

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель министра лесного хозяйства РТ
Бедердинов Э.Н.
« 10 » 2017 год



Акт
лесопатологического обследования № 8-ИК

лесных насаждений 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	49	0,01

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,01 га.

проверил: Файзрахманов Д. Р.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас куб.м
1	55°55.771 049°20.470	Ольха серая	18м	24	0,5
2	55°55.771 049°20.470	Ольха серая	17,6м	24	0,5
3	55°55.771 049°20.470	Ольха серая	17,5	24	0,5
4	55°55.771 049°20.470	Ольха серая	17,7	24-	0,5
5	55°55.771 049°20.470	Ольха серая	17,4	24	0,5
6	55°55.771 049°20.470	Ольха серая	17,5	24	0,5
7	55°55.912 049°20.470	Ольха серая	17,6м	28	0,7
8	55°55.912 049°20.470	Ольха серая	17,7	28	0,7
9	55°55.912 049°20.470	Ольха серая	17,5	28	0,7
	итого				5,1

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 – 9шт.	5,1	Ольха Серая	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Порубочные остатки после рубки подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу на полигон ТБО

Дата проведения обследований _____ 26.05.17 _____

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. уч. мастер Ефимов В.П.

Подпись



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