	43					1												44	2
44	44					1												45	2
48	37																	37	
52	32																	32	
56	35																	35	
60	38																	38	
Итого Шт,	371					7												378	
%	98					2												100	2

Примечание: НЗ-незаселенное, З- заселенное, О-отработанное вредителями.

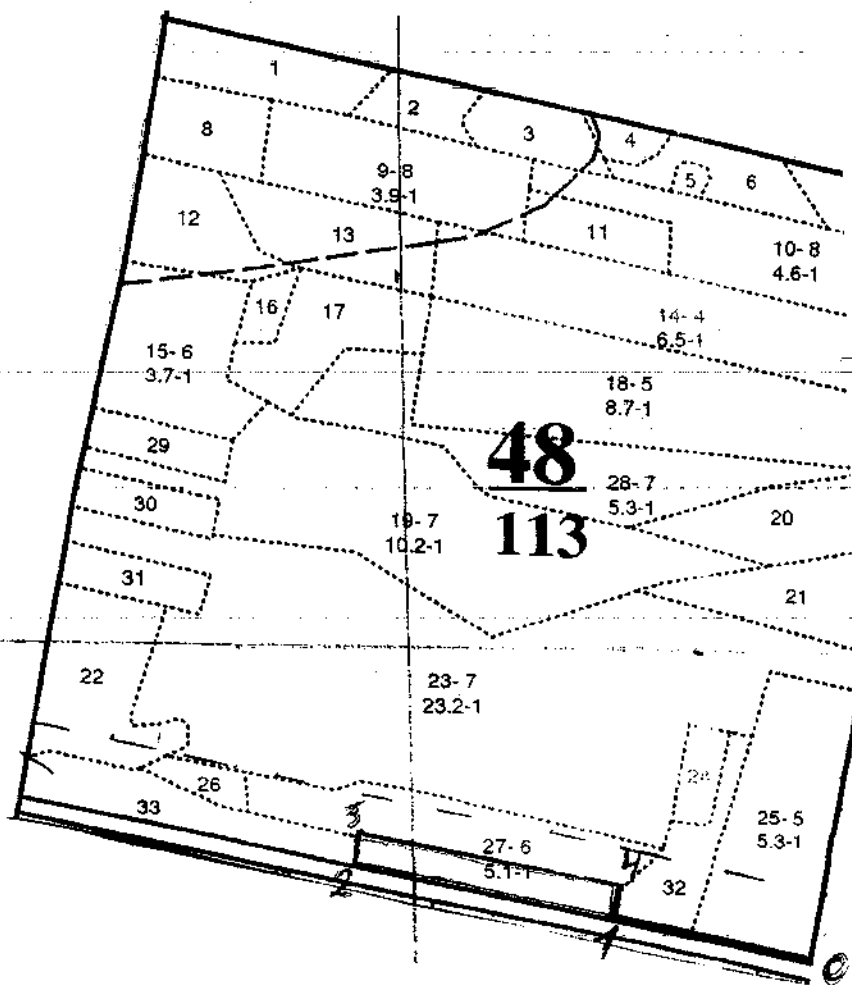
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сафиуллин А.М.

Дата составления документа 10.09.2017. 89372889288

Абрис участка

М 1:10000



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан.
Лесничество (лесопарк) Матюшинское. Квартал 50 . Выдела 8 .
Площадь 1,75 га.
Номер очага вредных организмов - . Размер пробной площади - га.
Таксационная характеристика:
Тип леса СМШВ2; состав 10С; возраст 120 ; бонитет 1 ; Полнота 0,8
запас на га 410 ; возобновление - ;
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Негативное влияние засушливого периода 2010 года и неблагоприятные условия
произрастания вблизи автомобильных дорог

Тип очага вредных организмов: эпизоотический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка,
кризис(подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
насаждение с нарушенной устойчивостью, требующее проведения выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сафиуллин А.М. / 

Дата составления документа 10.09.2017 г. Телефон 89372889288

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна 2разряд

Ступени Толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В том числе подлежащей вырубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																			
12	53																	53	
16	65																	65	
20	69					3												72	4
24	62					5												67	7,5
28	53					2												55	3,6
32	57					1												58	2
36	52					1												53	2
40	57																	57	
44	46																	46	
48	44																	44	
52	38																	38	
56																			
60																			
Итого шт	596					12												608	
%	98					2												100	2

Примечание: НЗ-незаселенное, З- заселенное, О-отработанное вредителями.

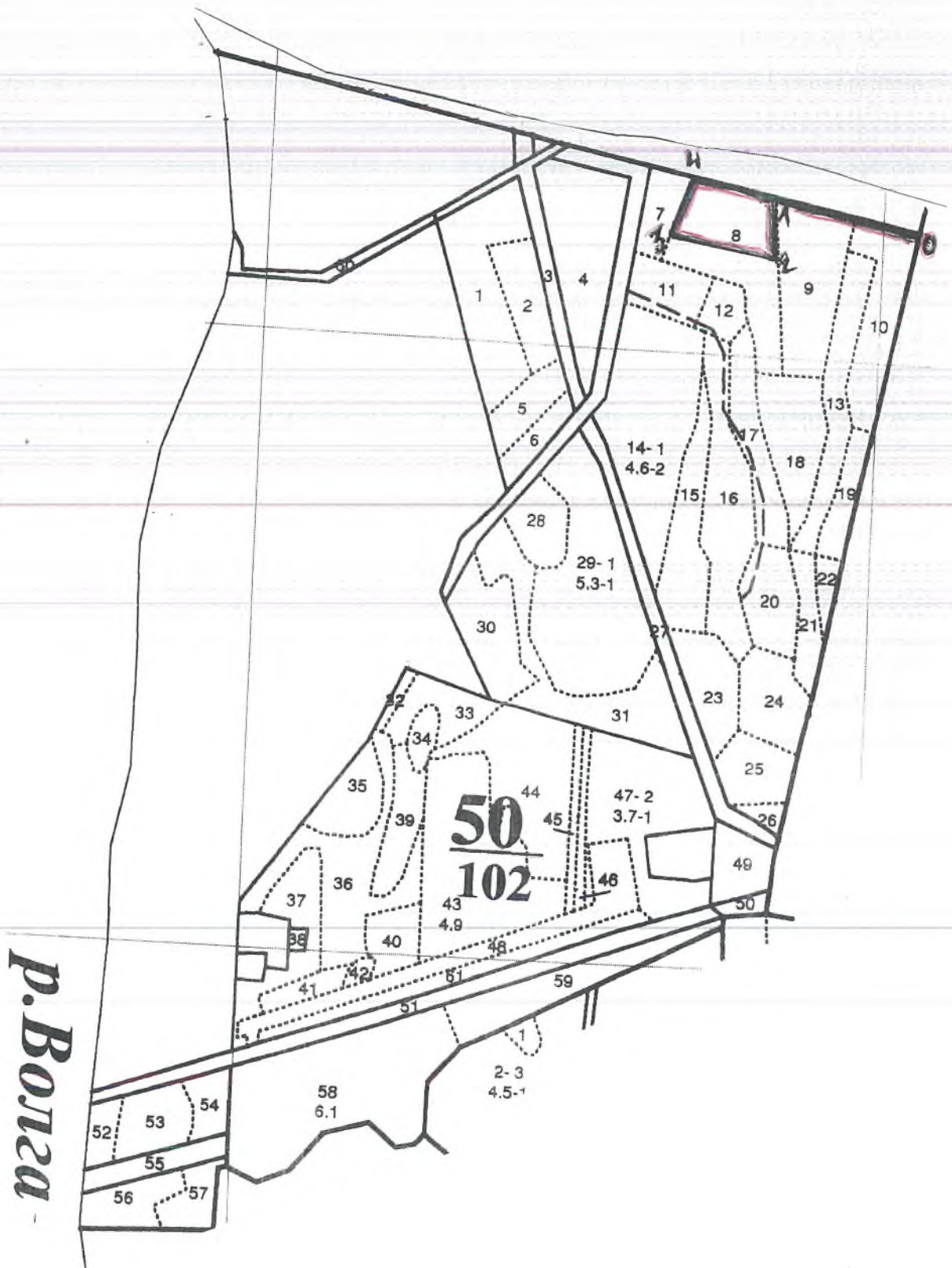
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сафуров А.М.

Дата составления документа 10.09.2017. 89372889288

Абрис участка

М 1:10000

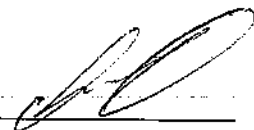


Номера точек	координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	N55*38.345.E049*01.797.	СЗ-76	250
1-2	N55*38.364.E049*01.573.	ЮВ-6	100
2-3	N55*38.310.E049*01.583.	СЗ-80	190
3-4	N55*38.335.E049*01.418.	СВ-20	100
4-1	N55*38.378.E049*01.445.	ЮВ-78	145

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Сафиуллин А.М.

Подпись



Дата составления документа 10.09.2017

Телефон 89372889288

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) Матюшинское . Квартал 51 . Выдела 3 .

Площадь 2,2 га.

Номер очага вредных организмов - . Размер пробной площади - га.

Таксационная характеристика:

Тип леса СМШВ2 ; состав 10С ; возраст 73 ; бонитет 1 ; Полнота 0,7

запас на га 260 ; возобновление - ;

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Негативное влияние засушливого периода 2010 года и неблагоприятные условия произрастания вблизи автомобильных дорог

Тип очага вредных организмов: эпизоотический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис(подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной устойчивостью, требующее проведения выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сафиуллин А.М. / 

Дата составления документа 10.09.2017 г. Телефон 89372889288

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна 2разряд

Ступени Толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В том числе подлежащей вырубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																			
12	352					10												362	3
16	307					8												315	3
20	275					6												281	2
24	74					7												84	8
28	70					5												75	6
32	62					1												63	2
36	37																	37	
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого шт	1180					37												1217	
%	98					3												100	3

Примечание: НЗ-незаселенное, З- заселенное, О-отработанное вредителями.

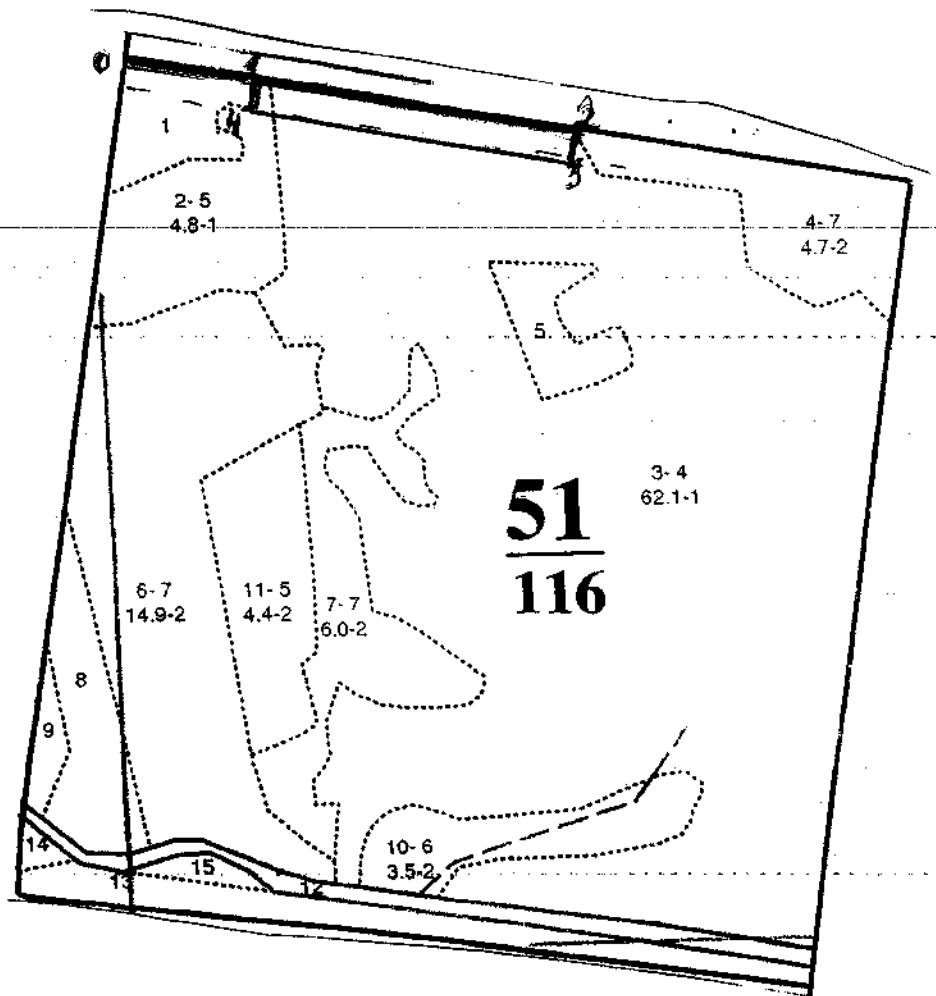
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО Сафиуллин А.М.

Дата составления документа 10.09.2017. 89372889288

Абрис участка

М 1:10000

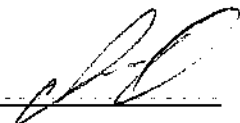


Номера точек	координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	N55*38.347.E049*01.798.	ЮВ-80	170
1-2	N55*38.333.E049*01.960.	ЮВ-79	440
2-3	N55*38.298.E049*01.371.	ЮЗ-15	50
3-4	N55*38.270.E049*01.371.	СЗ-78	440
4-1	N55*38.311.E049*01.952.	СВ-20	50

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Сафиуллин А.М.

Подпись



Дата составления документа 10.09.2017 Телефон 89372889288

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан.
Лесничество (лесопарк) Матюшинское. Квартал 52. Выдела 3.
Площадь 3,0 га.
Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади - га.
Таксационная характеристика:
Тип леса СМШВ2; состав 10С+Б; возраст 90; бонитет 1; Полнота 0,8;
запас на га 350; возобновление -;
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Негативное влияние засушливого периода 2010 года и неблагоприятные условия
произрастания вблизи автомобильных дорог

Тип очага вредных организмов: эпизоотический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка,
кризис(подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение с нарушенной
устойчивостью, требующее проведения выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сафиуллин А.М. /  /

Дата составления документа 10.09.2017 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна 2раз

Ступени Толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В том числе подлежащей вырубке,%	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
16	74							2										76	3
20	72							5										77	6
24	76							3										79	4
28	78							3										81	4
32	71							1										72	2
36	75							2										77	3
40	75																	75	
44	72																	72	
48	73																	73	
52	70																	70	
56	69																	69	
60	68																	68	
Итого Шт,	873							16										889	
%	98							2										100	2

Примечание: НЗ-незаселенное, З- заселенное, О-отработанное вредителями.

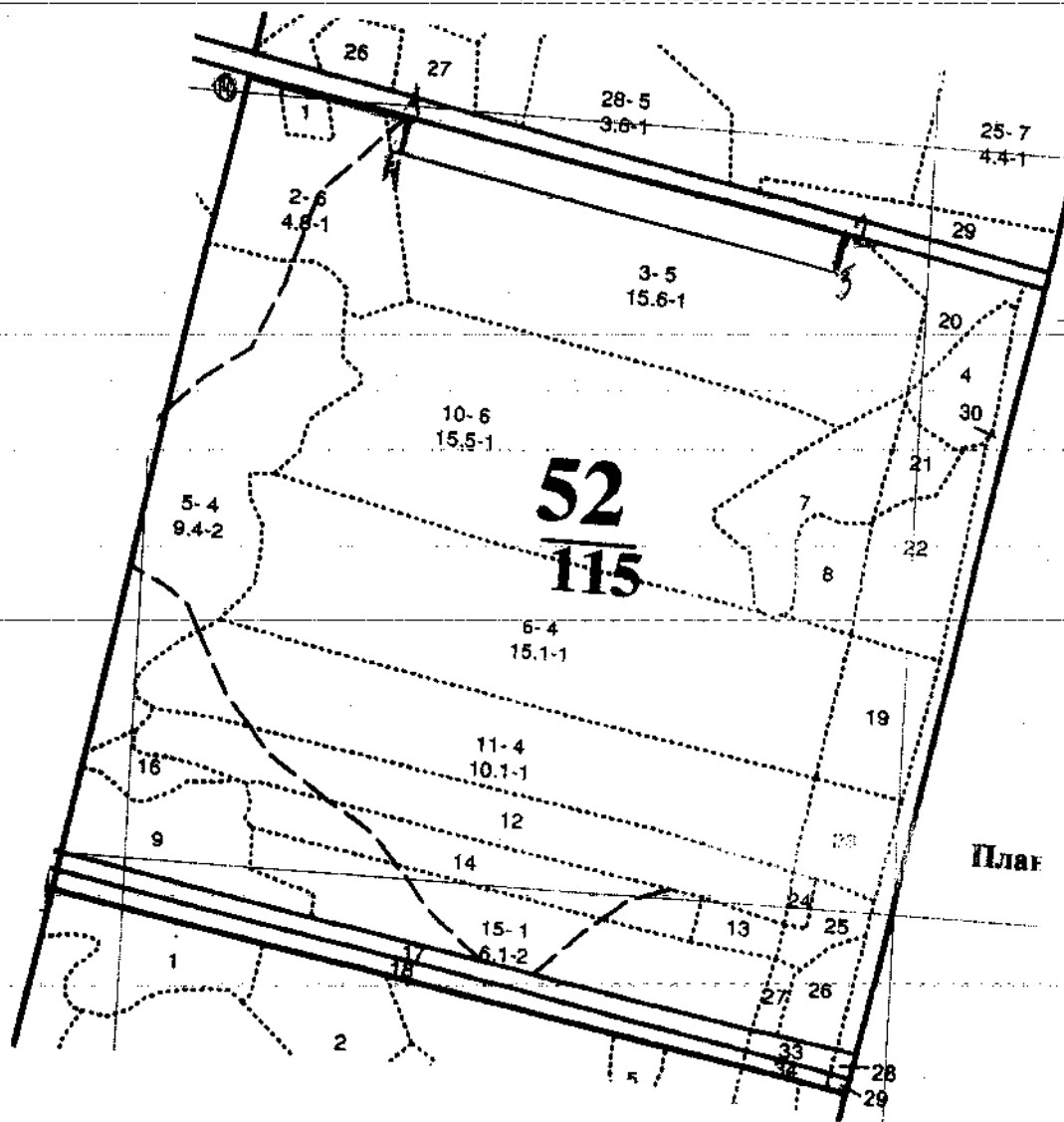
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сафиуллин А.М.

Дата составления документа 10.09.2017. 89372889288

Абрис участка

М 1:10000



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан
Лесничество (лесопарк) Матюшинское . Квартал 53 . Выдела 3
Площадь 2,55 га.
Номер очага вредных организмов - . Размер пробной площади - га.
Таксационная характеристика:
Тип леса СКС2 ; состав 10С+Б ; возраст 110 ; бонитет 1 ; Полнота 0,6
запас на га 310 ; возобновление - ;
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Негативное влияние засушливого периода 2010 года и неблагоприятные условия
произрастания вблизи автомобильных дорог

Тип очага вредных организмов: эпизоотический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности; собственно вспышка; кризис(подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной устойчивостью, требующее проведения выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сафиуллин А.М. 

Дата составления документа 10.09.2017 г. Телефон 89372889288

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна 2разряд

Ступени Толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В том числе подлежащей вырубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																			
12	72																		72
16	81																		81
20	73					3													76
24	69					3													72
28	76					1													77
32	69					1													70
36	67					2													69
40	56																		56
44	50																		50
48	47																		47
52																			
56																			
60																			
Итого шт	660					10													670
%	98					2													100

Примечание: НЗ-незаселенное, З- заселенное, О-отработанное вредителями.

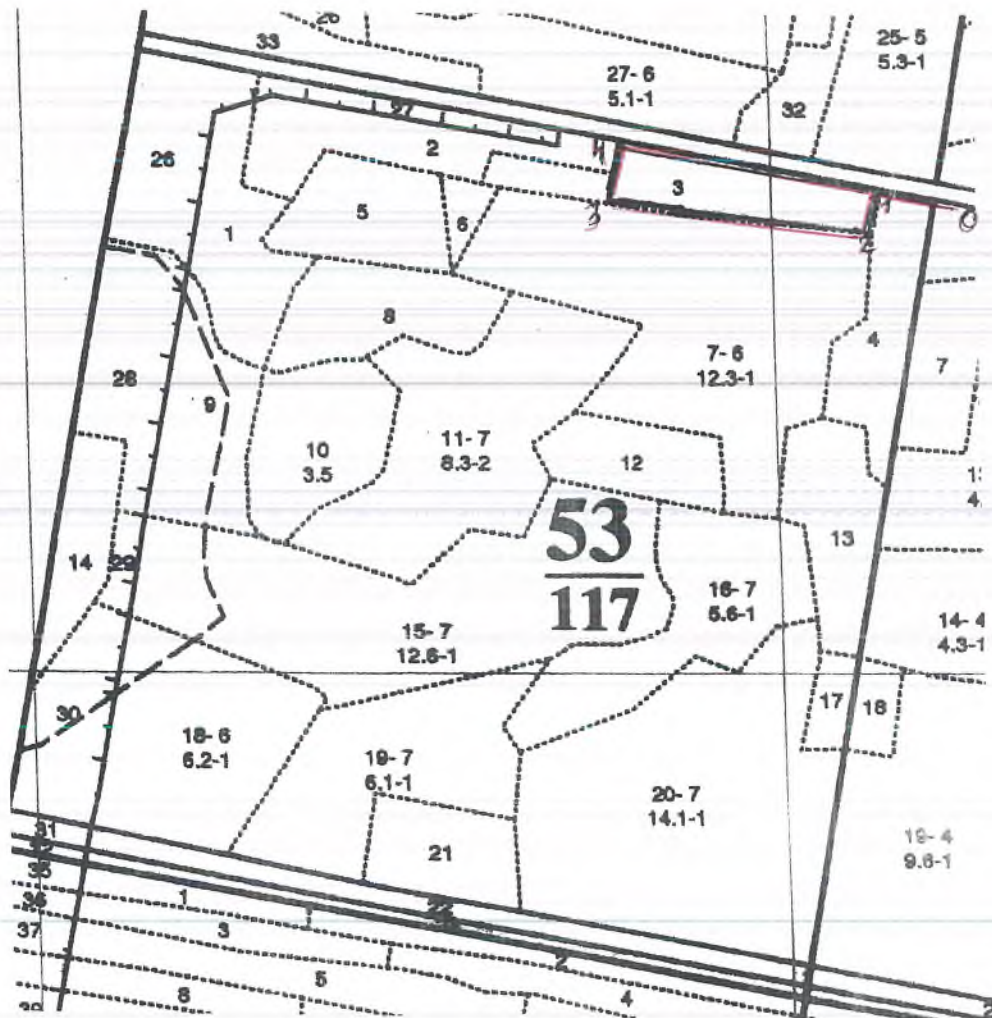
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сафиуллин А.М.

Дата составления документа 10.09.2017., 89372889288

Абрис участка

М 1:10000

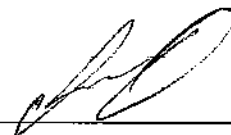


Номера точек	координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	N55*38.078.E049*04.815.	СЗ-80	75
1-2	N55*38.085.E049*04.749.	ЮЗ-15	60
2-3	N55*38.053.E049*04.740.	СЗ-84	350
3-4	N55*38.069.E049*04.404.	СВ-20	90
4-1	N55*38.113.E049*04.423.	ЮВ-80	350

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Сафиуллин А.М.

Подпись



Дата составления документа 10.09.2017

Телефон 89372889288

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан.
Лесничество (лесопарк) Матюшинское. Квартал 47. Выдела 28.
Площадь 2,1 га.
Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади - га.
Таксационная характеристика:
Тип леса СМШВ2; состав 10С; возраст 95; бонитет 1; Полнота 0,8
запас на га 370; возобновление -;
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Негативное влияние засухливого периода 2010 года и неблагоприятные условия
произрастания вблизи автомобильных дорог

Тип очага вредных организмов: эпизоотический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка,
кризис(подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной устойчивостью, требующее проведения выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сафиуллин А.М. / 

Дата составления документа 10.09.2017 г. Телефон 89372889288

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна 2разряд

Ступени Толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В том числе подлежащей вырубке,%	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
16	63																	63	
20	65																	65	
24	75					1												76	1
28	79					1												80	1
32	80					2												82	2
36	77					2												79	2
40	70																	70	
44	71																	71	
48	72																	72	
Итого шт	652					6												658	
%	99					1												100	1

Примечание: НЗ-незаселенное, З- заселенное, О-отработанное вредителями.

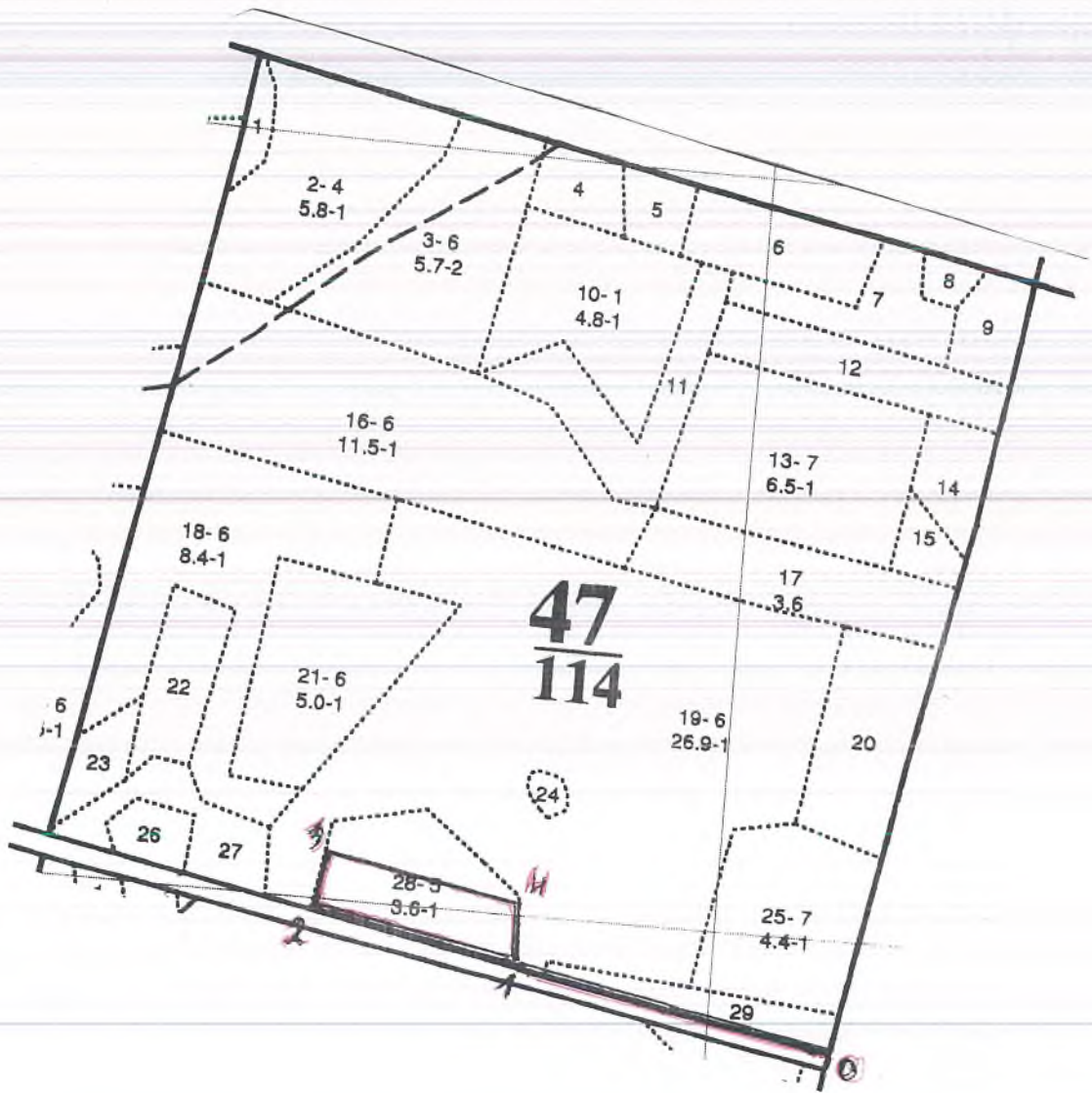
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Саргучелит А.М.

Дата составления документа 10.09.2017. 89372889288

Абрис участка

М 1:10000



Номера точек	координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	N55*38.184.E049*03.809.	СЗ-78	440
1-2	N55*38.221.E049*03.402.	СЗ-77	280
2-3	N55*38.243.E049*03.139.	СВ-11	80
3-4	N55*38.291.E049*03.151.	ЮВ-79	270
4-1	N55*38.264.E049*03.398.	СЗ-1	85

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Сафиуллин А.М.

Подпись



Дата составления документа 10.09.2017

Телефон

89372889288

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан
Лесничество (лесопарк) Матюшинское . Квартал 49 . Выдела 32 .
Площадь 2,5 га.
Номер очага вредных организмов - ; Размер пробной площади - га.
Таксационная характеристика:
Тип леса СМШВ2; состав 7С2Б1ЛП+Д ; возраст 150 ; бонитет 1 ; Полнота 0,5 ;
запас на га 250 ; возобновление - ;
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Негативное влияние засушливого периода 2010 года и неблагоприятные условия
произрастания вблизи автомобильных дорог

Тип очага вредных организмов: эпизootический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис(подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение с нарушенной устойчивостью, требующее проведения выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сафиуллин А.М. / 

Дата составления документа 10.09.2017 г.

89372889288

Порода: Липа Зраз

Ступени Толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины					
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В том числе подлежащей вырубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
16	103																	103	
20	98																	98	
24	96																	96	
28	90																	90	
Итого Шт,	387																	387	
%	100																	100	

Примечание: НЗ-незаселенное, З- заселенное, О-отработанное вредителями.

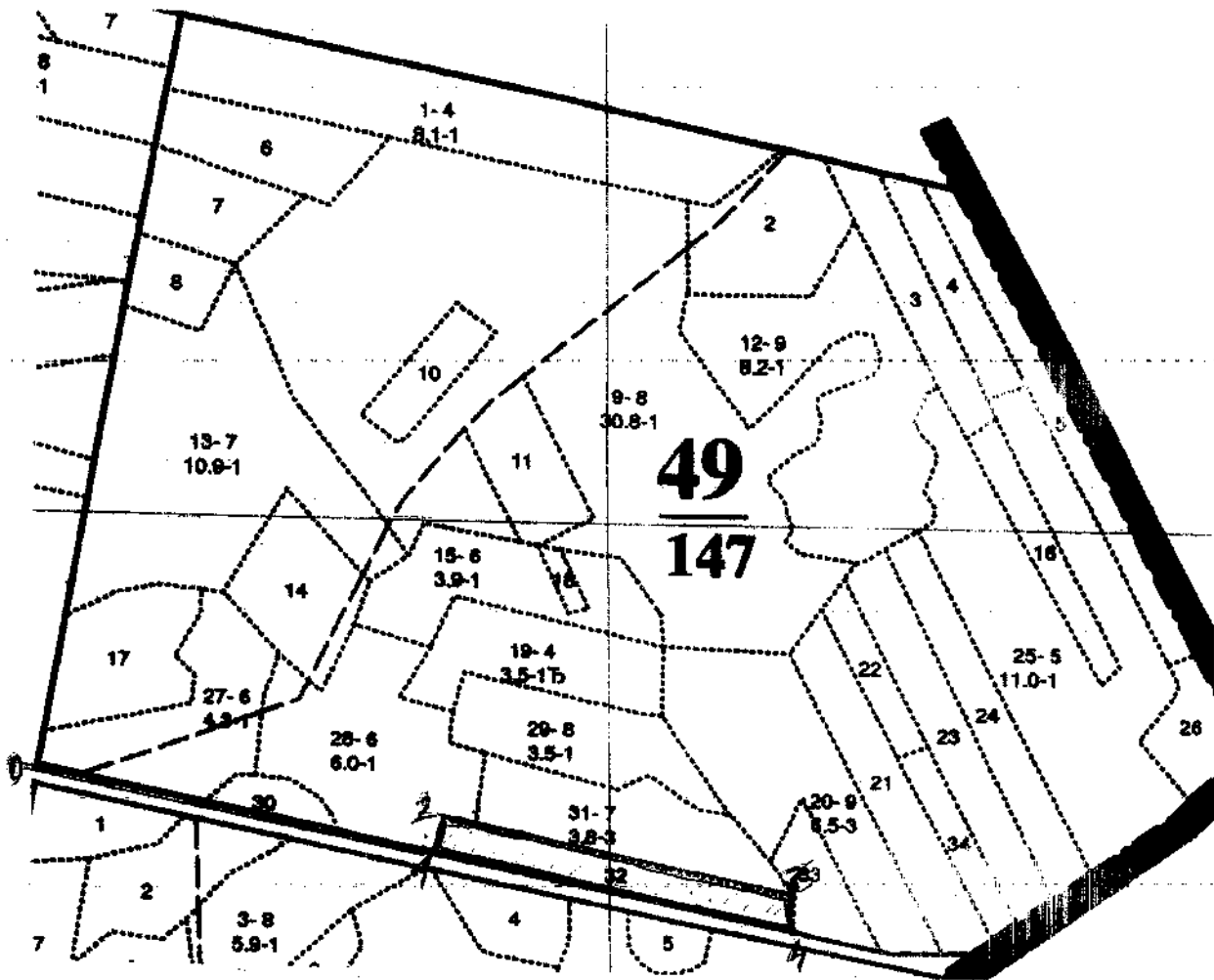
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сафиуллин А.М.

Дата составления документа 10.09.2017. 89372889288

Абрис участка

М 1:10000



2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. 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.

2.2 Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Насаждения повреждены сосновой губкой, раком серянка.

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	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением
-							
-							
-							

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Рак серянка,	С	4	слабая
Сосновая губка	С	4	слабая

2.3 Выборке подлежит 8 деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих 4 % (причины назначения) Рак серянка, сосновая губка.
 свежего сухостоя 4 %, п. 31 приказа № 70 от 12.09.16

в том числе: свежего ветровала _____ %,
 свежего бурелома _____ %,
 старого ветровала _____ %,
 в том числе: старого бурелома _____ %,
 старого сухостоя _____ %,
 аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,8
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

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	Вырубаемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Матюшинское		71	30	1,3	ВСП	1,3	С	36	2018-2020

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

Меры по обеспечению возобновления:

не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неочищенной древесины в период с 1 мая по 1 сентября. Порубочные остатки подлежат сжиганию с соблюдением правил пожарной безопасности в лесах.

Сведения для расчета степени поражения:

год образования старого сухостоя _____
 основная причина повреждения древесины Рак серянка, сосновая губка
 дата проведение обследований 02.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Хафизов Н.Х.

Подпись

Н.Х. Хафизов

Тел 89178553802

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 20 17 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

РТ
Матюшинское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Пригородное

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										32	Назначенные мероприятия					
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		28	29	30	31	33	34
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, куб.м/га	Число деревьев на пробе, шт.	Без признаков ослабления	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухой	Старый сухой	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	Аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Вид	Площадь, га
71	30	1,3	защитные	лесопарки	30	1,3	9С1 ЛП	9С	150	31	44	2 В Ш С	0,9	1	440	315	94	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	Рак серянк а,сосн овая губка	8	371,35 2	8	ВСР	1,3

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Хафизов Н.Х.

Подпись



Дата составления документа 20.10.2017 Телефон 89178553802

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) Матюшинское, Квартал 71, Выдела 30

Площадь 1,3 га.

Номер очага вредных организмов - , Размер пробной площади - га.

Таксационная характеристика:

Тип леса СМШВ2; состав 9С1ЛП; возраст 150; бонитет 1; Полнота 0,9

запас на га 440; возобновление - ;

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Насаждения повреждены сосновой губкой, рак серянка.

Тип очага вредных организмов: эпизоотический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис(подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение с повышенной ветровывосью, требующее проведения выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хафизов Н.Х. | НХ |

Дата составления документа 20.10.2017 г. Телефон 89178553802

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна 2разряд

Ступени Толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В том числе подлежащей вырубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																		
12																		
16	23					1												24
20	22			1														23
24	27			1		1												29
28	26			1		1												28
32	23			1														24
36	28			1		2												31
40	27			1		2												30
44	27			2		1												30
48	24					2												26
52	24			1		1												26
56	24			1		1												26
60	17			1														18
Итого шт	292			11		12												315
%	92			4		4												100
																		8

Примечание: НЗ-незаселенное, З- заселенное, О-отработанное вредителями.

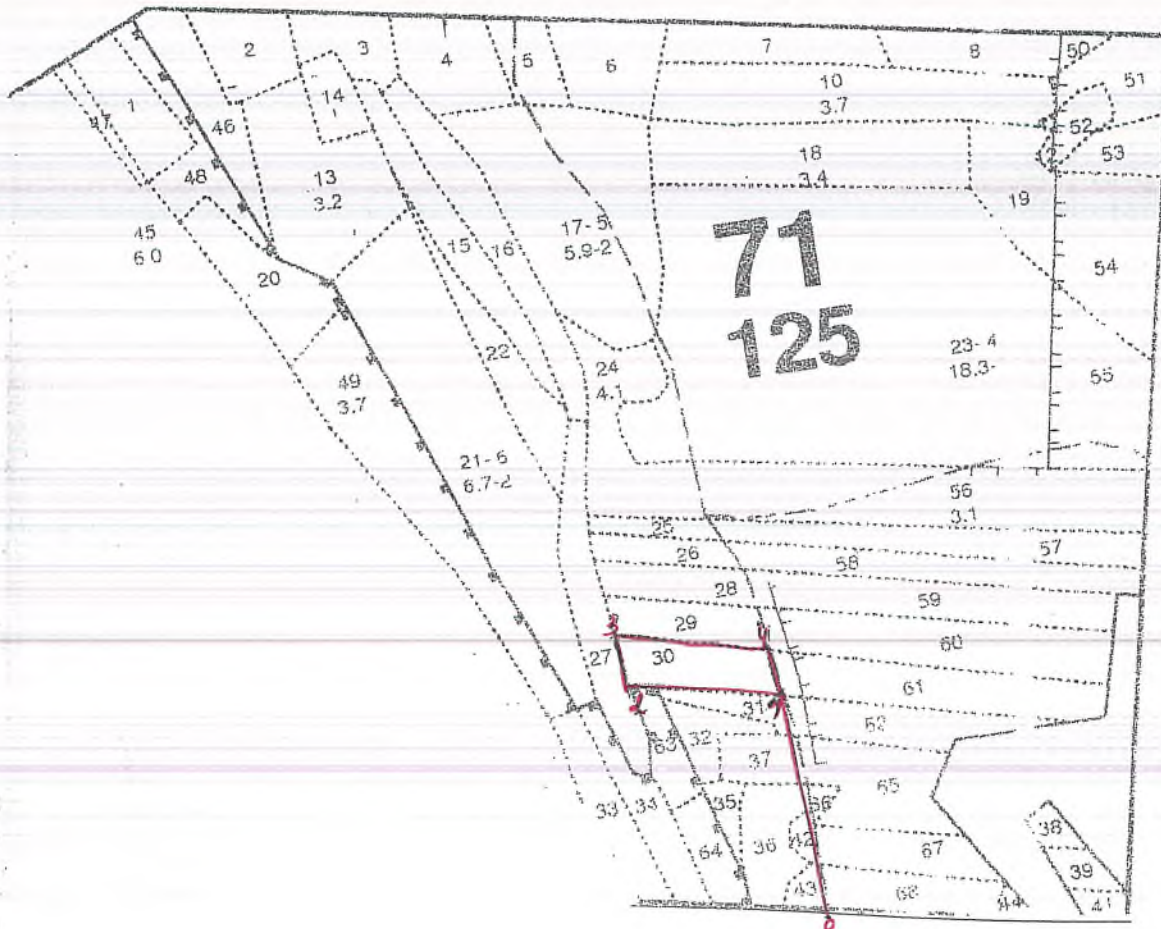
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хасризов КК 1 КХ-1

Дата составления документа 20.10.2017

Абрис участка

М 1:10000



Номер точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	N 55° 34.215 E 049° 02.267	C3-3	280
1-2	N 55° 34.366 E 049° 02.242	C3-75	200
2-3	N 55° 34.384 E 049° 02.049	C3-7	60
3-4	N 55° 34. 421 E 049° 02.038	CB-75	190
4-1	N 55° 34.403 E 049° 02.234	ЮВ-6	50

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Хафизов Н.Х.

Подпись

Дата составления документа

20 10 2017

Телефон:

8(917)855-38-02

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель министра лесного хозяйства РТ

Ф.И.О. Бедертдинов Э.Н.

Дата 09.02.18

Акт
лесопатологического обследования № 38-МТ

лесных насаждений Пригородного лесничества (лесопарка)
РТ, Лаишевский р-н (субъект Российской Федерации)


Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Матюшинское		78	36	0,7
Итого				

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 га.

Проверил: 

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. 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.

2.2 Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью V

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Насаждения повреждены: Гнили стволые. (350)

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	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением
-							
-							
-							

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Гнили стволые	Лп	9,5	слабая

2.3 Выборке подлежит 31,0 деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 9 %, _____

в том числе: свежего ветровала _____ %,
 свежего бурелома _____ %,
 старого ветровала _____ %,
 в том числе: старого бурелома _____ %,
 старого сухостоя 22 %, _____

аварийных _____ %,

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

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	Вырубаемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Матюшинское		78	36	0,7	ВСП	0,7	Лп	30	2018-2020

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

Меры по обеспечению возобновления:

не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неочищенной древесины в период с 1 мая по 1 сентября. Порубочные остатки подлежат сжиганию с соблюдением правил пожарной безопасности в лесах.

Сведения для расчета степени поражения:

год образования старого сухостоя 2012-2013

основная причина повреждения древесины Гнили ствольные

дата проведение обследований 02.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Хафизов Н.Х.

Подпись



Тел 89178553802

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017г.

Субъект Российской Федерации РТ Лесничество (лесопарк) Пригородное
Участковое лесничество Матюшинское Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												29	30	31	32	Назначенные мероприятия			
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	33	34								
																																		Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м
78	36	0,7	Защитные	лесопарки	-	-	6С1 Д ЗЛП	6С	150	30	44	С М Ш В 2	0,7	2	320	124	87	-	-	-	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	Гнильство ловые	37	350	37	ВСП	0,7	
							1Д	110	26	36								-	-	-																	
							ЗЛ П	90	24	28																											

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Ф.И.О. Хафизов Н.Х. Подпись НХФ

Дата составления документа 20.10.2017г. Телефон 8(917)855-38-02

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк) Матюшинское. Квартал 78. Выдела 36.

Площадь 0,7 га.

Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади га.

Таксационная характеристика:

Тип леса СМШВ2; состав 6С1ДЗЛП; возраст 150; бонитет 2; Полнота 0,7;

запас на га 320; возобновление -;

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Насаждения повреждены сердцевинной гнилью.

Тип очага вредных организмов: эпизоотический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис(подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение с нарушенной устойчивостью, требующее проведения выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хафизов Н.Х. / НХ /

Дата составления документа 20.10.2017 г. Телефон 89178553802

Порода: Липа 3 разряд

Ступени Толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В том числе подлежащей вырубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																			
12																			
16	1								1									2	50
20	1								1									2	50
24	3							2	10									15	80
28	2							3	6									11	82
32	1							2	2									5	80
36	0							1	3									4	100
40	0							1	2									3	100
44	1							1	1									3	67
48	1							1	1									3	67
52																			
56																			
Итого шт	10							11	27									48	
%	21							23	56									100	79

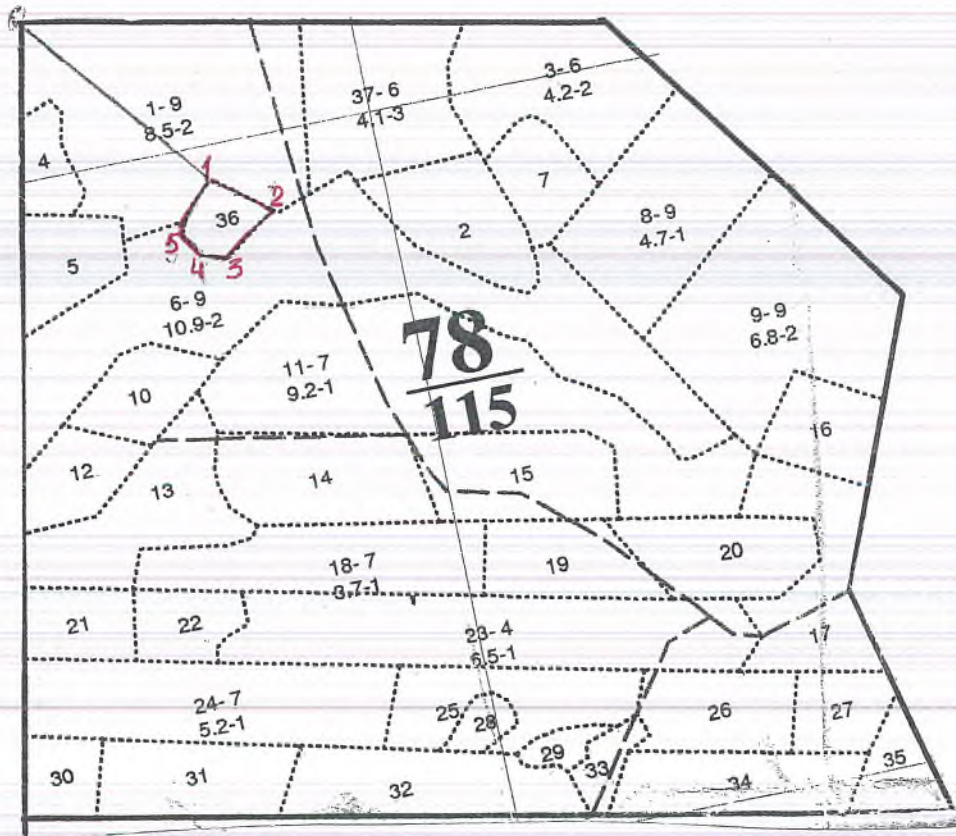
Примечание: НЗ-незаселенное, З- заселенное, О-отработанное вредителями.
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Харизов И.Г. | И.И.И.

Дата составления документа 20.10.2017 г.

Абрис участка

М 1:10000



Номер точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	N 55 ⁰ 33.519 E 049 ⁰ 03.481	ЮВ-55	330
1-2	N 55 ⁰ 33.382 E 049 ⁰ 03.685	ЮВ-65	90
2-3	N 55 ⁰ 33.353 E 049 ⁰ 03.741	ЮЗ-40	80
3-4	N 55 ⁰ 33.327 E 049 ⁰ 03.665	ЮЗ-80	40
4-5	N 55 ⁰ 33.336 E 049 ⁰ 03.642	СЗ-50	40
5-1	N 55 ⁰ 33.356 E 049 ⁰ 03.620	СВ-30	90

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Хафизов Н.Х.

Подпись

Дата составления документа 20.10.2017

Телефон: 8(917)855-38-02

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель министра лесного хозяйства РТ

Ф.И.О.

Бедертдинов Э.Н.

Дата

09.02.18

Акт
лесопатологического обследования № 42-МТ

лесных насаждений Пригородного лесничества (лесопарка)
РТ, Лаишевский р-н (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Матюшинское		85	28	1,4
Итого				

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,4 га.

Проверил: *[Подпись]*

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. 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.

2.2 Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Насаждение повреждено сердцевинной гнилью (350)

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	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением
-							

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Гниль сердцевинная	ЛП	13	слабая

2.3 Выборке подлежит 13 деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих _____ % (причины назначения) Гнили сердцевинной
 свежего сухостоя _____ %

в том числе: свежего ветровала _____ %,
 свежего бурелома _____ %,
 старого ветровала _____ %,

 в том числе: старого бурелома _____ %,
 старого сухостоя 13 _____ %,
 аварийных _____ %,

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

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, куб. м.вырубаемый	Крайние сроки проведения
Матюшинское		85	28	1,4	СРВ	1,4	ЛП	27	2018-2020

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

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неочищенной древесины в период с 1 мая по 1 сентября. Порубочные остатки подлежат сжиганию в пожаробезопасный период с соблюдением правил пожарной безопасности в лесах.

Сведения для расчета степени поражения:

год образования старого сухостоя 2012,2013

основная причина повреждения древесины Гнили сердцевинные

дата проведение обследований 02.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Зиганшин А.И.

Подпись



Тел 89393939809

*раздел включает в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 20 17 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

РТ
Матюшинское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Пригородное

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия										
							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			
85	28	1.4	защитные	Лесопарковые	-	-	9ЛП 1Д	Д	Лп	85	24	28	ЛПТР С2	0,7	2	250	556	92	8	Гнили сердцевинные	13	350	13	ВСП	1.4

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Зиганшин А.И.

02.09.2017 года

Подпись



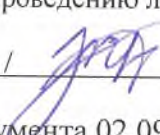
Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан.
Лесничество (лесопарк) Матюшинское. Квартал 85. Выдела 28.
Площадь 1,4 га.
Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади - га.
Таксационная характеристика:
Тип леса Лптр С2 состав 9ЛП1Д; возраст 85; бонитет 2; Полнота 0,7;
запас на га 250; возобновление -;
Время и причина ослабления лесного насаждения:
насаждение повреждено сердцевинной гнилью

Тип очага вредных организмов: эпизоотический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка,
кризис(подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: Насаждение с нарушенной
устойчивостью, требующее проведения выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зиганшин А.И. /  /

Дата составления документа 02.09.2017 г. Телефон 89393939809

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: липа

Ступени Толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В том числе подлежащей вырубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
16	66							4										70	6
20	74							16										90	18
24	87							18										105	17
28	36							32										68	47
32	75																	75	
36	54																	54	
40	42																	42	
44	10																	10	
Итого Шт,	444							70										514	
%	86							14										100	14

Порода: дуб

Ступени Толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В том числе подлежащей вырубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
20	7																	7	
24	9																	9	
28	7																	7	
32	9																	9	
36	5																	5	
40	4																	4	
44	1																	1	
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого Шт,	42																	42	
%	100																	100	

Примечание: НЗ-незаселенное, З- заселенное, О-отработанное вредителями.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

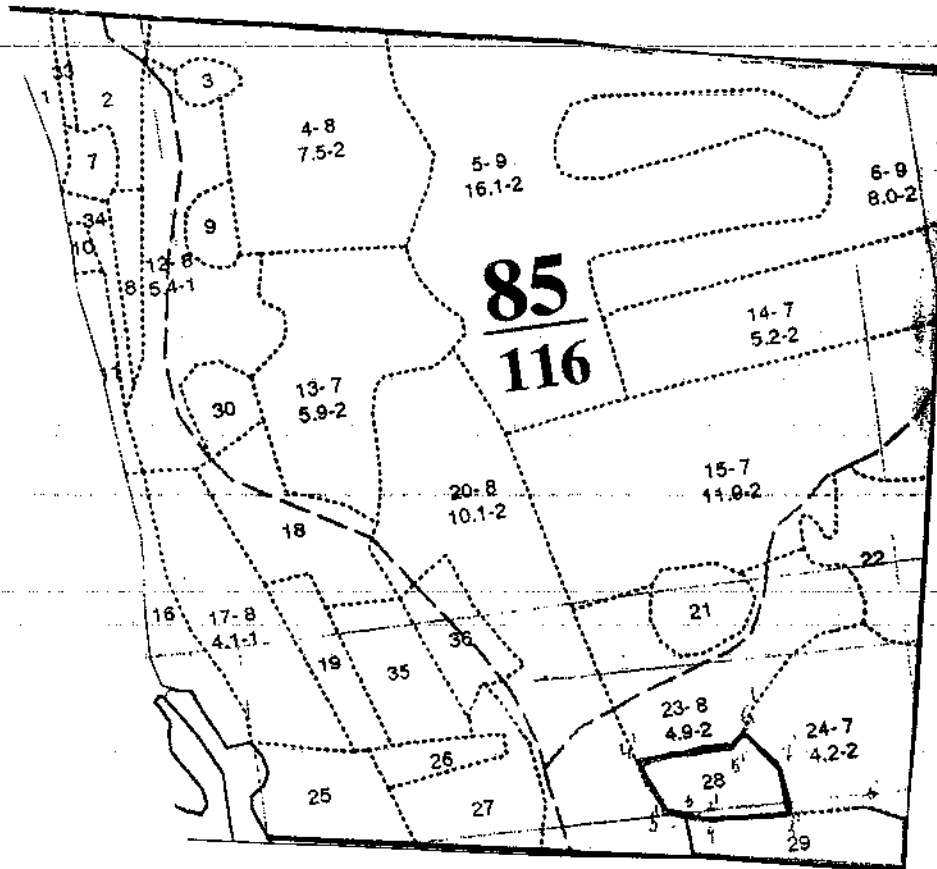
ФИО Зиганшин А.И.



Дата составления документа 02.09.2017. тел. 89393939809

Абрис участка

М 1:10000



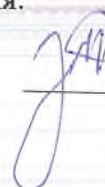
Номера точек	координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N55*31.099.E049*04.655	C3-88*	100
2-3	N55*31.099.E049*04.566.	C3-79*	55
3-4	N55*31.108.E049*04.511.	C3-22*	65
4-5	N55*31.144.E049*04.482.	CB-79*	125
5-6	N55*31.148.E049*04.603	CB-40*	20
6-7	N55*31.156.E049*04.624	ЮВ-40*	65
7-1	N55*31.158.E049*04.678	ЮВ-8*	50

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Зиганшин Айрат Урикович

Подпись



Дата составления документа 20.09.17

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель министра лесного
хозяйства РТ

Ф.И.О. Бедертдинов Э.Н.

Дата 09.02.18

Акт
лесопатологического обследования № 46-011m

лесных насаждений Пригородного лесничества (лесопарка)
РТ, Лаишевский р-н (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Матюшинское		58	11	1,8
Итого				1,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,8 га.

Проверил: [подпись]

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. 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.

2.2 Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Насаждение повреждено сосновой губкой; раком-серянка.

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	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением
-							
-							
-							

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Рак серянка	Сосна	9	Слабая
Сосновая губка	Сосна	18	Слабая

2.3 Выборке подлежит 27 деревьев,

в том числе:

ослабленных	<u> </u>	% (причины назначения)	<u> </u>
сильно ослабленных	<u> </u>	% (причины назначения)	<u> </u>
усыхающих	<u>4</u>	% (причины назначения)	<u>Рак серянка, сосновая губка</u>
свежего сухостоя	<u>13</u>	%,	<u>п.31 приказа №470 от 12.09.16</u>

в том числе: свежего ветровала _____ %,

 свежего бурелома _____ %,

 старого ветровала _____ %,

в том числе: старого бурелома _____ %,

 старого сухостоя 10 %,

 аварийных _____ %,

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

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, куб. м вырубасмый	Крайние сроки проведения
Матюшинское		58	11	1,8	ВСП	1,8	С	64	2018-2020
всего						1,8		64	

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

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка мест рубок, не допуская разрыва между рубкой деревьев и очисткой в бесснежный период более 15 дней. Запрещено хранение (оставление) в лесу неочищенной древесины в период с 1 мая по 1 сентября. Порубочные остатки подлежат сжиганию в пожаробезопасное время с соблюдением правил пожарной безопасности в лесах.

Сведения для расчета степени поражения:

год образования старого сухостоя 2012-2013

основная причина повреждения древесины Рак - серянка, сосновая губка,

дата проведение обследований 06.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. .Гиниятуллин К.А.

Подпись



Тел. 89276729103

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 20 17 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

РТ
Матюшинское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Пригородное

2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										32	Назначенные мероприятия						
						8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		29	30	31	33	34		
58	11	1,8	защитные	лесопарки	-	-	9С1Б	С	79	25	28	Ск	0,7	1	280	791	87	-	-	3	6	4	-	-	-	-	-	-	Плодовые тела сосновой губки, рак -серянка	27	352, 371	27	ВСП	1,8

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Гиниятуллин К.А.

Подпись



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Татарстан.
Лесничество (лесопарк) Матюшинское. Квартал 58. Выдела 11.
Площадь 1,8 га.
Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади - га.
Таксационная характеристика:
Тип леса Ск; состав 9С1Б; возраст 79; бонитет 1; Полнота 0.7;
запас на га 280; возобновление 10Лп(20) 4м, 2 т.шт/га;

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Повреждение насаждения сосновой губкой, раком-серянка.

Тип очага вредных организмов: эпизоотический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис(подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение с нарушенной устойчивостью, требующее проведения выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гиниятуллин К.А. /  /

Дата составления документа 06.09.2017 г. Телефон 89276729103

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени Толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В том числе подлежащей вырубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
12	80			-	20	20											120	33
16	71			-	34	40											145	51
20	53			17	20	20											110	52
24	106			11	13												130	18
28	46			3	4												53	13
32	46			-	2												48	4
36	24			3	3												30	20
40	17			1	2												20	15
44	10			-	-												10	-
48	9			-	1												10	10
52																		
56																		
60																		
64																		
Итого	462			35	99	80											676	
%	68			5	15	12											100	32

Порода: Береза

Ступени Толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	В том числе подлежащей вырубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
12																		
16	12																12	
20	27																27	
24	32																32	
28	39																39	
32	5																5	
36																		
40																		
44																		
48																		
Итого Шт,	115																115	
%	100																100	-

Примечание: НЗ-незаселенное, З- заселенное, О-отработанное вредителями.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гиниятуллин К.А. 

Дата составления документа 06.09.2017г.

