



**МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

248001, г. Калуга, ул. Плеханова, 45
тел. (4842) 76 25 75 факс:(4842) 72 14 43

E-mail: minles_ko@adm.kaluga.ru

ЛД.06 & Д17 № Вкл - 1159-17

**И.о. начальника
Департамента лесного хозяйства
по ЦФО**

Т.Н. Михневич

Уважаемая Татьяна Николаевна!

Направляем Вам для рассмотрения и проверки акт лесопатологического обследования № 6 ГКУ КО «Ферзиковское лесничество» Тарусское участковое лесничество: квартал 19 выдел 11 площадь 6,5 гектара.

Приложение: на 27 л. в электронном виде.

Министр

В.В. Макаркин

Кутьин Д.В.
54-26-07

УТВЕРЖДАЮ:

Должность *Министр лесного хозяйства
Калужской области*
ФИО *Митурин В.В.*
Дата *19.06.2017*

Акт *56*

лесопатологического обследования N
лесных насаждений : Ферзиковского лесничества (лесопарка)
Калужская область (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

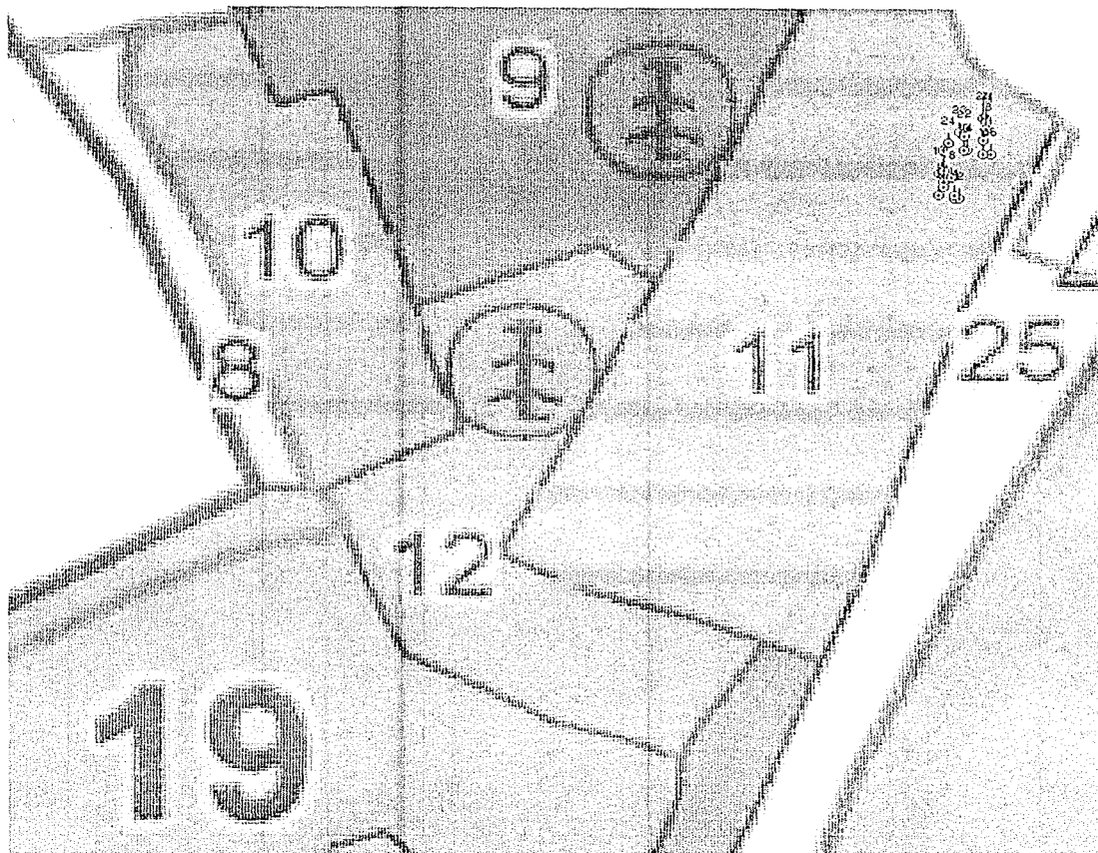
2. Инструментальный V

Место проведения

участковое лесничество	урочище(дача)	квартал	выдел, га	площадь
Тарусское	Тарусское	19	11	6,5

Абрис участка

Масштаб 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
II					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.

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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 51,1/37 13 57,4.

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

3.3 Порода: Б, диаметр, 12 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	0,08	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Миронова О.Н.



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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 50,2/37 13 57,3.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наличие сухих ветвей в кроне, стволовая гниль.

3.3 Порода: Б, диаметр, 20 см, высота, 21 м, возраст, 40 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	0,29	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 50,2/37 13 57,4.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль (дупло), наклон ствола 20°.

3.3 Порода: Б, диаметр, 32 см, высота, 25 м, возраст, 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 50,2/37 13 57,3.

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

3.3 Порода: Б, диаметр, 36 см, высота, 25 м, возраст, 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

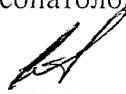
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 50,2/37 13 57,3.

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

3.3 Порода: Б, диаметр, 24 см, высота, 22 м, возраст, 60 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	0,43	Б	в течение года

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 50,3/37 13 56,8.

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль, наклон ствола 25°.

3.3 Порода: Б, диаметр, 16 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	0,17	Б	в течение года

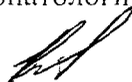
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 50,4/37 13 56,9.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль, наклон ствола 30°.

3.3 Порода: Б, диаметр, 28 см, высота, 24 м, возраст, 75 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	0,62	Б	в течение года

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 50,5/37 13 56,9.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль, наклон ствола 20°.

3.3 Порода: Б, диаметр, 36 см, высота, 30 м, возраст, 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

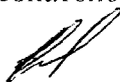
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 50,6/37 13 57,1.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон ствола 15°.

3.3 Порода: Б, диаметр, 24 см, высота, 21 м, возраст, 60 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	0,43	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 50,7/37 13 56,9.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль, наклон ствола 10°.

3.3 Порода: Б, диаметр, 16 см, высота, 19 м, возраст, 35 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	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 50,7/37 13 56,8.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль, наклон ствола 30°.

3.3 Порода: Б, диаметр, 12 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	0,08	Б	в течение года

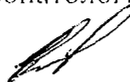
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 50,7/37 13 56,7.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль, наклон ствола 45°.

3.3 Порода: Б, диаметр, 16 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	0,17	Б	в течение года

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



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

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м.	Структурные изъяны, характеризующие аварийные деревья	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	54 48 50,2/37 13 57,3	Б	21	20	0,29	наличие сухих ветвей в кроне, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	в течение года
2	54 48 50,2/37 13 57,4	Б	25	32	0,84	стволовая гниль (дупло), наклон ствола 20°	рубка аварийных деревьев	в течение года
3	54 48 50,2/37 13 57,3	Б	25	36	1,1	стволовая гниль (дупло)	рубка аварийных деревьев	в течение года
4	54 48 50,2/37 13 57,3	Б	22	24	0,43	стволовая гниль (дупло)	рубка аварийных деревьев	в течение года
5	54 48 50,3/37 13 56,8	Б	18	16	0,17	стволовая гниль, наклон ствола 25°	рубка аварийных деревьев	в течение года
6	54 48 50,4/37 13 56,9	Б	24	28	0,62	стволовая гниль, наклон ствола 30°	рубка аварийных деревьев	в течение года
7	54 48 50,5/37 13 56,9	Б	30	36	1,1	стволовая гниль, наклон ствола 20°	рубка аварийных деревьев	в течение года
8	54 48 50,6/37 13 57,1	Б	21	24	0,43	наклон ствола 15°	рубка аварийных деревьев	в течение года
9	54 48 50,7/37 13 56,9	Б	19	16	0,17	стволовая гниль, наклон ствола 10°	рубка аварийных деревьев	в течение года
10	54 48 50,7/37 13 56,8	Б	17	12	0,08	стволовая гниль, наклон ствола 30°	рубка аварийных деревьев	в течение года
11	54 48 50,7/37 13 56,7	Б	19	16	0,17	стволовая гниль, наклон ствола 45°	рубка аварийных деревьев	в течение года
12	54 48 51,1/37 13 57,4	Б	18	12	0,08	стволовая гниль (дупло)	рубка аварийных деревьев	в течение года

Продолжение

13	54 48 51,1/37 13 57,4	Б	18	12	0,08	стволовая гниль (дупло)	рубка аварийных деревьев	в течение года
14	54 48 51,2/37 13 57,3	Б	27	40	1,41	стволовая гниль (дупло)	рубка аварийных деревьев	в течение года
15	54 48 51,1/37 13 58,1	Б	20	20	0,29	наклон ствола 15°	рубка аварийных деревьев	в течение года
16	54 48 51,1/37 13 58,3	Б	19	16	0,17	стволовая гниль (дупло), наклон ствола 10°	рубка аварийных деревьев	в течение года
17	54 48 51,3/37 13 58,1	Б	21	20	0,29	стволовая гниль (дупло), наклон ствола 30°	рубка аварийных деревьев	в течение года
18	54 48 51,6/37 13 58,1	Б	17	12	0,08	наличие сухих ветвей в кроне	рубка аварийных деревьев	в течение года
19	54 48 51,7/37 13 58,1	Б	22	24	0,43	наклон ствола 35°	рубка аварийных деревьев	в течение года
20	54 48 51,8/37 13 58,1	Б	21	20	0,29	наклон ствола 20°	рубка аварийных деревьев	в течение года
21	54 48 51,8/37 13 58,1	Б	26	28	0,62	наклон ствола 15°	рубка аварийных деревьев	в течение года
22	54 48 51,4/37 13 57,4	Б	27	40	1,41	наклон ствола 10°	рубка аварийных деревьев	в течение года
23	54 48 51,5/37 13 57,4	Б	18	16	0,17	наклон ствола 15°, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	в течение года
24	54 48 51,3/37 13 57,0	Б	17	12	0,08	усыхающее, наличие сухих ветвей в кроне	рубка аварийных деревьев	в течение года

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 51,1/37 13 57,4.

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

3.3 Порода: Б, диаметр, 12 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	0,08	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Миронова О.Н.



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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 51,2/37 13 57,3.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль .

3.3 Порода: Б, диаметр, 40 см, высота, 27 м, возраст, 100 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

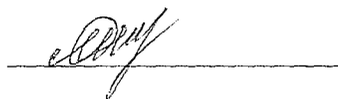
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Миронова О.Н.



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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 51,1/37 13 58,1.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон ствола 15°.

3.3 Порода: Б, диаметр, 20 см, высота, 20 м, возраст, 45 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	0,29	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Миронова О.Н.



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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 51,1/37 13 58.3.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль (душло), наклон ствола 10°.

3.3 Порода: Б, диаметр, 16 см, высота, 19 м, возраст, 35 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	Б	в течение года

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Миронова О.Н.



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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 51,6/37 13 58,1.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наличие сухих ветвей в кроне.

3.3 Порода: Б, диаметр, 12 см, высота, 17 м, возраст, 25 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Занес дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0,08	Б	в течение года

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Миронова О.Н.



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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 51,7/37 13 58,1.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон ствола 35°.

3.3 Порода: Б, диаметр, 24 см, высота, 22 м, возраст, 55 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	0,43	Б	в течение года

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Миронова О.Н.



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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 51,8/37 13 58,1.

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

3.3 Порода: Б, диаметр, 20 см, высота, 21 м, возраст, 45 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	0,29	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Миронова О.Н.



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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 51,8/37 13 58,1.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон ствола 15°.

3.3 Порода: Б, диаметр, 28 см, высота, 26 м, возраст, 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

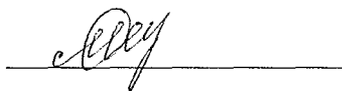
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0,62	Б	в течение года

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Миронова О.Н.



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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 51,4/37 13 57,4.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон ствола 10°, стволовая гниль.

3.3 Породы: Б, диаметр, 40 см, высота, 27 м, возраст, 90 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	1,41	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Миронова О.Н.



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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 51,5/37 13 57,4.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон ствола 15°. стволовая гниль.

3.3 Порода: Б, диаметр, 16 см, высота, 18 м, возраст, 35 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	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Миронова О.Н.



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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 51,3/37 13 57,0.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: усыхающее, наличие сухих ветвей в кроне.

3.3 Порода: Б, диаметр, 12 см, высота, 17 м, возраст, 25 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	0,08	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Миронова О.Н.



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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 51,3/37 13 58,1.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль (душно), наклон ствола 30°.

3.3 Порода: Б, диаметр, 20 см, высота, 21 м, возраст, 40 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	0,29	Б	в течение года

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Миронова О.Н.



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