

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

ФИО

В. Иван

Дата *08.08.2017г.*

Акт *531*

лесопатологического обследования
лесных насаждений : Ферзиковского
Калужская область

N
лесничества (лесопарка)
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

V

Место проведения

участковое лесничество	урочище(дача)	квартал	выдел, га	площадь
Тарусское	Тарусское	19	12	3,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

3,1 га

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 41.5 /37 13 46,8 .

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Логвинов А.А.



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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 41.5 /37 13 46,8 .

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Логвинов А.А.



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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 41.1 /37 13 47,1 .

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Логвинов А.А.



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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 41.1 /37 13 47,1 .

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Логвинов А.А.



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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 41.5 /37 13 47,7 .

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Логвинов А.А.



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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 41.5 /37 13 47,8.

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

3.3 Порода: Е, диаметр, 16 см, высота, 20 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	0,18	Е	в течение года

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Логвинов А.А.



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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 41.4 /37 13 48,4.

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

3.3 Порода: Б, диаметр, 32 см, высота, 31 м, возраст, 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Логвинов А.А.



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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 42.3/37 13 47,9.

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

3.3 Порода: Б, диаметр, 32 см, высота, 31 м, возраст, 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Логвинов А.А.



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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 42.0/37 13 51,7.

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

3.3 Порода: Б, диаметр, 24 см, высота, 27 м, возраст, 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

Логвинов А.А.



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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 42.2/37 13 52,0.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
ветровал, воздействие шквалистых ветров текущего года.

3.3 Порода: Б, диаметр, 16 см, высота, 20 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	0,17	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:

Логвинов А.А.



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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 42.2/37 13 52,0.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
ветровал, воздействие шквалистых ветров текущего

3.3 Порода: Б, диаметр, 20 см, высота, 23 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	0,29	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:

Логвинов А.А.



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

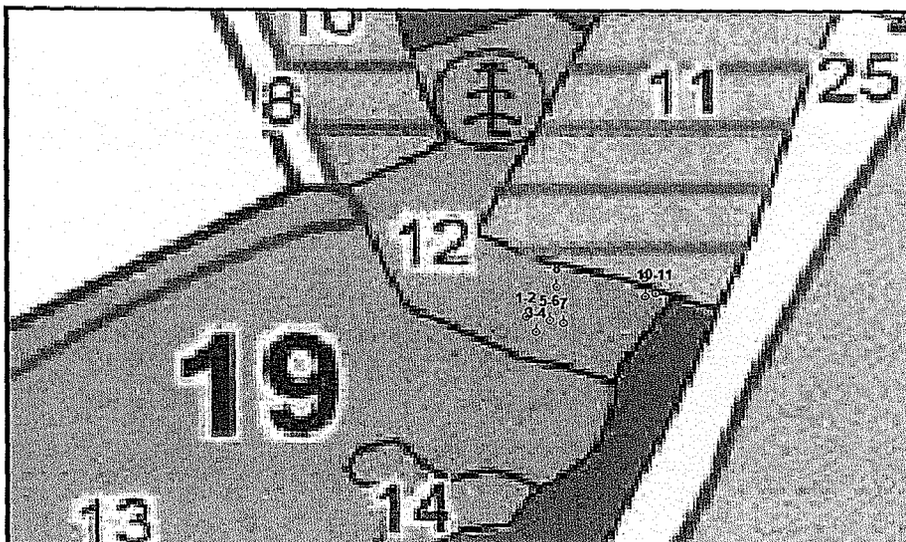
ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м.	Структурные изъяны, характеризующие аварийные деревья	Мероприятие
1	2	3	4	5	6	7	8
1	54 48 41.5 / 37 13 46,8	С	44	30	1,82	наличие сухих ветвей в кроне, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев
2	54 48 41.5 / 37 13 46,8	С	44	30	1,82	наличие сухих ветвей в кроне, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев
3	54 48 41.1 / 37 13 47,1	С	52	31	2,56	стволовая гниль (дупло)	рубка аварийных деревьев
4	54 48 41.1 / 37 13 47,1	Б	52	30	2,65	стволовая гниль (дупло)	рубка аварийных деревьев
5	54 48 41.5 / 37 13 47,7	С	40	30	1,48	стволовая гниль (дупло)	рубка аварийных деревьев
6	54 48 41.5 / 37 13 47,8	Е	16	20	0,18	стволовая гниль (дупло)	рубка аварийных деревьев
7	54 48 41.4 / 37 13 48,4	Б	32	31	0,84	стволовая гниль (дупло), наклон ствола более 1	рубка аварийных деревьев
8	54 48 42.3 / 37 13 47,9	Б	32	31	0,84	наличие сухих ветвей в кроне, стволовая гниль (дупло)	рубка аварийных деревьев
9	54 48 42,0 / 37 13 51,7	Б	24	27	0,43	стволовая гниль (дупло)	рубка аварийных деревьев
10	54 48 42,2 / 37 13 52,0	Б	16	20	0,17	ветровал, воздействие шквалистых ветров текущего года	рубка аварийных деревьев

11	54 48 42,2 / 37 13 52,0	Б	20	23	0,29	ветровал, воздействие шквалистых ветров текущего	рубка аварийных деревьев
----	-------------------------	---	----	----	------	--	--------------------------

Абрис участка

Масштаб 1:10000



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

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	54 48 41.5 / 37 13 46,8		
2	54 48 41.5 / 37 13 46,8		
3	54 48 41.1 / 37 13 47,1		
4	54 48 41.1 / 37 13 47,1		
5	54 48 41.5 / 37 13 47,7		
6	54 48 41.5 / 37 13 47,8		
7	54 48 41.4 / 37 13 48,4		
8	54 48 42.3 / 37 13 47,9		
9	54 48 42,0 / 37 13 51,7		
10	54 48 42,2 / 37 13 52,0		
11	54 48 42,2 / 37 13 52,0		

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.

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