

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра лесного  
хозяйства Республики Татарстан  
Э.Н. Бедергина  
Дата



Акт  
лесопатологического обследования  
лесных насаждений Зеленодольского 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
Айшинское		74	40	4,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,6 га.

Инструментальное обследование аварийных деревьев.

1. Координаты расположения аварийного дерева: N 55°50'32.7" E 48°36'3.06"
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Слабая структура скелета дерева (наличие крупных мертвых ветвей в кроне) и наклон дерева более 20°.
3. Порода Сосна, диаметр, см 16,  
высота, м 18, возраст, лет 60.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба отих воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,17	Сосна	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

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

Дата проведения обследований 26.04.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Наталья Иванова Подпись Наталья

Инструментальное обследование аварийных деревьев.

1. Координаты расположения аварийного дерева: N 55°50'36.7" E 48°36'2.16"
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Многоствольность, отхождение нескольких скелетных ветвей из одной точки на стволе и наклон дерева более 15°.
3. Порода Береза, диаметр, см 20, высота, м 20, возраст, лет 75.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,29	Береза	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

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

Дата проведения обследований 26.04.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Чабанченко О.Н. Подпись О.Н.

Инструментальное обследование аварийных деревьев.

1. Координаты расположения аварийного дерева: N 55°50'35.3" E 48°36'3.08"
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие трещин на стволе и между стволами, изменение уровня грунта рядом с деревом, наличие сильного наклона более 30°.
3. Порода Береза, диаметр, см 20, высота, м 20, возраст, лет 75.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,29	Береза	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

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

Дата проведения обследований 26.04.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Набиуллина Г.И. Подпись Г.И.

Инструментальное обследование аварийных деревьев.

1. Координаты расположения аварийного дерева: N 55°50'35.4" E 48°36'2.66"
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Слабая структура скелета дерева (флагообразность кроны) и наклон дерева более 15°.
3. Порода Береза, диаметр, см 20, высота, м 20, возраст, лет 75.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,29	Береза	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

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

Дата проведения обследований 26.04.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Найдущинин И.Н. Подпись И.Н.

Инструментальное обследование аварийных деревьев.

1. Координаты расположения аварийного дерева: N 55°50'30.1" E 48°36'2.94"
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие опавших ранее крупных ветвей, слабая структура скелета дерева.
3. Порода Береза, диаметр, см 24,  
высота, м 21, возраст, лет 80.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
<u>Рубка аварийного дерева</u>	<u>0,43</u>	<u>Береза</u>	<u>2017</u>

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 26.04.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Катиргасова Оле Подпись Н/Д

Инструментальное обследование аварийных деревьев.

1. Координаты расположения аварийного дерева: N 55°50'32.3" E 48°36'4.71"
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Отхождение нескольких скелетных ветвей из одной почки на стволе, наличие сильного наклона, более 30° от вертикали.
3. Порода Береза, диаметр, см 24, высота, м 21, возраст, лет 80.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
<b>Рубка аварийного дерева</b>	0,43	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 26.04.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Набиуллин И.И. Подпись Илья

Инструментальное обследование аварийных деревьев.

1. Координаты расположения аварийного дерева: N 55°50'37.9" E 48°36'1.89"
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Слабая структура скелета дерева (флагообразность кроны) и наклон дерева более 15°.
3. Порода Береза, диаметр, см 24,  
высота, м 21, возраст, лет 80.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,43	Береза	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

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

Дата проведения обследований 26.04.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Набиуллеханова А.И. Подпись А.И.

Инструментальное обследование аварийных деревьев.

1. Координаты расположения аварийного дерева: N 55°50'36.7" E 48°36'2.32"
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева Слабая структура скелета дерева (флагообразность кроны) и наклон дерева более 20°.
3. Порода Береза, диаметр, см 28, высота, м 22, возраст, лет 85.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
<b>Рубка аварийного дерева</b>	0,62	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 26.04.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Чабанченко Т.Н Подпись Григ

Инструментальное обследование аварийных деревьев.

1. Координаты расположения аварийного дерева: N 55°50'30.4" E 48°36'4.25"
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Слабая структура скелета дерева (флагообразность кроны), наличие опавших ранее крупных ветвей.
3. Порода Береза, диаметр, см 32, высота, м 23, возраст, лет 90.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,84	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 26.04.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кобзуринец О.И. Подпись Ю.Г.

Инструментальное обследование аварийных деревьев.

1. Координаты расположения аварийного дерева: N 55°50'31.9" E 48°36'4.79"
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Многоствольность нескольких скелетных ветвей, наклон дерева более 15°, изменение грунта рядом с деревьями.
3. Порода Береза, диаметр, см 32, высота, м 23, возраст, лет 90.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,84	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 26.04.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Новиков Евгений Ильинич Подпись Н.И.

Инструментальное обследование аварийных деревьев.

1. Координаты расположения аварийного дерева: N 55°50'30.5" E 48°36'3.19"
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие крупных мертвых ветвей в кроне, наличие трещин на стволе и между стволами, наклон дерева более 15°.
3. Порода Береза, диаметр, см 32,  
высота, м 23, возраст, лет 90.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
<b>Рубка аварийного дерева</b>	0,84	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 26.04.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Габибуллин Илья Подпись Илья

Инструментальное обследование аварийных деревьев.

1. Координаты расположения аварийного дерева: N 55°50'30.1" E 48°36'4.92"
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие трещин на стволе, изменение грунта рядом с деревом, наклон дерева более 15°.
3. Порода Береза, диаметр, см 36, высота, м 24, возраст, лет 90.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,10	Береза	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

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

Дата проведения обследований 26.04.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Набиуллин Г.Р. Подпись Г.Р.

Инструментальное обследование аварийных деревьев.

1. Координаты расположения аварийного дерева: N 55°50'32.7" E 48°36'3.06"

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Слабая структура скелета дерева (флагообразность кроны, трещины на стволе), наклон дерева более 20°.

3. Порода Береза, диаметр, см 36,  
высота, м 24, возраст, лет 90.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,10	Береза	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

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

Дата проведения обследований 26.04.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шарль (Нобориничка) Подпись ШШ

Инструментальное обследование аварийных деревьев.

1. Координаты расположения аварийного дерева: N 55°50'28.1" E 48°36'4.75"
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Слабая структура скелета дерева (флагообразность кроны, многоствольность и отхождение нескольких скелетных ветвей из одной точки на стволе).
3. Порода Береза, диаметр, см 40, высота, м 25, возраст, лет 95.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,41	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 26.04.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Набиуллин Илья Подпись Илья

Инструментальное обследование аварийных деревьев.

1. Координаты расположения аварийного дерева: N 55°50'33.9" E 48°36'2.92"
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие трещин на стволе и между стволами, наклон дерева более 20°.
3. Порода Береза, диаметр, см 40, высота, м 25, возраст, лет 95.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
<u>Рубка аварийного дерева</u>	<u>1,41</u>	<u>Береза</u>	<u>2017</u>

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 26.04.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Набиуллин Р.Н. Подпись РН

Инструментальное обследование аварийных деревьев.

1. Координаты расположения аварийного дерева: N 55°50'35.1" E 48°36'2.75"
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Слабая структура скелета дерева (флагообразность кроны, наличие трещин на стволе, многоствольность) и наклон дерева более 15°.
3. Порода Береза, диаметр, см 40, высота, м 25, возраст, лет 95.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,41	Береза	2017

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

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

Дата проведения обследований 26.04.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Чубаруков Илья Русланович Подпись Илья