

УТВЕРЖДАЮ

Должность: Первый заместитель министра лесного хозяйства РТ

Ф.И.О.

Белердинов Э.Н.

Дата

25.09.



Акт
лесопатологического обследования № 18-ВГ

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
Высокогорское		48	6	0,02

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,02 га.

Проверил: Фаизрахманов Д.Р.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: _____

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: _____

Все обозначенные деревья опасно наклонены в сторону жилого дома

3.3. Порода Б - 32 см, 25 м – 1 шт.; Б – Диаметр, см.

32 см, 25 м – 2 шт.; Б – 52

см, 28 м – 1 шт.; Лп – 36

см, 24 м – 1 шт.

высота, м _____, возраст, лет _____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Координаты	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	5,12	N 55°55,580' E 049°12,046'	Береза	2017
		N 55°55,581' E 049°12,047'	Береза	
		N 55°55,581' E 049°12,048'	Береза	
		N 55°55,582' E 049°12,046'	Береза	
	0,97	N 55°55,582' E 049°12,047'	Липа	

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

отсутствуют

Дата проведения обследований 18.07.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Краснов И.Н.

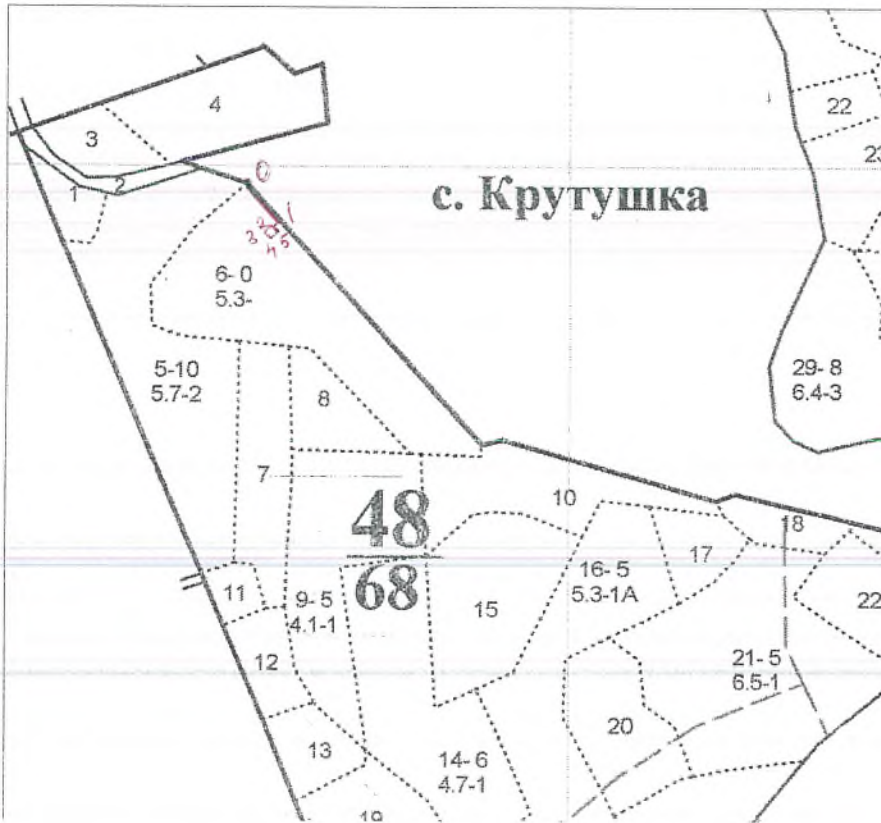
Подпись _____

* раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

Абрис участка

М 1:10000

Площадь 0,02 га



Номера точек	координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	N 55° 55,580'	10B-47	70
1-2	E 048° 12,046'	103-40	15
2-3		103-40	15
3-4		10B-49	15
4-5		CB-57	15
5-2		CB-49	15

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Краснов И.Н.

Подпись _____

Дата составления документа 18.07.2017

Телефон 8843/2340701

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2, N 55°55,580'	3	4	5	6	7	8	9
1	E 049°12,046'	Б	27	32				
2	N 55°55,581'	Б	25	36	5,12			
3	E 049°12,047'	Б	25	36		Опасный наклон в сторону строений	ВСП	2017
4	N 55°55,582'	Б	25	52				
5	E 049°12,046'	Лп	27	36	0,97			
	N 55°55,582'							
	E 049°12,047'							
<i>Итого</i>					6,09			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Краснов И.Н.

Подпись

Дата составления документа 18.07.2017 г.

Телефон

(8843) 2340401

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела, Отметка о порослевом проходе. Наименование категории леса, земель. Хар. лесных культур.	Ярсы	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья				Запас на выделе, км			Хозяйственные мероприятия				
														на 1 га	общий	на выдел	в т.ч. ю состав. пород	сучья (старого)	редкий	еднич.дер		Захламленность	ликвида		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
6	5.3	5Б4ЛП1Д	1	26	5Б	85	28	32	0	Б0С	0.7	230	1219	610	2	53									
					4 ЛП		23	28		С2			488	3											
					1 Д		23	28					122	3											
подлесок: КЛ ЛЩ Средний Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Гориз.сомкн., эстетическая оценка - I, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Плохая, просматриваемость - Плохая, стадия дигрессии - треб. незначит. регулар. рекреации Особенности: тер-я заказн. "толубые озера"																									
7	2.2	7ЛП2ДБ	1	24	7 ЛП	80	23	24	8	6	2	ЛПР	0.7	240	528	370	2								
					2 Д		90	24	32			С2			106	3									
					1 Б		90	27	32						53	3									
подлесок: БРК ЛЩ ЛП Редкий Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Гориз.сомкн., эстетическая оценка - I, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Плохая, просматриваемость - Плохая, стадия дигрессии - требуется строгий режим рекреации Особенности: тер-я заказн. "толубые озера"																									
8	1.2	60С3ЛП1Д+С	1	22	60С	70	23	26	7	6	2	0С0С	0.6	200	240	144	3								
					3 ЛП		70	21	22			С2			72	2									
					1 Д		90	21	26						24	2									
					С		90																		
подлесок: ЛЩ БРК Редкий Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Гориз.сомкн., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Устойчивые, проходимость - Плохая, просматриваемость - Плохая Особенности: тер-я заказн. "толубые озера"																									
9	4.1	5Е1С1Е3ЛП1Д	1	26	5Е	100	27	36	5	5	1	БЛП	0.7	320	1312	656	1	82							
					1 С		28	40				С2			131	1									
					1 Е		70	23	28						131	1									
					3 ЛП		24	26							394	2									
					Д		100																		
подлесок: Р БРК Средний Поврежденная насаждения, болезни леса, Ель, корневая губка. Средняя поврежденность Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Гориз.сомкн., эстетическая оценка - I, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Плохая, просматриваемость - Плохая, стадия дигрессии - треб. незначит. регулар. рекреации Особенности: тер-я заказн. "толубые озера"																									

УТВЕРЖДАЮ

Должность: Первый заместитель министра лесного хозяйства РТ

Ф.И.О. Бедерглинов Э.Н.

Дата 25.09.2017



**Акт
лесопатологического обследования № 19-ВГ**

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
Высокогорское		72	22	0,04

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,04 га.

Проверка: Фейзрахметов А.Р.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: _____

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: _____

Все обозначенные деревья опасно наклонены в сторону строений и угрожают возможным падением

3.3. Порода Б-20см, 17 м – 1 шт.; Б – Диаметр, см.
28 см, 22 м – 3шт; Б – 36
см, 25 м – 1 шт.

высота, м _____, возраст, лет _____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Координаты	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	3,25	N 55°54,990' E 049°14,169	Береза	2017 год
		N 55°54,990' E 049°14,170	Береза	
		N 55°54,991' E 049°14,169	Береза	
		N 55°54,991' E 049°14,170	Береза	
		N 55°54,992' E 049°14,169	Береза	

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

отсутствуют

Дата проведения обследований 18.07.2017.года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Краснов И.Н.

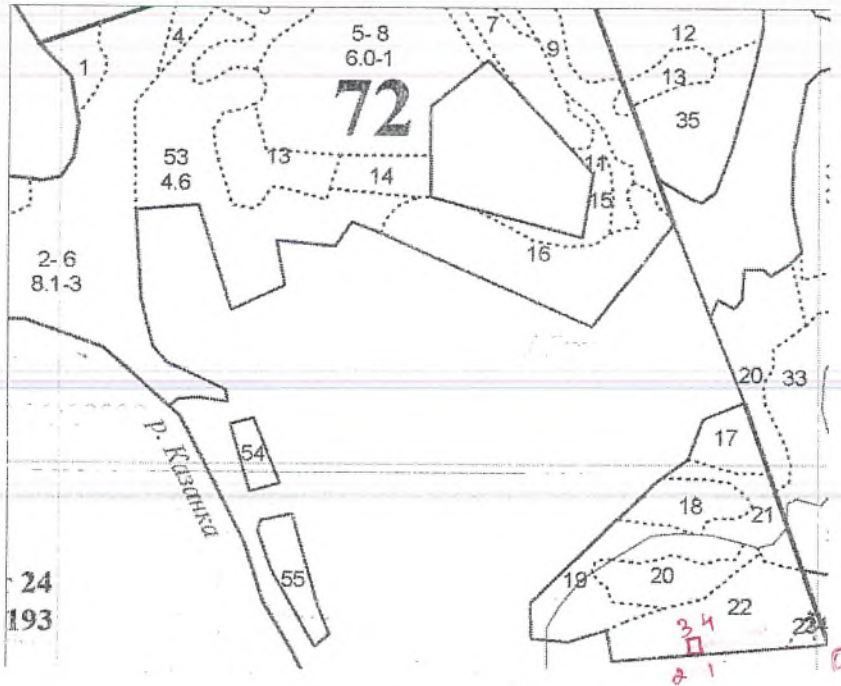
Подпись _____

* раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

Абрис участка

М 1:10000

*рубка аварийных деревьев на
площади 0,04 га*



Номера точек	координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	<i>N 55° 54' 00"</i>	<i>103-86</i>	<i>161</i>
1-2	<i>E 048° 14' 10"</i>	<i>103-86</i>	<i>20</i>
2-3		<i>03-11</i>	<i>21</i>
3-4		<i>03-86</i>	<i>20</i>
4-1		<i>103-11</i>	<i>21</i>

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Краснов И.Н.

Подпись

Дата составления документа 18.07.2017

Телефон

(8843) 2340901

Приложение 4
к акту лесопатологического обследования

СПИСОК ПОВРЕЖДЕННЫХ ДЕРЕВЬЕВ
ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N 55°54,990' E 049°14,169'	Б	18	20				
2	N 55°54,990' E 049°14,170'	Б	18	28				
3	N 55°54,991' E 049°14,169'	Б	18	28	3,25	Опасный наклон в сторону строгений	ВСП	2017
4	N 55°54,991' E 049°14,170'	Б	20	28				
5	N 55°54,992' E 049°14,169'	Б	20	36				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Краснов И.Н.

Подпись

Дата составления документа 18.07.2017 г.

Телефон

(8843)2340701

№ выдела	Площадь	Состав леса, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиосх. Наименование катерорий незадел. земель. Хар. лесных культур.	Высота	Высота	Возраст	Элемент леса	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, кмб		Класс	Запас на выдел, кмб			Хозяйственные мероприятия						
													на I га	общий на выдел		с	сухостоя (старого)	редин		единич. дер	Заклаиленность				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
19	1.8	СЛПБ1Е	1	25	5 ЛП	90	24	26	9	6	2	ЛПР	0.5	190	342	171	3								
					4 Б	26	36				С2					137	2								
					1 Е	26	36									34	1								
20	1	Лесные культуры																							
					10С	49	21	20	3	3	1А	СК	0.8	260	260	260	1								
											С2														
21	0.9	Ландшафтная поляна																							
22	2.2	7ОЛСЗБ	1	19	7 ОЛС	55	19	20	6	6	2	ОЛТВ	0.8	170	374	262	3								
					3 Б	20	24				С4					112	2								
23	0.1	Болото																							
24	0.1	Ландшафтная поляна																							
25	0.8	10Б+С	1	26	10 Б	55	26	22	6	4	1А	БЯС	0.8	270	216	216	2								
											С														
26	0.5	Ландшафтная поляна																							

подлесок: ЛП БРК Средний
 Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Гориз.сомкн., эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Плохая, стадия дигрессии - треб. значит. регулир. рекреации

Прореживание (10%)

подлесок: ЛП ЧР Густой
 Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Гориз.сомкн., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Повышенной устойчивости, проходимость - 1, просматриваемость - 1, стадия дигрессии - рекреация не допускается
 Особенности, полнота неравномерная

Ландшафтная поляна

0

Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Уч. с ед.дер., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Низкая
 Особенности, в выделе родник

22 2.2 7ОЛСЗБ 1 19 7 ОЛС 55 19 20 6 6 2 ОЛТВ 0.8 170 374 262 3
 3 Б 20 24 С4 112 2

подлесок: ЧР ИВК Средний

Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Гориз.сомкн., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Низкая, Повышенной устойчивости, проходимость - 1, просматриваемость - 1, стадия дигрессии - рекреация не допускается
 Особенности, состав неоднородный

Болото

0

Болота, Низинное, Торфяниково, мощность торфяного слоя - 1, Тальник, % зарастания - 20

Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Уч. с ед.дер., эстетическая оценка - 3, санитарно-гигиен. оценка - Средняя

Ландшафтная поляна

0

Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Уч. с ед.дер., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя

25 0.8 10Б+С 1 26 10 Б 55 26 22 6 4 1А БЯС 0.8 270 216 216 2
 С

Проходная рубка (10%)

подросок: 10Е; (20); 2.5 м; 1.5 тыс.шт/га (Благонадежный) подросток: ЧР ЖР Средний

Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Гориз.сомкн., эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Плохая, стадия дигрессии - треб. значит. регулир. рекреации
 Особенности, полнота неравномерная

Ландшафтная поляна

0

Рекреационная х-ка., тип ландшафта - Равн.разм.дер., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя

УТВЕРЖДАЮ

Должность: Первый заместитель министра лесного хозяйства РТ

Ф.И.О.

Бедердинов Э.Н

Дата

25.09.2016



**Акт
лесопатологического обследования № 20-ВГ**

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
Высокогорское		187	5	0,01
Высокогорское		187	6	0,01
Высокогорское		187	4	0,01
Высокогорское		187	3	0,01

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,04 га.

Проверил: Рашидханов С. Р.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	квартал	выдел	координаты	порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас куб.м
1	187	4	$N 55^{\circ} 55' 455'' E 049.08.826'$	берёза	23	52	2,65
2	187	5	$N 55^{\circ} 55' 453'' E 049.08.753'$	сосна	23	32	0,91
3	187	5	$N 55^{\circ} 55' 453'' E 049.08.753'$	сосна	23	40	1,48
4	187	5	$N 55^{\circ} 55' 453'' E 049.08.753'$	сосна	23	24	0,47
5	187	4	$N 55^{\circ} 55' 465'' E 049.08.422'$	дуб	20	32	0,95
6	187	3	$N 55^{\circ} 55' 514'' E 049.08.156'$	берёза	17	32	0,84
7	187	6	$N 55^{\circ} 55' 336'' E 049.08.648'$	берёза	23	28	0,62
8	187	6	$N 55^{\circ} 55' 336'' E 049.08.648'$	берёза	23	32	0,84
Итого:							8,46

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Слабая структура скелета дерева (флагообразность кроны) опасный наклон деревьев угрожающий строением частных лиц.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев – 8 шт	8,46	Сосна, берёза, дуб	2017

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).
 Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
 Сбор порубочных остатков в кучи или валы с оставлением их для перегнивания.

Дата проведения обследований 03.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. уч. мастер Хайретдинов И.Б. Подпись 

* раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2017 г. Лесопарк
 Субъект Российской Федерации ГКУ «Пригородное лесничество» Лесничество (лесопарк)
 Участковое лесничество Уос Выхокогорское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджегит рубке, %	Вид	Назначенные мероприятия						
							Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Плотность	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	О	П	С	Л	К
1	2	0,6	Защ.	Лесопарк			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	Площадь, га	Вид	0,01 га
187	4	0,6	Защ.	Лесопарк			Д	Берёза	70	23	26	Б	0,6	2	170	2	8											2	0	1	10	33		Уборка аварийных деревьев	0,01 га	
	5	0,6	Защ.	Лесопарк			Ели	Осина	50	21	22	Б	0,5	2	20	3																				0,01 га
	3	0,3	Защ.	Лесопарк			5Б3	ОС2	40	17	18	Б	0,7	2	130	1																				0,01 га
	6	1,2	Защ.	Лесопарк			6Б2	ОЛ	60	23	26	Б	0,5	1	120	2																				0,01 га

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 Ф.И.О. Хайретдинов И.Б.



Подпись

Дата составления документа 03.08.2017 Телефон 89173976344

СПИСОК НАЗНАЧЕННЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	квартал	выдел	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятия	Сроки проведения мероприятий
1	187	4	N 55° 55' 425" E 049° 08' 826'	берёза	23	52	2,65	Опасный наклон деревьев угрожающий строениям частных лиц.	Уборка аварийных деревьев	2017 года
2	187	5	N 55° 55' 453" E 049° 08' 753'	сосна	23	32	0,94			
3	187	5	N 55° 55' 453" E 049° 08' 753'	сосна	23	40	1,48			
4	187	5	N 55° 55' 453" E 049° 08' 753'	сосна	23	24	0,44			
5	187	4	N 55° 55' 465" E 049° 08' 422'	дуб	20	32	0,95			
6	187	3	N 55° 55' 514" E 049° 08' 196'	берёза	17	32	0,84			
7	187	6	N 55° 55' 526" E 049° 08' 648'	берёза	23	28	0,62			
8	187	6	N 55° 55' 336" E 049° 08' 648'	берёза	23	32	0,84			
Итого							8,46			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. уч. мастер Хайреглинов И.Б.

Подпись



Дата составления документа 03.08.2017

Телефон 89173976344

№ выдела	Площадь	Состав леса	Подстилка	Почва	Высота	Возраст	Элемент леса	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Возраст	Вид	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Запас на выдел, км		Хозяйственные мероприятия				
																на I га	общий на выдел	кбм	редки	единич. дер		сухостой (старого)	Закладченность		
																в т.ч. по составу пород	общая	ликвидная							
1	0.7	6ДН	60	20	26	6	4	2	ДКЛП	0.5	130	91	55			15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		2ЛП	60	18	18				Д2				18												
		2ОС	60	19	24								18												

основ то-15
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Равн.разм.дер., эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Плохая, просматриваемость - Плохая, стадия дигрессии - рекреация не допускается

2 4.2 4Б2ДЛП1Б1ОС 1 21 4Б 60 23 26 6 4 2 БКЛ 0.6 150 630 252 126 126 63 63
 2 Д 20 24
 2 ЛП 50 19 18
 1 Б 50 20 20
 1 ОС 50 20 20

подлесок: БРК Редкий
 елов 3-10
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Гориз.сомкн., эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Плохая, просматриваемость - Плохая, стадия дигрессии - рекреация не допускается

3 0.3 5Б3ОС2ЛП 1 17 5Б 40 17 18 4 3 2 БКЛ 0.7 130 39 20 12 8
 3 ОС
 2 ЛП

подлесок: ЛП БРК Густой
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Гориз.сомкн., эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Плохая, просматриваемость - Плохая, стадия дигрессии - требуется строгий режим рекреации

4 0.6 8Б2Д 1 22 8Б 70 23 26 7 5 2 БКЛ 0.6 170 102 82 20
 2 Д 20 22

Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Гориз.сомкн., эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Плохая, просматриваемость - Плохая, стадия дигрессии - требуется строгий режим рекреации

5 0.6 6Б3ЛП1ОС 1 2 6Б 5 2 2 1 1 2 БОС 0.5 5 3 2 1
 3 ЛП
 1 ОС

Единичные деревья 9 21 10С 50 21 22 20 12
 10С

подлесок: МЛ Р Средний
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Гориз.сомкн., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Средняя, Повышенной устойчивости, проходимость - 1, стадия дигрессии - треб. значит. регуляц. рекреации

№ выдела	Площадь	Состав, вид леса	Высота	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Площадь	Запас на выделе, км³			Запас на выделе, км³		Хозяйственные мероприятия						
												на I га	на выдел	в т.ч. по составу пород	сухостой (старого)	редки		едельничья	Заклещенность общая	ликвидация			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

6 1.2 6Б2ОЛС2ОС 1 21 6Б 60 23 26 6 4 1 БОС 0.5 120 144 86
 2 ОЛС 29
 2 ОС 29

подлесок: ЛДЦ Р Редкий
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Равн. разн. д-р., эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Плохая, просматриваемость - Плохая, стадия дигрессии - требуется строгий режим рекреации
 Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная

7 1.2 5Б3ОС2ЛП 1 2 5Б 5 2 2 1 1 2 БОС 0.6 6 7 4
 3 ОС 2
 2 ЛП 1
 Елиничные деревья 9 18 10 С 40 18 24
 10С

подлесок: ЛДЦ МЛ БРК Средний
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Гориз. сомкн., эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - 1, просматриваемость - 1, стадия дигрессии - треб. значит. регул. рекреации

8 0.2 10С+Б 1 12 10С 20 12 10 1 1 1 СК 0.5 80 16 16
 Б

Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Гориз. сомкн., эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Плохая, просматриваемость - Плохая, стадия дигрессии - требуется строгий режим рекреации

9 0.4 10С 1 19 10С 50 19 20 3 3 1 СК 0.6 170 68 68 1
 Лесные культуры

Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Гориз. сомкн., эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Плохая, просматриваемость - Плохая, стадия дигрессии - треб. значит. регул. рекреации

10 1 6ОС4Б 1 18 6ОС 50 18 22 5 5 2 ОСОС 0.7 160 160 96 3
 4 Б 64 2

Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Гориз. сомкн., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - 1, просматриваемость - 1, стадия дигрессии - рекреация не допускается

11 0.6 10Б 1 22 10Б 60 22 24 6 4 2 БКЛ 0.6 160 96 96
 Насаж. пройден условно-сплошными ДИ

Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Гориз. сомкн., эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Устойчивые, проходимость - Плохая, просматриваемость - Средняя

12 2.1 6Б2ОС2Б 1 20 6Б 60 22 24 6 4 2 БКЛ 0.6 130 273 164
 2 ОС 40 16 16 55
 2 Б 40 16 16 55

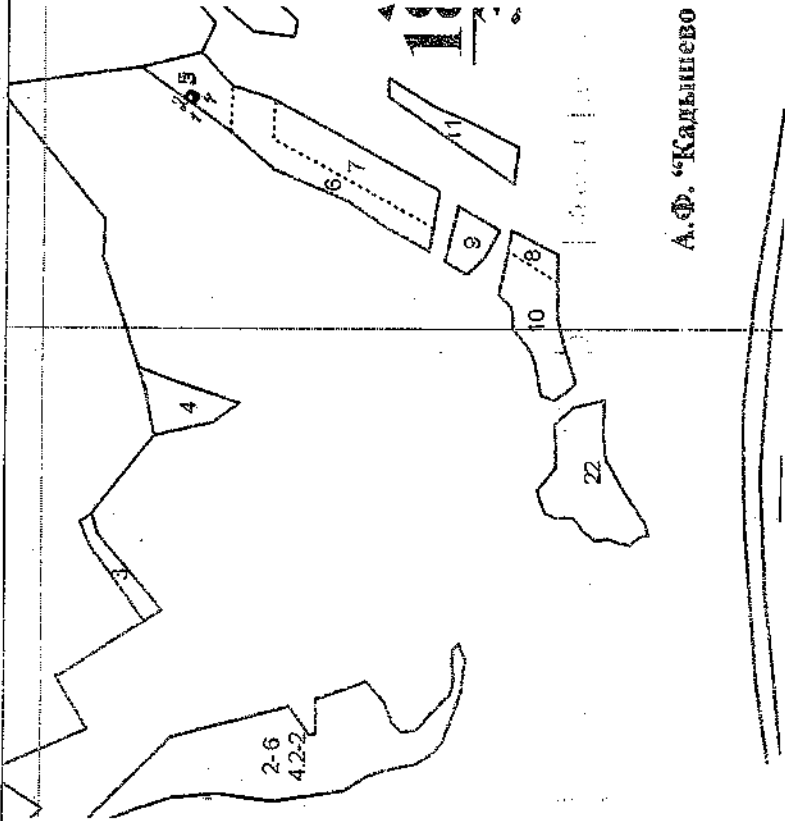
склон ю-10
 Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Гориз. сомкн., эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Плохая, просматриваемость - Плохая, стадия дигрессии - треб. значит. регул. рекреации

АБРИС

Отвода лесного участка под заказник на 2017 год
 кв. 188 вид. 5 делянка № С1 С1 2С
 площадь С1 С1 2С

Высокогорское участковое лесничество

М 1:10000



№ точки	длина, м (l)	рульб (r)	№ точки	длина, м (l)	рульб (r)
1-2	10	68-34°			
2-3	10	103-24°			
3-4	10	103-38°			
4-1	10	83-55°			

Высокогорское участковое лесничество ГКУ «Пригородное лесничество»

Подготовил: Хайретдинов И.Б. *[Signature]*

УТВЕРЖДАЮ:
Должность: Первый заместитель министра лесного хозяйства РТ
Ф.И.О. Бегертинов Э.Н.
Дата 25.09.2016



**Акт
лесопатологического обследования № 21-ВГ**

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
Высокогорское		36	37	0,01
Высокогорское		36	44	0,01
Высокогорское		36	43	0,01
Высокогорское		36	41	0,01
		36	39	0,01

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,05 га.

Проверил: *Фейзрахманов Д. Р.*

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	квартал	выдел	координаты	порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас куб.м
1	36	37	$N 55^{\circ} 55.568' E 049.08.858'$	сосна	27	48	2,39
2	36	37	$N 55^{\circ} 55.568' E 049.08.858'$	сосна	27	20	0,33
3	36	37	$N 55^{\circ} 55.568' E 049.08.858'$	сосна	27	24	0,51
4	36	37	$N 55^{\circ} 55.568' E 049.08.858'$	сосна	27	36	1,29
5	36	44	$N 55^{\circ} 55.615' E 049.08.456'$	берёза	24	24	0,47
6	36	43	$N 55^{\circ} 55.588' E 049.08.740'$	берёза	27	32	0,94
7	36	43	$N 55^{\circ} 55.588' E 049.08.740'$	берёза	27	28	0,67
8	36	41	$N 55^{\circ} 55.465' E 049.08.422'$	берёза	27	40	1,57
9	36	39	$N 55^{\circ} 55.562' E 049.08.105'$	осина	22	24	0,48
10	36	39	$N 55^{\circ} 55.562' E 049.08.105'$	осина	22	24	0,48
Итого:							9,13

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Слабая структура скелета дерева (флагообразность кроны) опасный наклон деревьев угрожающий строением частных лиц.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев – 10 шт	9,13	Сосна, берёза, осина	2017

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Сбор порубочных остатков в кучи или валы с оставлением их для перегнивания.

Дата проведения обследований 03.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. уч. мастер Хайретдинов И.Б.

Подпись

* раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

Приложение 1.1

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2017 г. к акту лесопатологического обследования
 Субъект Российской Федерации ГКУ «Пригородное лесничество» Лесничество (лесопарк) Лесопарк
 Участковое лесничество Урочище (лесная дача) Высокогорское

№	№ квартала	№ выдела	№ выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ лесопатологического выдела	№ выдела лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджегит рубке, %	Вид	Назначенные мероприятия								
								Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Плотность	Вонител	Запас, куб.м/га	Число деревьев на пробе, шт	Ослабленные	Сильно ослабленные	Уыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий ветровал						Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	Аварийные деревья	0,01 га	0,01 га			
1	36	37	5,8	Защ.	Лесо-парк	-	-	7С 35+ Ос	Сосна	73	27	30	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	0,01 га	0,01 га
	44	0,4		Защ.	Лесо-парк			5С5 Бза	Береза	55	25	30	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	0,01 га	0,01 га
	43	1,5		Защ.	Лесо-парк			7Б2 ЛП Дза	Береза	65	27	30	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	0,01 га	0,01 га
	41	4,7		Защ.	Лесо-парк			7Б3 ЛП	Береза	80	27	32	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	0,01 га	0,01 га

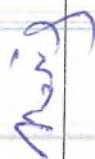
ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	квартал	выдел	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	36	37	N 53° 53'. 568' E 049° 08'. 858'	сосна	27	48	2,39			
2	36	37	N 53° 53'. 588' E 049° 08'. 858'	сосна	27	20	0,33			
3	36	37	N 53° 53'. 588' E 049° 08'. 858'	сосна	27	24	0,51			
4	36	37	N 53° 53'. 588' E 049° 08'. 858'	сосна	27	36	1,29			
5	36	44	N 53° 55'. 615' E 049° 08'. 740'	берёза	24	24	0,47	Опасный наклон деревьев	Уборка аварийных деревьев	2017 год.
6	36	43	N 53° 55'. 588' E 049° 08'. 740'	берёза	27	32	0,94	угрожающий строениям частных лиц.		
7	36	43	N 53° 55'. 588' E 049° 08'. 740'	берёза	27	28	0,67			
8	36	41	N 53° 55'. 465' E 045° 08'. 482'	берёза	27	40	1,57			
9	36	39	N 53° 55'. 562' E 049° 08'. 105'	осина	22	24	0,48			
10	36	39	N 53° 55'. 562' E 049° 08'. 105'	осина	22	24	0,48			
			Итого				9,13			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. уч. мастер Хайрегдинов И.Б.

Подпись



Дата составления документа 03.08.2017

Телефон 89173976344

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порословом прокохе. Наименование категорий нецелевой земель. Хар. лесных культур.	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полюсность	Запас сырья			Класс	Запас на выдел, км			Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га	общий	на выдел		в т.ч. по составу пород	сухостой (старого)	редкий		сидячий	общая
1	72	Каштановая орешка	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

36 0.4 Лесные культуры

8С2ОС 1 27 8С 75 27 28 4 4 1А СК 0.6 260 104 83 1

2ОС 20С 25 24 С2 21 3

подлесок: Р ЛП Редкий

Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Гориз.сомен., эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Плохая, просматриваемость - Плохая, стадия дигрессии - требуется строгий режим рекреации

37 5.8 Культуры с культурами под пологом

7С3Б+ОС 1 27 7С 73 27 30 4 4 1А СК 0.5 220 1276 893 1 58

3Б ОС 60 383 2

Несомкн.к. непокр.пл. 4 1 10Б 8 1 40

10Б

подлесок: ЛП БРК Средний

Культуры, род создания л/к - 2003, Велашка борозд, Посадка ручная, состояние - Неудовлетворительные, причина гибели - заниж. числа посад. мест

Повреждения насаждения: Болезни леса, Сосна, сосновый вертун, Средняя поврежденность

Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Гориз.сомен., эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - рекреация не допускается

38 0.6 7Б1Д1ОС1С 1 27 7Б 75 28 32 8 6 1 БОС 0.6 220 132 92 2

1Д 24 26 13 3

1ОС 22 20 13 3

1С 27 30 13 1

подрост: 8Б2С; (20); 3 м, 1 тыс.шт/га подлесок: ЛП Р Средний

Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Гориз.сомен., эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Плохая, просматриваемость - Плохая, стадия дигрессии - треб. значит. регул.п. рекреации

39 1.4 6Б2ОС1ЛП1Б 1 22 6Б 70 25 30 7 5 1 БОС 0.7 190 266 160 2

2ОС 22 24 53 3

1ЛП 40 13 12 27 3

1Б 40 16 16 27 3

подлесок: ЛП БРК ЛП Средний

Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Гориз.сомен., эстетическая оценка - 2, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Плохая, просматриваемость - Плохая, стадия дигрессии - требуется строгий режим рекреации

40 1.5 6ЛП2Б1Д1ОС 1 25 6ЛП 75 24 24 8 6 2 ЛПТР 0.7 260 390 234 3

2Б 85 27 32 78 3

1Д 24 30 39 3

1ОС 75 24 24 39 3

подлесок: ЛП ЛП Густой

Повреждения насаждения: болезни леса, Осина, сердцевидная гниль, Слабая поврежденность

Рекреационная х-ка, тип ландшафта - Гориз.сомен., эстетическая оценка - 1, санитарно-гигиен. оценка - Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость - Средняя, просматриваемость - Средняя, стадия дигрессии - требуется строгий режим рекреации

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель министра лесного хозяйства РТ
Бедертдинов Э.Н.
« 25 » 2017 год



Акт
лесопатологического обследования № 28-МТ

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
Матюшинское		63	7	0,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3 га.

Проверил: Сайитрахманов Р. Р. 

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:

Влияние засухи 2010 года

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 18 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	-	% (причины назначения)	_____
сильно ослабленных	-	% (причины назначения)	_____
усыхающих	-	% (причины назначения)	_____
свежего сухостоя	-	%,	_____
свежего бурелома	-	%,	_____
старого ветровала	-	%,	_____
в том числе: старого бурелома	-	%,	_____
старого сухостоя	18	%	_____
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	Запас на выдел, куб. м (вырубаемый)	Крайние сроки проведения
Матюшинское		63	7	1,4	СРВ	0,3	С	4	2017-2018

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 2011
основная причина повреждения древесины Влияние засухи 2010 года
дата проведение обследований 15.08.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Гиниятуллин К.А. подпись 

Дата составления документа: 15.08.2017 года

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

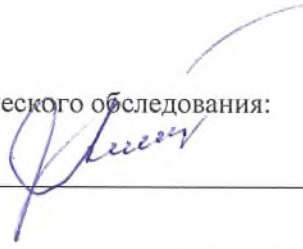
Субъект Российской Федерации Республика Татарстан.
Лесничество (лесопарк) Пригородное участковое лесничество Матюшинское Квартал 63
Выдел 7 Площадь 0,3 га,
Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади - га.
Таксационная характеристика:
Тип леса Смш В2 ; состав 10С ; возраст 64 ; бонитет 1 ; Полнота 0,8 ;
запас на га 280 кбм ; возобновление - ;
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Негативное влияние засухи 2010 года (830).

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 проведении выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Гиниятуллин К.А. подпись 

Дата составления документа 15.08.2017 года. Телефон 89276729103

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			
8																			
12	25							9										34	26
16	31							7										38	18
20	43							8										51	16
24	10																	10	-
Итого шт,	109							24										133	
%	82							18										100	18

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

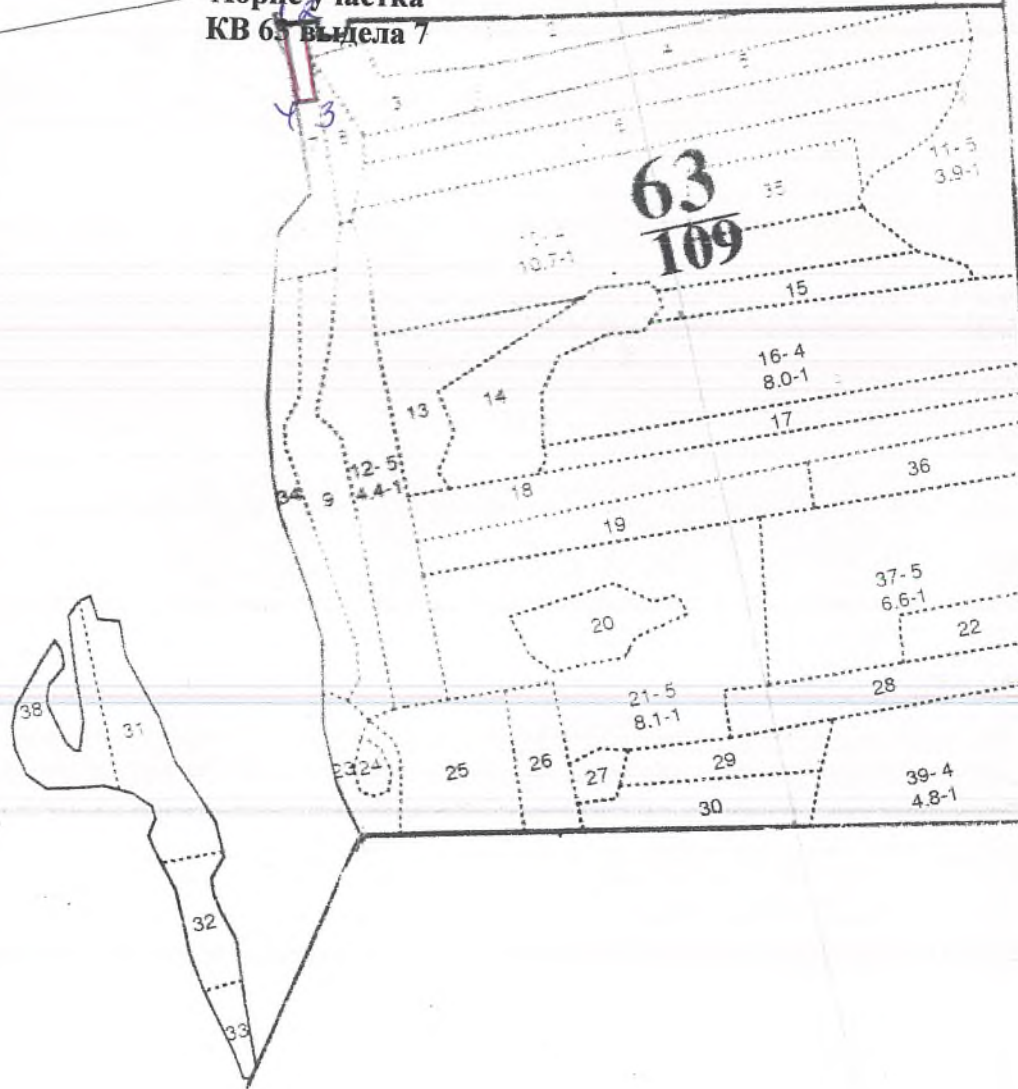
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О Гиниятуллин К.А. подпись 

Дата составления документа: 15.08.2017 года

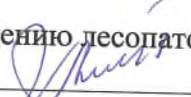
М 1:10000

Абрис участка
КВ 63 Выдела 7



Номера точек	координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N55°36.645'E049°01.412	WB 79'	30
2-3	N55°36.644'E049°01.445	WB 36°	100
3-4	N55°36.589'E049°01.444	CS 85°	30
4-1	N55°36.591'E049°01.414	CB 6°	100

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Ф.И.О. Гиниятуллин К.А. Подпись 

Дата составления документа: 15.08.2017г

ТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель министра лесного хозяйства РТ
Бедердинов Э.Н.
« 25 » 2017 год

Акт

лесопатологического обследования № 27-МТ


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
Матюшинское		69	44	2,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,8 га.

Проверил: Рашиданов Р. Р. 

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:

Повреждение корневой губкой (466)

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)
Корневая губка	сосна	7	слабая

2.3 Выборке подлежит 7 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных - % (причины назначения) _____
 усыхающих 1 % (причины назначения) п.31 приказа МПР РФ №470 от 12.09.16

свежего сухостоя - %, _____
 свежего бурелома - %, _____
 старого ветровала - %, _____
 в том числе: старого бурелома - %, _____
 старого сухостоя 6 %, _____
 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		69	44	2,8	СРВ	2,8	С	20	2017г.

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
основная причина повреждения древесины Повреждение корневой губкой
дата проведение обследований 19.06.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Хафизов Н.Х. подпись 

Дата составления документа: 19.06.2017 года

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2017 г.

Субъект Российской Федерации

Республика Татарстан

Лесничество (лесопарк)

ГКУ Природное лесничество


Участковое лесничество

Маюшинское

Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								30	31	32	33	34					
								9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25						26	27	28	29	
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	Плотность	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	Отсутствие хвоя, наличие гнили на корнях выветренных деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожки рубке, %	Вид	Назначенные мероприятия
69	44	2,8	защитные	Лесопарковые зоны			л/к 10С	С	51	21	20	Ск С2	0,6	1	200	1837	90	.	.	2	Отсутствие хвоя, наличие гнили на корнях выветренных деревьев	7	466	7	СРВ	2,8	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Хафизов Н.Х. подпись 

Дата составления документа «19» июня 2017 Телефон 89178553802

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

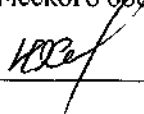
Субъект Российской Федерации Республика Татарстан
Лесничество (лесопарк) Пригородное участковое лесничество Матюшинское Квартал 69
Выдел 44 Площадь 2,8 га
Номер очага вредных организмов - . Размер пробной площади - га.
Таксационная характеристика:
Тип леса Ск С2 ; состав 10С ; возраст 51 ; бонитет 1 ; Полнота 0,6 ;
запас на га 200 кубм ; возобновление подрост 8Б1Лп1Ос высотой 3м, 2 т.шт/га ;
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Насаждение повреждено корневой губкой (466)

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. Хафизов Н.Х. подпись 

Дата составления документа 19.06.2017 года. Телефон 89178553802

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Степен 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 подлежа- щей вырубке, %
			НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8	410							21									431	5
12	403			9				31									443	9
16	391			5				25									421	7
20	308			3				19									330	7
24	202			2				8									212	5
Итого шт,	1714			19				104									1837	
%	93			1				6									100	7

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

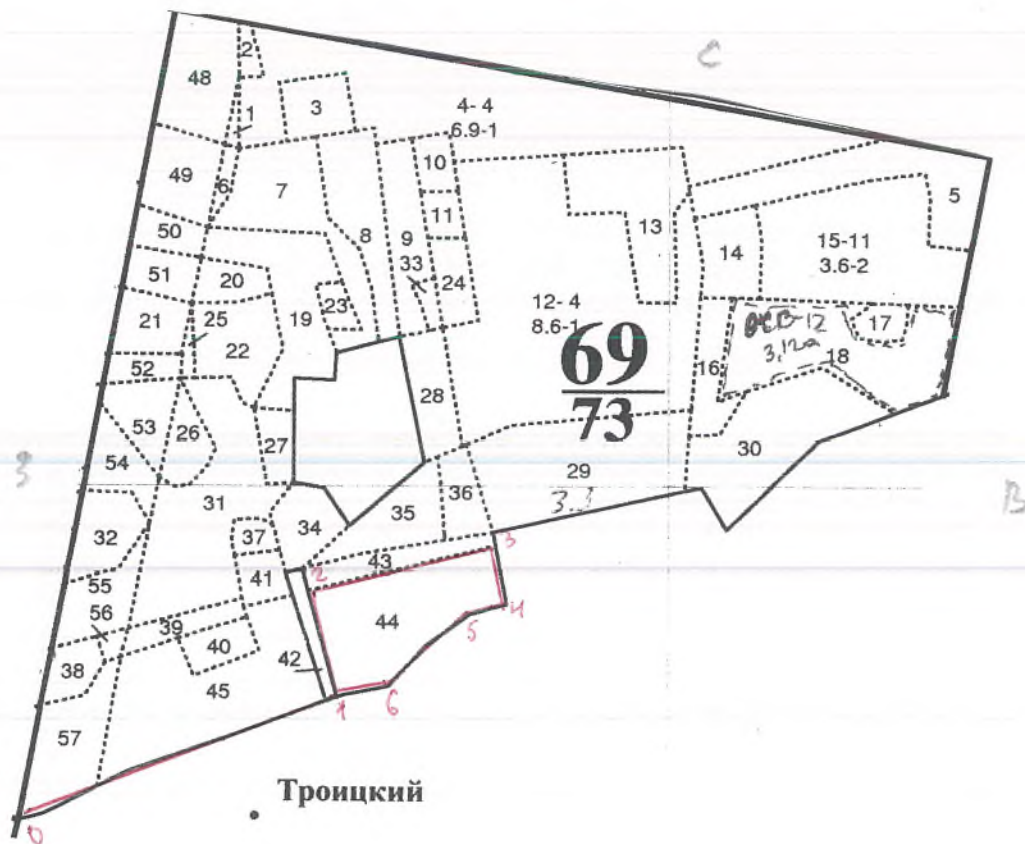
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О Хафизов Н.Х. подпись 

Дата составления документа: 19.06.2017 года

Абрис участка
КВ 69 выдела 44

М 1:10000



Номера точек	координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	N55 38.167 E49 01.329	СВ 63	450
1-2	N55 40.374 E49 06.951	СЗ 15	190
2-3	N55 40.375 E49 06.951	СВ 72	250
3-4	N55 40.373 E49 06.950	ЮВ 40	80
4-5	N55 40.374 E49 06.948	ЮЗ 78	60
5-6	N55 40.374 E49 06.949	ЮЗ 51	140
6-1	N55 40.373 E49 06.952	ЮЗ 80	70

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Хафизов Н.Х.

89178553802

Подпись