

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

ФИО

Дата

В. Давыдов

08.08.2017г.

Акт *№34*

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	19	2,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

2,4 га

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 22.0/37 13 19.9.

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

3.3 Порода: С, диаметр, 40 см, высота, 30 м, возраст, 90 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

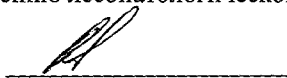
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 21.8/37 13 21.6.

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

3.3 Порода: С, диаметр, 32 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	0,91	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

Лист 1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 20.0/37 13 24.2.

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

3.3 Порода: С, диаметр, 44 см, высота, 30 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	1,82	С	в течение года

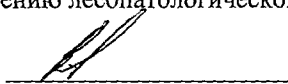
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 20.2/37 13 22.2.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
механические повреждения ствола, наклон ствола более 15.

3.3 Порода: С, диаметр, 20 см, высота, 23 м, возраст, 90 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	0,3	С	в течение года

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 13.9/37 13 31.2.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
стволовая гниль (дуло), воздействие сильных шквалистых ветров.

3.3 Порода: С, диаметр, 48 см, высота, 30 м, возраст, 90 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

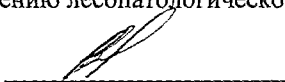
С целью пердотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 15.2/37 13 33.1.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
старый сухостой

3.3 Порода: С, диаметр, 32 см, высота, 28 м, возраст, 90 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

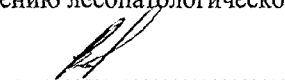
С целью пердотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

Лесхоз 1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 20.8/37 13 20.6.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
механические повреждения ствола, наклон ствола более 10°

3.3 Порода: С, диаметр, 24 см, высота, 25 м, возраст, 90 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

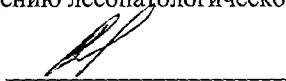
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 21.0/37 13 20.3.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
механические повреждения ствола, наклон ствола более 10°

3.3 Порода: С, диаметр, 40 см, высота, 30 м, возраст, 90 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

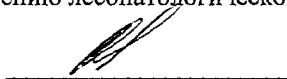
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.



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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 54 48 23.0/37 13 19.7.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
отработано стволовыми вредителями, механические повреждения ствола.

3.3 Порода: С, диаметр, 40 см, высота, 30 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	1,48	С	в течение года

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

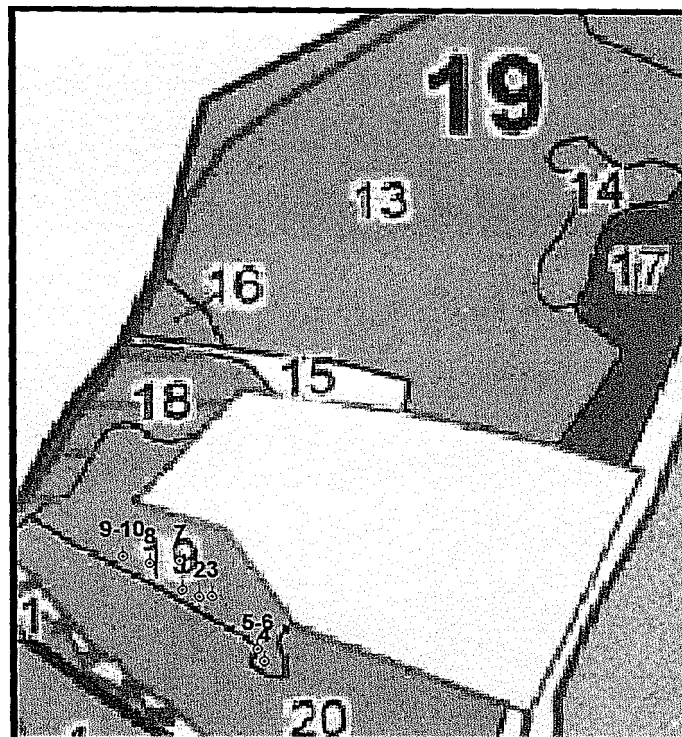
Субботин Е.В.



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

Абрис участка

Масштаб 1:10000



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

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	54 48 22,0 / 37 13 19,9		
2	54 48 21,8 / 37 13 20,9		
3	54 48 21,8 / 37 13 21,6		
4	54 48 20,0 / 37 13 24,2		
5	54 48 20,2 / 37 13 22,2		
6	54 48 13,9 / 37 13 31,2		
7	54 48 15,2 / 37 13 33,1		
8	54 48 20,8 / 37 13 20,6		
9	54 48 21,0 / 37 13 20,3		
10	54 48 23,0 / 37 13 19,7		

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Субботин Е.В.

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

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м.	Структурные изъяны, характеризующие аварийные деревья	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	54 48 22,0 / 37 13 19,9	С	30	40	1,48	стволовые вредители, смоляной рак	рубка аварийных деревьев	в течение года
2	54 48 21,8 / 37 13 20,9	С	31	60	3,43	воздействие сильного ветра текущего года	рубка аварийных деревьев	в течение года
3	54 48 21,8 / 37 13 21,6	С	27	32	0,91	стволовая гниль (дупло)	рубка аварийных деревьев	в течение года
4	54 48 20,0 / 37 13 24,2	С	30	44	1,82	стволовая гниль (дупло)	рубка аварийных деревьев	в течение года
5	54 48 20,2 / 37 13 22,2	С	23	20	0,3	механические повреждения ствола, наклон ствола более 15°	рубка аварийных деревьев	в течение года
6	54 48 13,9 / 37 13 31,2	С	30	48	2,18	стволовая гниль (дупло), воздействие сильных шквалистых ветров	рубка аварийных деревьев	в течение года
7	54 48 15,2 / 37 13 33,1	С	28	32	0,91	старый сухостой	рубка аварийных деревьев	в течение года
8	54 48 20,8 / 37 13 20,6	С	25	24	0,47	механические повреждения ствола, наклон ствола более 10°	рубка аварийных деревьев	в течение года
9	54 48 21,0 / 37 13 20,3	С	30	40	1,48	механические повреждения ствола, наклон ствола более 10°	рубка аварийных деревьев	в течение года
10	54 48 23,0 / 37 13 19,7	С	30	40	1,48	отработано стволовыми вредителями, механические повреждения ствола	рубка аварийных деревьев	в течение года