

УТВЕРЖДАЮ

Должность: Первый заместитель министра лесного
хозяйства РТ

Ф.И.О. Бедертдинов Э.Н.

Дата 25.04.2017



Акт
лесопатологического обследования № 9-Ст

лесных насаждений Пригородного лесничества (лесопарка)
РТ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Столбищенское	-	51	18	3.6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3.6 га.

Проворил: Фаизрахов А.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 V

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

влияние засухи 2010 года (код 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 4.6 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя _____ %.

в том числе: свежего ветровала _____ %,

свежего бурелома _____ %,

старого ветровала _____ %,

в том числе: старого бурелома _____ %,

старого сухостоя	4.6	%,
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	Крайние сроки проведения
Столбищенское		51	18	3.6	ВСП	3.6	С	972	В течение 2017 года

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

Сведения для расчета степени поражения:

год образования старого сухостоя 2010-2011

основная причина повреждения древесины засуха 2010 года

дата проведение обследований 5.09.2016 года

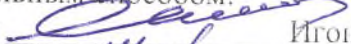
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Горелов С.В.

Подпись



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

Уч.лесничий  Игопин И.И.

Начальник ПУ-2  Нурмухаметов А.Г.

Инженер  Давлетшин Р.А.

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

Акт
лесопатологического обследования № 6-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		87	48	1,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,01 га.

Проверил: Раифская Елена В. Р. 

Инструментальное обследование аварийных деревьев.

1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	Координаты	Порода	Возраст	Высота	Диаметр, см	Запас куб.м
1	2	3	4	5	6	7
1	55°55.911 049°20.471	Береза	70	25м	40см	1,41м ³
2	55°55.912 049°20.470	Береза	70	25м	40см	1,41м ³
3	55°55.916 049°20.472	Береза	70	23м	32см	0,84м ³
4	55°55.907 049°20.471	Береза	70	26м	44см	1,74 ³
-						5,4м

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
Рубки аварийного дерева. 4шт	5,4	Береза	2017

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

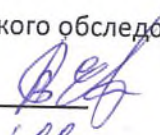
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Порубочные остатки рубки подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Дата проведения обследований 07 апреля 2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О уч.мастер: Ефимов В.П

Подпись 

уч.лесничий: Шаймуллин Ф.Д

Подпись 

Инженер : Давлетшин Р.А

Подпись 