

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

ФИО

В. Иванова

Дата *08.08.2017г.*

Акт *533*

лесопатологического обследования
лесных насаждений : Ферзиковского
Калужская область

N
лесничества (лесопарка)
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

V

Место проведения

участковое лесничество		квартал	выдел, га	площадь
Тарусское	урочище(дача) Тарусское	19	20	7,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

7,2 га

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 23.2/37 13 13.0.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль (дупло).

3.3 Порода: С, диаметр, 40 см, высота, 30 м, возраст, 80 лет.

1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

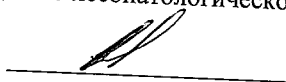
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,48	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

- 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев
- 3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 19.3/37 13 27.0.
- 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: рак смоляной.
- 3.3 Порода: С, диаметр, 36 см, высота, 29 м, возраст, 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,18	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 19.4/37 13 27.0.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон ствола более 20.

3.3 Порода: С, диаметр, 20 см, высота, 24 м, возраст, 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0,3	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 19.4/37 13 27.5.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль (дупло).

3.3 Порода: Б, диаметр, 32 см, высота, 26 м, возраст, 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

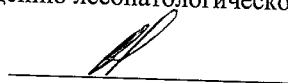
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0,84	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 19.2/37 13 27.7.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон ствола более 10°, сухие ветви в кроне.

3.3 Порода: Б, диаметр, 36 см, высота, 27 м, возраст, 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

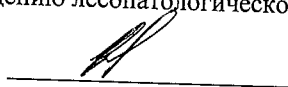
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,1	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 19.1/37 13 27.8.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль (дупло), сухие ветви в кроне дерева, некрозно-раковые заболевания.

3.3 Порода: Б, диаметр, 48 см, высота, 30 м, возраст, 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ


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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	2,18	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 19.6/37 13 28.2.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухие ветви в кроне, механические повреждения ствола.

3.3 Порода: Б, диаметр, 40 см, высота, 28 м, возраст, 80 лет.

1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,41	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 19.6/37 13 28.2.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: трутовик настоящий (наличие плодовых тел), сухостой прошлых лет.

3.3 Порода: Б, диаметр, 36 см, высота, 27 м, возраст, 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

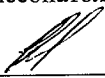
С целью пердотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,1	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
 Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
 своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 19.1/37 13 26.9.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: рак смоляной.

3.3 Порода: С, диаметр, 52 см, высота, 31 м, возраст, 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	2,56	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 19.6/37 13 26.7.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: рак смоляной, наклон более 30.

3.3 Породы: С, диаметр, 52 см, высота, 30 м, возраст, 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	2,56	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 19.7/37 13 26.0.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
наклон более 25.

3.3 Порода: С, диаметр, 32 см, высота, 28 м, возраст, 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0,91	С	в течение года


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 19.9/37 13 26.1.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
наклон более 30.

3.3 Порода: С, диаметр, 36 см, высота, 29 м, возраст, 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,18	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 18.6/37 13 27.6.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
механические повреждения ствола, наклон более 25.

3.3 Порода: Б, диаметр, 44 см, высота, 29 м, возраст, 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,74	Б	в течение года

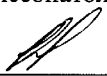
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 18.6/37 13 27.5.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
рак смоляной.

3.3 Порода: С, диаметр, 36 см, высота, 29 м, возраст, 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,18	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 18.9/37 13 29.3.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
наклон ствола более 20.

3.3 Порода: Б, диаметр, 36 см, высота, 29 м, возраст, 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,1	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 18.0/37 13 28.8.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
стволовая гниль (дупло), некрозно-раковые заболевания ствола.

3.3 Порода: С, диаметр, 32 см, высота, 28 м, возраст, 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

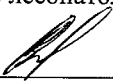
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0,91	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев
 3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 18.1/37 13 28.3.
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
 стволовая гниль (дупло), механические повреждения ствола.
 3.3 Порода: С, диаметр, 36 см, высота, 29 м, возраст, 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,18	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
 Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения
 смежных деревьев:
 своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 18.2/37 13 26.7.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
рак смоляной.

3.3 Порода: С, диаметр, 32 см, высота, 29 м, возраст, 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0,91	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев
- 3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 18.2/37 13 25,9.
- 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
стволовая гниль, механические повреждения ствола.
- 3.3 Порода: Б, диаметр, 36 см, высота, 27 м, возраст, 80 лет.

1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,1	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 18.1/37 13 25,2.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
рак смоляной, механические повреждения стволов.

3.3 Порода: С, диаметр, 36 см, высота, 29 м, возраст, 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

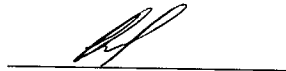
С целью прерывания негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,18	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 18.0/37 13 25,1.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
рак смоляной.

3.3 Порода: С, диаметр, 36 см, высота, 29 м, возраст, 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

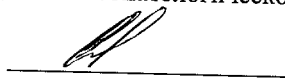
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,18	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения
смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

- 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.
- 3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 18.0/37 13 25,1.
- 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон ствола более 10.
- 3.3 Порода: Б, диаметр, 36 см, высота, 27 м, возраст, 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

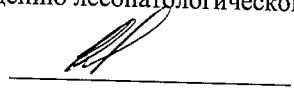
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,1	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 18.0/37 13 25,1.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
стволовая гниль (дупло).

3.3 Порода: Б, диаметр, 52 см, высота, 30 м, возраст, 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

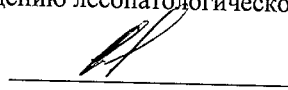
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	2,65	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев
3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 17,9/37 13 26,5.
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
стволовая гниль (дупло), рак смоляной.
3.3 Порода: С, диаметр, 52 см, высота, 31 м, возраст, 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

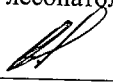
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	2,56	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 17,5/37 13 26,8.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

стволовая гниль (дупло), водяные побеги, механические повреждения ствола.

3.3 Порода: Б, диаметр, 32 см, высота, 26 м, возраст, 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0,84	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Логвинов А.А.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев
3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 16.5/37 13 28.6.
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
стволовая гниль (дупло), механические повреждения ствола.
3.3 Порода: С, диаметр, 40 см, высота, 30 м, возраст, 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,48	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения
смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Логвинов А.А.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев
 3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 15.6/37 13 29.9.
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
 старый сухостой, отсутствие коры на стволе дерева, стволочная гниль.
 3.3 Порода: С, диаметр, 44 см, высота, 30 м, возраст, 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,82	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
 Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
 своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Логвинов А.А.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев
3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 15.0/37 13 28.0.
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
водяные побеги, механические повреждения ствола.
3.3 Порода: Б, диаметр, 56 см, высота, 31 м, возраст, 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	3,18	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Логвинов А.А.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев
3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 15.3/37 13 26,8.
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
стволовая гниль (дупло).
3.3 Порода: С, диаметр, 40 см, высота, 30 м, возраст, 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,48	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Логвинов А.А.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев
3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 14.6/37 13 26.8.
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
стволовая гниль (дупло), механические повреждения ствола.
3.3 Порода: С, диаметр, 36 см, высота, 29 м, возраст, 80 лет.

1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,18	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Логвинов А.А.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 14.3/37 13 26.6.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
заселено стволовыми вредителями.

3.3 Порода: С, диаметр, 60 см, высота, 31 м, возраст, 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	3,43	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения
смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Логвинов А.А.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев
3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 13.5/37 13 29.2.
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
стволовая гниль (душло), механические повреждения ствола.
3.3 Порода: С, диаметр, 52 см, высота, 31 м, возраст, 80 лет.

1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	2,56	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Логвинов А.А.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев
 3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 13.2/37 13 33.0.
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
 стволовая гниль (дупло), рак смоляной.
 3.3 Порода: С, диаметр, 32 см, высота, 28 м, возраст, 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0,91	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
 Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
 своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Логвинов А.А.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев
3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 13.3/37 13 33.1.
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
стволовая гниль (душло), механические повреждения ствола.
3.3 Порода: С, диаметр, 24 см, высота, 25 м, возраст, 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0,47	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Логвинов А.А.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 13.5/37 13 33.2.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
старый сухостой, отсутствие коры на стволе дерева.

3.3 Порода: С, диаметр, 32 см, высота, 28 м, возраст, 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0,91	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Логвинов А.А.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев
- 3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 14.2/37 13 32.1.
- 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
стволовая гниль (дупло), воздействие сильных, шквалистых ветров.
- 3.3 Порода: Б, диаметр, 48 см, высота, 30 м, возраст, 80 лет.

1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	2,18	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Логвинов А.А.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев
- 3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 14.2/37 13 32.0.
- 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
стволовая гниль (дупло), наклон ствола более 10.
- 3.3 Порода: Б, диаметр, 40 см, высота, 28 м, возраст, 80 лет.

1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

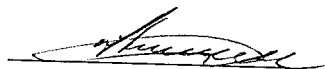
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,41	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Логвинов А.А.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев
 3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 14.1/37 13 31.8.
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
 стволовая гниль (дупло), наклон ствола более 10.
 3.3 Порода: Б, диаметр, 32 см, высота, 26 м, возраст, 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0,84	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
 Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
 своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Логвинов А.А.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев
3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 16.0/37 13 30.3.
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
стволовая гниль (дупло), наклон ствола более 15
3.3 Порода: Б, диаметр, 32 см, высота, 25 м, возраст, 80 лет.

1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

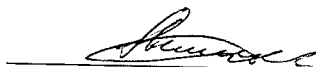
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0,84	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Логвинов А.А.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 19.7/37 13 24,3.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

стволовая гниль (дупло), механические повреждения ствола, наклон ствола более 10

3.3 Порода: Б, диаметр, 40 см, высота, 30 м, возраст, 80 лет.

1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

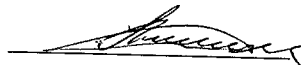
С целью пердотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,41	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Логвинов А.А.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев
3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 15.3/37 13 32.3.
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
наклон ствола более 20.
3.3 Порода: С, диаметр, 32 см, высота, 27 м, возраст, 80 лет.

1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0,91	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Логвинов А.А.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 15.6/37 13 32.7.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
стволовая гниль (душло), водяные побеги.

3.3 Порода: Б, диаметр, 36 см, высота, 27 м, возраст, 80 лет.

1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,1	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Логвинов А.А.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев
3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 15.7/37 13 32.4.
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
стволовая гниль, водяные побеги, наклон ствола более 30
3.3 Порода: Б, диаметр, 36 см, высота, 27 м, возраст, 80 лет.

1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,1	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Логвинов А.А.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев
3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 22.9/37 13 18.0.
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
механические повреждения ствола, наклон ствола более 15
3.3 Порода: С, диаметр, 52 см, высота, 31 м, возраст, 80 лет.

1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	2,56	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Логвинов А.А.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 23.0/37 13 16.5.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
смоляной рак, механические повреждения ствола

3.3 Порода: С, диаметр, 44 см, высота, 30 м, возраст, 80 лет.

1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1,82	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Логвинов А.А.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 23.0/37 13 16.5.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
стволовая гниль, смоляной рак, механические повреждения ствола

3.3 Породы: С, диаметр, 60 см, высота, 31 м, возраст, 80 лет.

стволовая гниль, смоляной рак, механические повреждения ствола.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	3,43	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Логвинов А.А.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев
3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 22.8/37 13 13.8.
3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
механические повреждения ствола, наклон ствола более 10
3.3 Порода: С, диаметр, 32 см, высота, 28 м, возраст, 80 лет.

1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

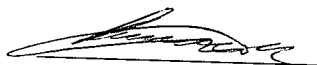
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0,91	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

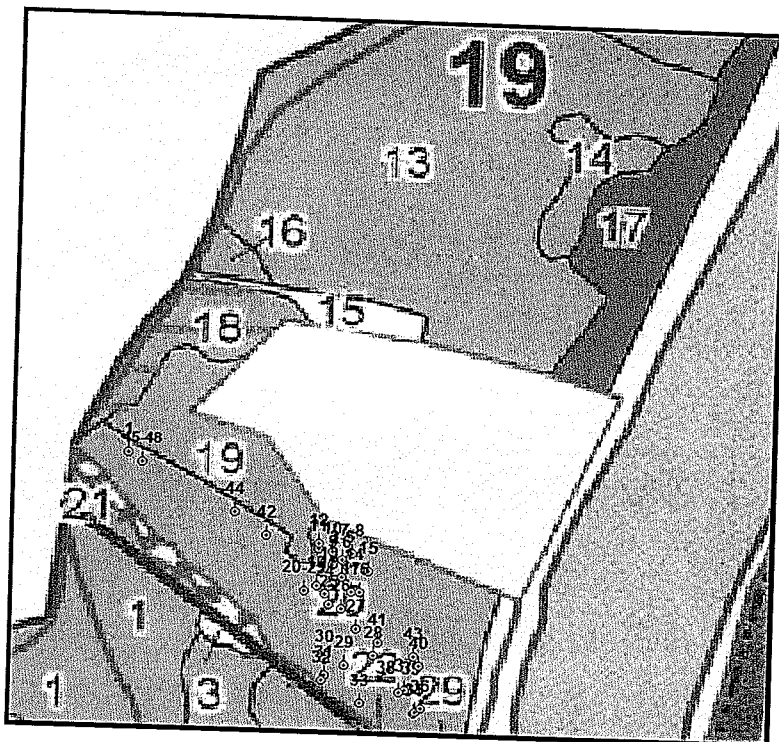
Логвинов А.А.



Дата составления документа: 23.6.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

Масштаб 1:10000

Абрис участка



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечеа				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина	Радиус, м	Площадь, га
11					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	54 48 23,2 / 37 13 13,0		
2	54 48 19,3 / 37 13 27,0		
3	54 48 19,4 / 37 13 27,0		
4	54 48 19,4 / 37 13 27,5		
5	54 48 19,2 / 37 13 27,7		
6	54 48 19,1 / 37 13 27,8		
7	54 48 19,6 / 37 13 28,2		
8	54 48 19,6 / 37 13 28,2		
9	54 48 19,1 / 37 13 26,9		
10	54 48 19,6 / 37 13 26,7		
11	54 48 19,7 / 37 13 26,0		
12	54 48 19,9 / 37 13 26,1		
13	54 48 18,6 / 37 13 27,6		
14	54 48 18,6 / 37 13 27,5		
15	54 48 18,9 / 37 13 29,3		
16	54 48 18,0 / 37 13 28,8		
17	54 48 18,1 / 37 13 28,3		

18	54 48 18,2 / 37 13 26,7		
19	54 48 18,2 / 37 13 25,9		
20	54 48 18,1 / 37 13 25,2		
21	54 48 18,0 / 37 13 25,1		
22	54 48 18,0 / 37 13 25,1		
23	54 48 18,0 / 37 13 25,1		
24	54 48 17,9 / 37 13 26,5		
25	54 48 17,5 / 37 13 26,8		
26	54 48 17,3 / 37 13 27,7		
27	54 48 16,5 / 37 13 28,6		
28	54 48 15,6 / 37 13 29,9		
29	54 48 15,0 / 37 13 28,0		
30	54 48 15,3 / 37 13 26,8		
31	54 48 14,6 / 37 13 26,8		
32	54 48 14,3 / 37 13 26,6		
33	54 48 13,5 / 37 13 29,2		
34	54 48 13,2 / 37 13 33,0		
35	54 48 13,3 / 37 13 33,1		
36	54 48 13,5 / 37 13 33,2		
37	54 48 14,2 / 37 13 32,1		
38	54 48 14,2 / 37 13 32,0		
39	54 48 14,1 / 37 13 31,8		
40	54 48 16,0 / 37 13 30,3		
41	54 48 19,7 / 37 13 24,3		
42	54 48 15,3 / 37 13 32,3		
43	54 48 15,6 / 37 13 32,7		
44	54 48 15,7 / 37 13 32,4		
45	54 48 22,9 / 37 13 18,0		
46	54 48 23,0 / 37 13 16,5		
47	54 48 23,0 / 37 13 16,5		
48	54 48 22,8 / 37 13 13,8		

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.

Дата составления документа: 17.5.2017 года. Телефон: 8 (4842) 56-22-57.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м.	Структурные изъяны, характеризирующие аварийные деревья	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	54 48 23,2 / 37 13 13,0	С	30	40	1,48	стволовая гниль (дупло)	рубка аварийных деревьев	в течение года
5	54 48 19,3 / 37 13 27,0	С	30	40	1,48	рак смоляной	рубка аварийных деревьев	в течение года
6	54 48 19,4 / 37 13 27,0	С	24	20	0,3	наклон ствола более 2	рубка аварийных деревьев	в течение года
7	54 48 19,4 / 37 13 27,5	Б	26	32	0,84	наклон ствола более 1, сухие ветви в кроне	рубка аварийных деревьев	в течение года
8	54 48 19,2 / 37 13 27,7	Б	27	36	1,1	наклон ствола более 1, сухие ветви в кроне.	рубка аварийных деревьев	в течение года
9	54 48 19,1 / 37 13 27,8	Б	30	48	2,18	стволовая гниль (дупло), сухие ветви в кроне дерева, некротизно-раковые заболелвания	рубка аварийных деревьев	в течение года
10	54 48 19,6 / 37 13 28,2	Б	28	40	1,41	сухие ветви в кроне, механические повреждения ствола	рубка аварийных деревьев	в течение года
11	54 48 19,6 / 37 13 28,2	Б	27	36	1,1	трутовик настоящий (наличие плодовых тел), сухойстой прошлых лет	рубка аварийных деревьев	в течение года
12	54 48 19,1 / 37 13 26,9	С	31	52	2,56	рак смоляной	рубка аварийных деревьев	в течение года

13	54 48 19,6 / 37 13 26,7	С	30	52	2,56	рак смоляной, наклон более 3	рубка аварийных деревьев	в течение года
14	54 48 19,7 / 37 13 26,0	С	28	32	0,91	наклон более 2	рубка аварийных деревьев	в течение года
15	54 48 19,9 / 37 13 26,1	С	29	36	1,18	наклон более 3	рубка аварийных деревьев	в течение года
16	54 48 18,6 / 37 13 27,6	Б	29	44	1,74	механические повреждения ствола, наклон более 2	рубка аварийных деревьев	в течение года
17	54 48 18,6 / 37 13 27,5	С	29	36	1,18	рак смоляной	рубка аварийных деревьев	в течение года
18	54 48 18,9 / 37 13 29,3	Б	29	36	1,1	наклон ствола более 2	рубка аварийных деревьев	в течение года
19	54 48 18,0 / 37 13 28,8	С	28	32	0,91	стволовая гниль (дупло), некрозно-раковые заболевания ствола.	рубка аварийных деревьев	в течение года
20	54 48 18,1 / 37 13 28,3	С	29	36	1,18	стволовая гниль (дупло), механические повреждения ствола	рубка аварийных деревьев	в течение года
21	54 48 18,2 / 37 13 26,7	С	29	32	0,91	рак смоляной	рубка аварийных деревьев	в течение года
22	54 48 18,2 / 37 13 25,9	Б	27	36	1,1	стволовая гниль, механические повреждения ствола	рубка аварийных деревьев	в течение года
23	54 48 18,1 / 37 13 25,2	С	29	36	1,18	рак смоляной, механические повреждения стволов	рубка аварийных деревьев	в течение года
24	54 48 18,0 / 37 13 25,1	С	29	36	1,18	рак смоляной	рубка аварийных деревьев	в течение года
25	54 48 18,0 / 37 13 25,1	Б	27	36	1,1	наклон ствола более 1	рубка аварийных деревьев	в течение года

26	54 48 18,0 / 37 13 25,1	Б	30	52	2,65	стволовая гниль (дупло)	рубка аварийных деревьев	в течение года
27	54 48 17,9 / 37 13 26,5	С	31	52	2,65	стволовая гниль (дупло), рак смоляной	рубка аварийных деревьев	в течение года
28	54 48 17,5 / 37 13 26,8	Б	26	32	0,84	стволовая гниль (дупло), водяные побеги, механические повреждения ствола.	рубка аварийных деревьев	в течение года
29	54 48 17,3 / 37 13 27,7	С	29	36	1,18	старый сухостой, отсутствие коры на стволе дерева	рубка аварийных деревьев	в течение года
30	54 48 16,5 / 37 13 28,6	С	30	40	1,48	стволовая гниль (дупло), механические повреждения ствола	рубка аварийных деревьев	в течение года
31	54 48 15,6 / 37 13 29,9	С	30	44	1,82	старый сухостой, отсутствие коры на стволе дерева, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	в течение года
32	54 48 15,0 / 37 13 28,0	Б	31	56	3,18	водяные побеги, механические повреждения ствола	рубка аварийных деревьев	в течение года
33	54 48 15,3 / 37 13 26,8	С	30	40	1,48	стволовая гниль (дупло).	рубка аварийных деревьев	в течение года
34	54 48 14,6 / 37 13 26,8	С	29	36	1,18	стволовая гниль (дупло), механические повреждения ствола.	рубка аварийных деревьев	в течение года
35	54 48 14,3 / 37 13 26,6	С	31	60	3,43	заселено ствольными вредителями	рубка аварийных деревьев	в течение года
36	54 48 13,5 / 37 13 29,2	С	31	52	2,56	стволовая гниль (дупло), механические повреждения ствола.	рубка аварийных деревьев	в течение года
37	54 48 13,2 / 37 13 33,0	С	28	32	0,91	стволовая гниль (дупло), рак смоляной.	рубка аварийных деревьев	в течение года

38	54 48 13,3 / 37 13 33,1	С	25	24	0,47	стволовая гниль (душло), механические повреждения ствола	рубка аварийных деревьев	в течение года
39	54 48 13,5 / 37 13 33,2	С	28	32	0,91	старый сухойстой, отсутствие коры на стволе дерева	рубка аварийных деревьев	в течение года
40	54 48 14,2 / 37 13 32,1	Б	30	48	2,18	стволовая гниль (душло), воздействие сильных, шквальных ветров.	рубка аварийных деревьев	в течение года
41	54 48 14,2 / 37 13 32,0	Б	28	40	1,41	стволовая гниль (душло), наклон ствола более 1	рубка аварийных деревьев	в течение года
42	54 48 14,1 / 37 13 31,8	Б	26	32	0,84	стволовая гниль (душло), наклон ствола более 1	рубка аварийных деревьев	в течение года
43	54 48 16,0 / 37 13 30,3	Б	25	32	0,84	стволовая гниль (душло), наклон ствола более 1	рубка аварийных деревьев	в течение года
44	54 48 19,7 / 37 13 24,3	С	30	40	1,41	стволовая гниль (душло), механические повреждения ствола, наклон ствола более 1	рубка аварийных деревьев	в течение года
48	54 48 15,3 / 37 13 32,3	С	27	32	0,91	наклон ствола более 2	рубка аварийных деревьев	в течение года
49	54 48 15,6 / 37 13 32,7	Б	27	36	1,1	стволовая гниль (душло), водяные побеги.	рубка аварийных деревьев	в течение года
50	54 48 15,7 / 37 13 32,4	Б	27	36	1,1	стволовая гниль, водяные побеги, наклон ствола более 3	рубка аварийных деревьев	в течение года

55	54 48 22,9 / 37 13 18,0	С	31	52	2,56	Механические повреждения ствола, наклон ствола более 1	рубка аварийных деревьев	в течение года
56	54 48 23,0 / 37 13 16,5	С	30	44	1,82	смоляной рак, механические повреждения ствола	рубка аварийных деревьев	в течение года
57	54 48 23,0 / 37 13 16,5	С	31	60	3,43	стволовая гниль, смоляной рак, механические повреждения ствола	рубка аварийных деревьев	в течение года
58	54 48 22,8 / 37 13 13,8	С	28	32	0,91	механические повреждения ствола, наклон ствола более 1	рубка аварийных деревьев	в течение года