

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра лесного хозяйства Республики Татарстан

Э.Н. Ведицкий

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 от их 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:

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 Габдуллина Т.М. Подпись Т.М.

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

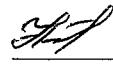
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

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 Кабачникова С.М. Подпись 

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:

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 Лобинкина Т.И. Подпись Лобинкина Т.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

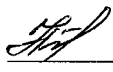
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

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 Габичулина Т.Н. Подпись 

-----

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
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 Лобурелена С.В. Подпись [подпись]

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
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:

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:

Ф.И.О. Табачникова А.М. Подпись А.М.

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:

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 Набученко С.М. Подпись [подпись]



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
Рубка аварийного дерева	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 Набиуллина Т.М. Подпись Т.М.

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 26.09.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Забегина Т.М. Подпись Т.М.

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 Лобушевская Г.М. Подпись 

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
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 Набильманова Т.М. Подпись Т.М.

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

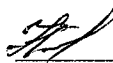
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

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 Набухалова Т.В. Подпись 

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:

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 Шай (Шабеев) 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 Набиуллина Т.М. Подпись [подпись]

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
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 Набиуллина Т.М. Подпись [подпись]



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:

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 Победительская С.А. Подпись 

-----