

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель министра
Рябов В.М.
Дата 08 августа 2017



Акт
лесопатологического обследования № 05/2017
лесных насаждений ГКУ "Оренбургское лесничество"
Оренбургская область

от: 03.08.2017 года.

Способ лесопатологического обследования: Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Нежинское	-	2	3 (часть выдела)	2,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,3 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Нежинское, участок: - Кв. 2 вид. 3 ЛП выдел: 1.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:

давность лесоустройства 10 и более лет.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.

Причины повреждения: засуха (код 830), повреждение стволов бобром (код 397), гнили стволовые (код 350). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание < 1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (код 112), механические повреждения ствола под кроной пр. лет (<2/3 окружн. ствола) (код 213), усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 113), наличие гнили (код 832).

Аварийные деревья со структурными изъянами характеризуются опасным наклоном и сухими ветвями. Данные деревья способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем 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 (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
стволовые гнили	Т	0.06	единичная
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 12% деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 0 %,

усыхающих 0 %,

свежего сухостоя 1 %,

в том числе: свежего ветровала 0%,

свежего бурелома 0 %

старого сухостоя 5 %,

в том числе: старого ветровала 2%,

старого бурелома 1 %

аварийных 6 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.5. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется.

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	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Нежинское	-	2	3	3.5	ВСП+УАД	2.3	Т, Кл, В, Я., Дн., Олч.	66 в т.ч. аварийные деревья 33	2018 год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: естественное возобновление.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проецируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:


год образования старого сухостоя: 2012

основная причина повреждения древесины: засуха

Дата проведения обследований: 13.07.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мальцев А.А.



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,566 /55 15,565.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 8 см, высота, 7 м, возраст, 30 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	0.02	Кл	в течение года

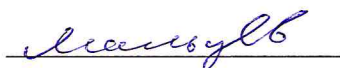
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,471 /55 15,664.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 8 см, высота, 7 м, возраст, 30 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	0.02	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 52 45,473 /55 15,666.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 8 см, высота, 7 м, возраст, 30 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	0.02	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,470 /55 15,665.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 8 см, высота, 7 м, возраст, 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

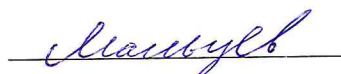
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.02	Кл	в течение года

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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,459 /55,15,692.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 8 см, высота, 7 м, возраст, 30 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	0.02	Кл	в течение года

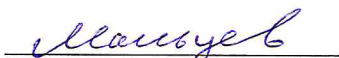
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,336 /55 15,936.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Т, диаметр, 60 см, высота, 24 м, возраст, 30 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	3.73	Т	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,411 /55 15,776.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наличие гнили.

3.3 Порода: Т, диаметр, 48 см, высота, 24 м, возраст, 30 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	2.33	Т	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:

Мальцев А.А.

Мальцев

Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

8

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,405 /55 15,790.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Т, диаметр, 44 см, высота, 22 м, возраст, 30 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	1.93	Т	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:

Мальцев А.А.

Мальцев

Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,378 /55 15,905.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Т, диаметр, 40 см, высота, 22 м, возраст, 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

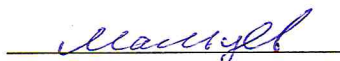
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1.58	Т	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,365 /55 15,909.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Т, диаметр, 32 см, высота, 20 м, возраст, 30 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	0.95	Т	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,355 /55 15,928.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Т, диаметр, 32 см, высота, 20 м, возраст, 30 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	0.95	Т	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,356 /55 15,934.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Т, диаметр, 32 см, высота, 20 м, возраст, 30 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	0.95	Т	в течение года

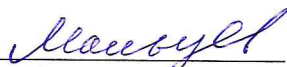
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,339 /55 15,937.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Т, диаметр, 32 см, высота, 21 м, возраст, 30 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	0.95	Т	в течение года

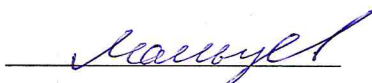
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

14

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,355 /55 15,928.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Т, диаметр, 28 см, высота, 19 м, возраст, 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

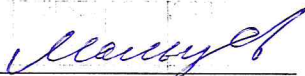
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.68	Т	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,355 /55 15,928.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Т, диаметр, 24 см, высота, 20 м, возраст, 30 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	Т	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Итого документов: 01.08.2017 года

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

16

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,413 /55 15,766.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Т, диаметр, 20 см, высота, 18 м, возраст, 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

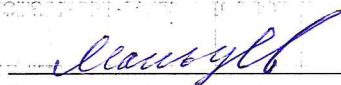
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.3	Т	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

- 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев
- 3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,376 /55 15,890.
- 3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..
- 3.3 Порода: Т, диаметр, 20 см, высота, 18 м, возраст, 30 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	Т	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:

Мальцев А.А. *Мальцев*

Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,355 /55 15,928.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Т, диаметр, 16 см, высота, 12 м, возраст, 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

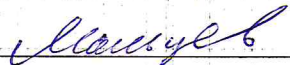
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.17	Т	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,466 /55 15,670.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Я, диаметр, 20 см, высота, 18 м, возраст, 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

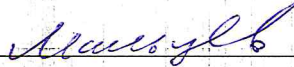
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.22	Я	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,421 /55 15,726.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 36 см, высота, 20 м, возраст, 30 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	0.9	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,424 /55 15,744.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 36 см, высота, 20 м, возраст, 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

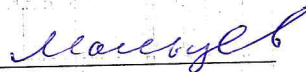
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.9	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

22

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,428 /55 15,712.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 32 см, высота, 20 м, возраст, 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

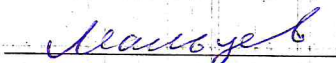
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.69	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Мальцев А.А.

Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,430 /55 15,716.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 32 см, высота, 20 м, возраст, 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

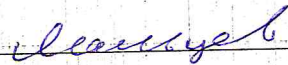
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.69	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

0.69

Кл

Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон:

- 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев
- 3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,421 /55 15,726.
- 3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..
- 3.3 Порода: Кл, диаметр, 28 см, высота, 20 м, возраст, 30 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	0.51	Кл	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:

Мальцев А.А. *Мальцев*

Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,423 /55 15,723.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 28 см, высота, 18 м, возраст, 30 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	0.51	Кл	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:

Мальцев А.А.

Мальцев

Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон:

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 52 45,424 /55 15,744.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 28 см, высота, 20 м, возраст, 30 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	0.51	Кл	в течение года

Ведомость перчета 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:

Мальцев А.А.

Мальцев

Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,419 /55 15,756.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 28 см, высота, 19 м, возраст, 30 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	0.51	Кл	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:

Мальцев А.А.

Мальцев А.А.

Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,417 /55 15,756.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 28 см, высота, 20 м, возраст, 30 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	0.51	Кл	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:

Мальцев А.А.

Мальцев

Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,568 /55 15,570.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 24 см, высота, 20 м, возраст, 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

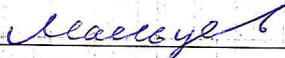
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.35	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,407 /55 15,785.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 28 см, высота, 20 м, возраст, 30 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	0.51	Кл	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:

Мальцев А.А.

Мальцев

Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

31

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,478 /55 15,662.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 24 см, высота, 20 м, возраст, 30 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	0.35	Кл	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:

Мальцев А.А.

Мальцев

Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,477 /55 15,664.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 24 см, высота, 20 м, возраст, 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

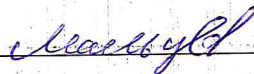
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.35	Кл	в течение года

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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

33

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51.45.458 /55 15,672.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 24 см, высота, 18 м, возраст, 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

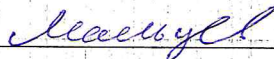
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.35	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,456 /55 15,690.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 24 см, высота, 20 м, возраст, 30 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	0.35	Кл	в течение года

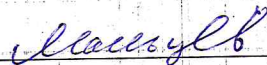
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45.428 /55 15.712.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 24 см, высота, 18 м, возраст, 30 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	0.35	Кл	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:

Мальцев А.А.

Мальцев

Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

36

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45.428 / 55 15.712.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл. диаметр, 24 см. высота, 18 м. возраст, 30 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	0.35	Кл	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:

Мальцев А.А.

Мальцев

Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,429 / 55 15,713.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 24 см, высота, 18 м, возраст, 30 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	0.35	Кл	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:

Мальцев А.А.

Мальцев

Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45.432 / 55 15.723.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл. диаметр, 24 см. высота, 18 м. возраст, 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дёрва, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.35	Кл	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:

Мальцев А.А.

Мальцев

Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45.423 / 55 15.723.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 24 см, высота, 20 м, возраст, 30 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	0.35	Кл	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:

Мальцев А.А.

Мальцев

Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,425 / 55 15,736.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 24 см; высота, 20 м, возраст, 30 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	0.35	Кл	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:

Мальцев А.А.

Мальцев

Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45.419 / 55 15.731.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 24 см, высота, 20 м, возраст, 30 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	0.35	Кл	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка некорсной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мальцев А.А.

Мальцев

Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45.419 / 55 15.756.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви.

3.3 Порода: Кл, диаметр, 24 см, высота, 18 м, возраст, 30 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	0.35	Кл	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:

Мальцев А.А.

Мальцев

Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

43

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45.397 / 55 15.784.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл. диаметр. 24 см. высота. 15 м. возраст. 30 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	0.35	Кл	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:

Мальцев А.А.

Мальцев

Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

44

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45.397 /55 15.784.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 24 см. высота, 14 м, возраст, 30 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	0.35	Кл	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:

Мальцев А.А.

Мальцев

Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 52 45,478 /55 15,662.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 20 см, высота, 16 м, возраст, 30 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	0.22	Кл	в течение года

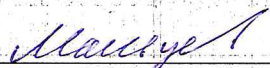
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия; вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45.464 /55 15,689.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 20 см, высота, 18 м, возраст, 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

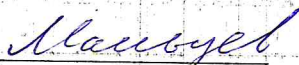
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.22	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев
- 3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,459 /55 15,692.
- 3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..
- 3.3 Порода: Кл, диаметр, 20 см, высота, 18 м, возраст, 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

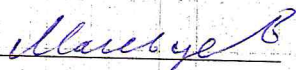
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.22	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45.436 /55 15,711.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 20 см, высота, 17 м, возраст, 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

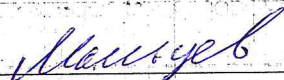
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.22	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

49

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45.436 /55 15,713.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 20 см, высота, 18 м, возраст, 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

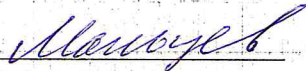
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.22	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45.437 /55 15,713.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 20 см, высота, 17 м, возраст, 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

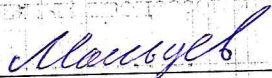
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.22	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

51

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,432 /55 15,723.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 20 см, высота, 15 м, возраст, 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

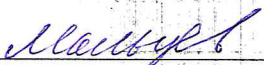
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.22	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45.427 /55 15,722.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 20 см, высота, 18 м, возраст, 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

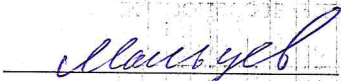
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.22	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

53

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45.421 /55 15.718.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 20 см, высота, 15 м, возраст, 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

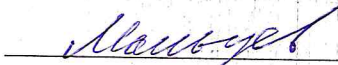
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.22	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45.427 /55 15,738.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 20 см, высота, 15 м, возраст, 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

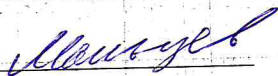
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.22	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

55

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,414 /55 15,736.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 20 см, высота, 18 м, возраст, 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

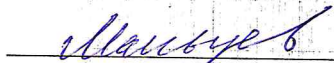
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.22	Кл	в течение года

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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

56

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,402 /55 15,783.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 20 см, высота, 15 м, возраст, 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

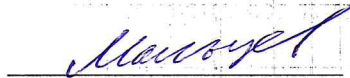
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.22	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

57

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45 467 /55 15,667.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 16 см, высота, 12 м, возраст, 30 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	0.13	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

Кл

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,368 /55 15,674.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 16 см, высота, 12 м, возраст, 30 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	0.13	Кл	в течение года

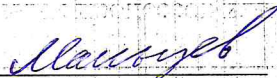
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

59

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,460 /55 15,683.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 16 см, высота, 12 м, возраст, 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

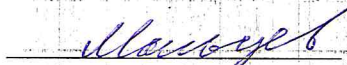
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.13	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

- 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев
- 3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45.462 /55 15,684.
- 3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..
- 3.3 Порода: Кл, диаметр, 16 см, высота, 12 м, возраст, 30 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	0.13	Кл	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:

Мальцев А.А. Мальцев

Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

61

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51.45.460 /55.15.585.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 16 см, высота, 12 м, возраст, 30 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	0.13	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,452 /55 15,695.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 16 см, высота, 12 м, возраст, 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

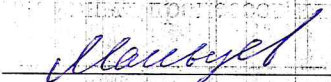
Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.13	Кл	в течение года

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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев
- 3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,452 /55 15,696.
- 3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..
- 3.3 Порода: Кл, диаметр, 16 см, высота, 12 м, возраст, 30 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	0.13	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

64

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45.456 /55 15.697.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 16 см, высота, 12 м, возраст, 30 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	0.13	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

66

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45.427 /55 15.707.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 16 см, высота, 12 м, возраст, 30 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	0.13	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51.45.428 / 55.15.712.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 16 см, высота, 11 м, возраст, 30 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	0.13	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45 428 / 55 15 712.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр: 16 см, высота: 11 м, возраст: 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

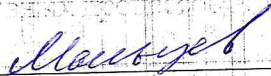
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.13	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45.429 / 55 15.713.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 16 см, высота, 11 м, возраст, 30 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	0.13	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

70

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,430 / 55 15,716.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл. диаметр, 16 см. высота, 11 м. возраст, 30 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	0.13	Кл	в течение года

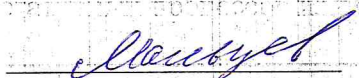
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

71

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,421 / 55 15,718.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 16 см, высота, 11 м, возраст, 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

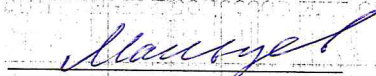
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.13	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45.421 / 55 15.718.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 16 см, высота, 11 м, возраст, 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

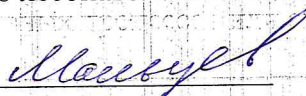
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.13	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,419 / 55 15,731.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 16 см, высота, 10 м, возраст, 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

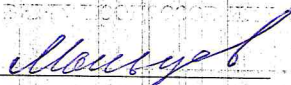
С целью пердотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.13	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

- 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев
- 3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45.419 / 55 15.731
- 3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..
- 3.3 Порода: Кл, диаметр, 16 см, высота, 12 м, возраст, 30 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	0.13	Кл	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:

Мальцев А.А. *Мальцев*

Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

75

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,419 /55 15,731.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 16 см, высота, 12 м, возраст, 30 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	0.13	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,399 /55 15,817.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 16 см, высота, 10 м, возраст, 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

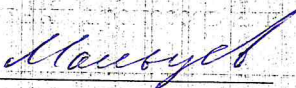
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.13	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45.565 / 55 15.581.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 12 см, высота, 10 м, возраст, 30 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	0.06	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

78

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51.45.566 / 55.15.566.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 12 см, высота, 10 м, возраст, 30 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	0.06	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

79

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45.473 /55 15.666.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр: 12 см, высота: 10 м, возраст: 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

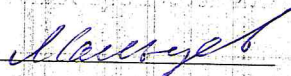
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.06	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

80

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 52 45.477 / 55 15.664.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 12 см, высота, 10 м, возраст, 30 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	0.06	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

81

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45.477 /55 15,664.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 12 см, высота, 10 м, возраст, 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

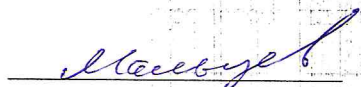
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.06	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 52 45,470 / 55 15,665.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 12 см, высота, 10 м, возраст, 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

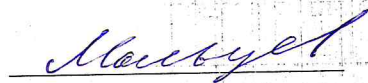
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.06	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45.452 /55 15.695

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 12 см, высота, 10 м, возраст, 30 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	0.06	Кл	в течение года

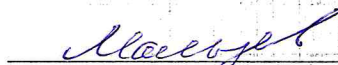
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45.430 / 55 15.716

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 12 см, высота, 9 м, возраст, 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

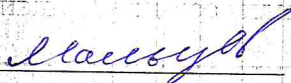
С целью пердотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.06	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45.427 / 55 15.722

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 12 см, высота, 9 м, возраст, 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

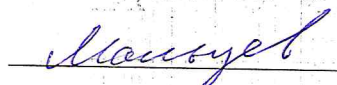
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.06	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев
- 3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45.427 / 55 15.722.
- 3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..
- 3.3 Порода: Кл, диаметр, 12 см, высота, 9 м, возраст, 30 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	0.06	Кл	в течение года

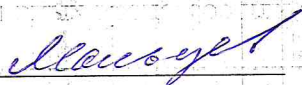
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

87

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45.421 / 55 15.718

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 12 см, высота, 9 м, возраст, 30 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	0.06	Кл	в течение года

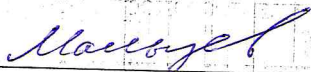
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев
- 3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51.45.418 / 55.15.718.
- 3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..
- 3.3 Порода: Кл, диаметр, 12 см, высота, 9 м, возраст, 30 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	0.06	Кл	в течение года

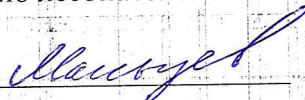
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45.427 / 55 15.738.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 12 см, высота, 9 м, возраст: 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

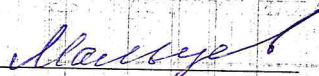
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.06	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45.427 / 55-15.738.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 12 см, высота, 9 м, возраст, 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

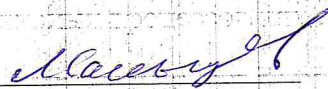
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.06	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45.427 /55 15.738.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 12 см, высота, 9 м, возраст, 30 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	0.06	Кл	в течение года

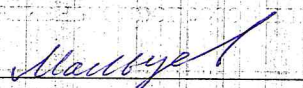
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45.425 / 55 15.736.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 12 см, высота, 9 м, возраст, 30 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	0.06	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45.419 /55 15.731

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл. диаметр. 12 см. высота. 9 м. возраст. 30 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	0.06	Кл	в течение года

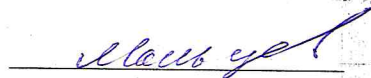
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка некоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45.419 /55 15.731

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 12 см, высота, 9 м, возраст, 30 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	0.06	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45.397 /55 15,784.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 12 см, высота, 11 м, возраст, 30 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	0.06	Кл	в течение года

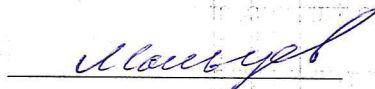
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 52 45.438/56 15.712.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 8 см, высота, 6 м, возраст, 30 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	0.02	Кл	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка некоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45.438/55 15.712.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: Кл, диаметр, 8 см, высота, 6 м, возраст, 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

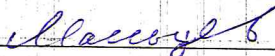
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.02	Кл	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

98

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 51 45,565/55 15,581.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон, сухие ветви..

3.3 Порода: В, диаметр, 8 см, высота, 7 м, возраст, 30 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	0.017	В	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:

Мальцев А.А.



Дата составления документа: 03.08.2017 года. Телефон: 8 (3532) 70-20-89.