

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
Ф.И.О. М.В. Скрынникова *Скрынникова*
Дата 15.09.2018

Акт
лесопатологического обследования № 894

лесных насаждений

Пригородного
Воронежской области

лесничества (лесопарка)
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел (выделы)	Площадь, га
Правобережное		48	43	0.4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0.4 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'16" в.д.39°10'56"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	сосна	Диаметр, см	12
Высота м	13	Возраст, лет	31

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,066	сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

Дата проведения обследований: 06.09.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчиев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'16" в.д. 39°10'56"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	сосна	Диаметр, см	16
Высота м	17	Возраст, лет	42

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,16	сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

Дата проведения обследований: 06.09.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчиев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'16" в.д. 39°10'56"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	сосна	Диаметр, см	16
Высота м	17	Возраст, лет	42

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,16	сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

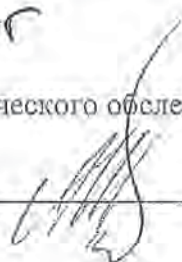
Дата проведения обследований : 06.09.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'16" в.д. 39°10'56"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	сосна	Диаметр, см	16
Высота м	17	Возраст, лет	42

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,16	сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

Дата проведения обследований : 06.09.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчиев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'16" в.д.39°10'56"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	сосна	Диаметр, см	20
Высота м	23	Возраст, лет	52

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных	0,28	сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается
(приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

Дата проведения обследований: 06.09.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчиев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'17" в.д. 39°10'57"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	сосна	Диаметр, см	20
Высота м	23	Возраст, лет	52

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных	0,28	сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается
(приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

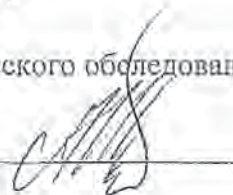
Дата проведения обследований: 06.09.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Голышев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'17" в.д.39°10'57"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	сосна	Диаметр, см	20
Высота м	23	Возраст, лет	52

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных	0,28	сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

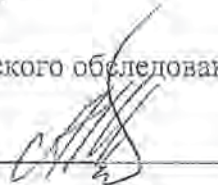
Дата проведения обследований : 06.09.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'17" в.д.39°10'57"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	сосна	Диаметр, см	24
Высота м	23	Возраст, лет	63

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных	0,44	сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

Дата проведения обследований: 06.09.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'17" в.д.39°10'57"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	сосна	Диаметр, см	24
Высота м	23	Возраст, лет	62

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных	0,44	сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается
(приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

Дата проведения обследований: 06.09.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'17" в.д. 39°10'57"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	сосна	Диаметр, см	20
Высота м	23	Возраст, лет	52

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных	0,28	сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах.

Дата проведения обследований: 06.05.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'17" в.д. 39°10'57"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	сосна	Диаметр, см	20
Высота м	23	Возраст, лет	52

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных	0,28	сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается
(приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

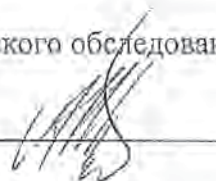
Дата проведения обследований: 06.09.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчиев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'17" в.д.39°10'58"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	сосна	Диаметр, см	24
Высота м	24	Возраст, лет	62

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных	0,44	сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается
(приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах.

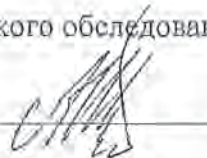
Дата проведения обследований : 06.09.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчиев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'17" в.д. 39°10'58"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	сосна	Диаметр, см	24
Высота м	23	Возраст, лет	62

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных	0,44	сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

Дата проведения обследований: 06.09.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчиев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'18" в.д. 39°10'59"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	сосна	Диаметр, см	28
Высота м	24	Возраст, лет	73

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных	0,63	сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается
(приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах.

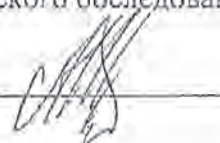
Дата проведения обследований : 06.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчиев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'18" в.д. 39°10'59"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	сосна	Диаметр, см	28
Высота м	24	Возраст, лет	73

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных	0,63	сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается
(приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

Дата проведения обследований: 06.09.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчиев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'18" в д. 39°10'59"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	сосна	Диаметр, см	28
Высота м	24	Возраст, лет	73

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных	0,63	сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается
(приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

Дата проведения обследований : 08.09.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчиев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'18" в.д. 39°10'59"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	сосна	Диаметр, см	28
Высота м	24	Возраст, лет	73

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных	0,63	сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается
(приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

Дата проведения обследований: 06.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчиев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'18" в.д. 39°10'59"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	сосна	Диаметр, см	28
Высота м	24	Возраст, лет	73

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных	0,63	сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается
(приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах.

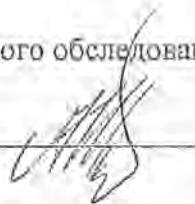
Дата проведения обследований : 06.09.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчиев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.п. 51°44'18" в.д.39°10'59"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	сосна	Диаметр, см	28
Высота м	24	Возраст, лет	73

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных	0,63	сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается
(приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений/

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

Дата проведения обследований : 06.09.2017 г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'18" в.д. 39°10'59"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	сосна	Диаметр, см	28
Высота м	24	Возраст, лет	73

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных	0,63	сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

Дата проведения обследований: 06.09.2017 г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'18" в.д.39°10'59"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	сосна	Диаметр, см	28
Высота м	22	Возраст, лет	73

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных	0,63	сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

Дата проведения обследований: 06.09.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчиев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'18" в.д.39°10'59"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	сосна	Диаметр, см	28
Высота м	25	Возраст, лет	73

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных	0,63	сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

Дата проведения обследований: 06.09.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования;

ФИО

Топчиев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'18" в.д.39°10'59"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	сосна	Диаметр, см	32
Высота м	23	Возраст, лет	83

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных	0,74	сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается
(приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

Дата проведения обследований: 06.09.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчиев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'18" в.д. 39°10'59"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	сосна	Диаметр, см	32
Высота м	23	Возраст, лет	83

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных	0,74	сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается
(приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

Дата проведения обследований: 06.09.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'18" в.д. 39°10'59"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	сосна	Диаметр, см	40
Высота м	26	Возраст, лет	104

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных	1,37	сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

Дата проведения обследований : 06.09.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчиев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'18" в.д. 39°10'59"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	сосна	Диаметр, см	44
Высота м	27	Возраст, лет	114

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных	1,37	сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

Дата проведения обследований : 06.09.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Толчеев А.Н.

Подпись



ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБК

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Меропр
	Долгота	Широта						
1	39°10'56"	51°44'16"	Сосна	13	12	0,06	Наличие гнили	Убо авари дере
2	39°10'56"	51°44'16"	Сосна	17	16	0,16	Наличие гнили	Убо авари дере
3	39°10'56"	51°44'16"	Сосна	17	16	0,16	Наличие гнили	Убо авари дере
4	39°10'56"	51°44'16"	Сосна	17	16	0,16	Наличие гнили	Убо авари дере
5	39°10'56"	51°44'16"	Сосна	17	16	0,16	Наличие гнили	Убо авари дере
6	39°10'57"	51°44'17"	Сосна	17	16	0,16	Наличие гнили	Убо авари дере

7	39°10'57"	51°44'17"	Сосна	17	16	0,16	Наличие гнили	Убо авари дере
8	39°10'57"	51°44'17"	Сосна	17	16	0,16	Наличие гнили	Убо авари дере
9	39°10'57"	51°44'17"	Сосна	23	20	0,28	Наличие гнили	Убо авари дере
10	39°10'57"	51°44'17"	Сосна	23	20	0,28	Наличие гнили	Убо авари дере
11	39°10'57"	51°44'17"	Сосна	23	20	0,28	Наличие гнили	Убо авари дере
12	39°10'58"	51°44'17"	Сосна	22	24	0,44	Наличие гнили	Убо авари дере
13	39°10'58"	51°44'17"	Сосна	23	24	0,44	Наличие гнили	Убо авари дере
14	39°10'59"	51°44'18"	Сосна	23	20	0,28	Наличие гнили	Убо авари дере
15	39°10'59"	51°44'18"	Сосна	23	20	0,28	Наличие гнили	Убо авари дере

16	39°10'59"	51°44'18"	Сосна	24	24	0,44	Наличие гнили	Убо аварии дерев
17	39°10'59"	51°44'18"	Сосна	23	24	0,44	Наличие гнили	Убо аварии дерев
18	39°10'59"	51°44'18"	Сосна	24	28	0,63	Наличие гнили	Убо аварии дерев
19	39°10'59"	51°44'18"	Сосна	24	28	0,63	Наличие гнили	Убо аварии дерев
20	39°10'59"	51°44'18"	Сосна	24	28	0,63	Наличие гнили	Убо аварии дерев
21	39°10'59"	51°44'18"	Сосна	24	28	0,63	Наличие гнили	Убо аварии дерев
22	39°10'59"	51°44'18"	Сосна	24	28	0,63	Наличие гнили	Убо аварии дерев
23	39°10'59"	51°44'18"	Сосна	24	28	0,63	Наличие гнили	Убо аварии дерев
24	39°10'59"	51°44'18"	Сосна	22	28	0,63	Наличие гнили	Убо аварии дерев

25	39°10'59"	51°44'18"	Сосна	25	28	0,63	Наличие гнили	Уб авари дере
26	39°10'59"	51°44'18"	Сосна	23	32	0,74	Наличие гнили	Уб авари дере
27	39°10'59"	51°44'18"	Сосна	23	32	0,74	Наличие гнили	Уб авари дере
28	39°10'59"	51°44'18"	Сосна	26	40	1,37	Наличие гнили	Уб авари дере
29	39°10'59"	51°44'18"	Сосна	27	44	1,37	Наличие гнили	Уб авари дере
Итого:						13,6		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись



Дата составления документа

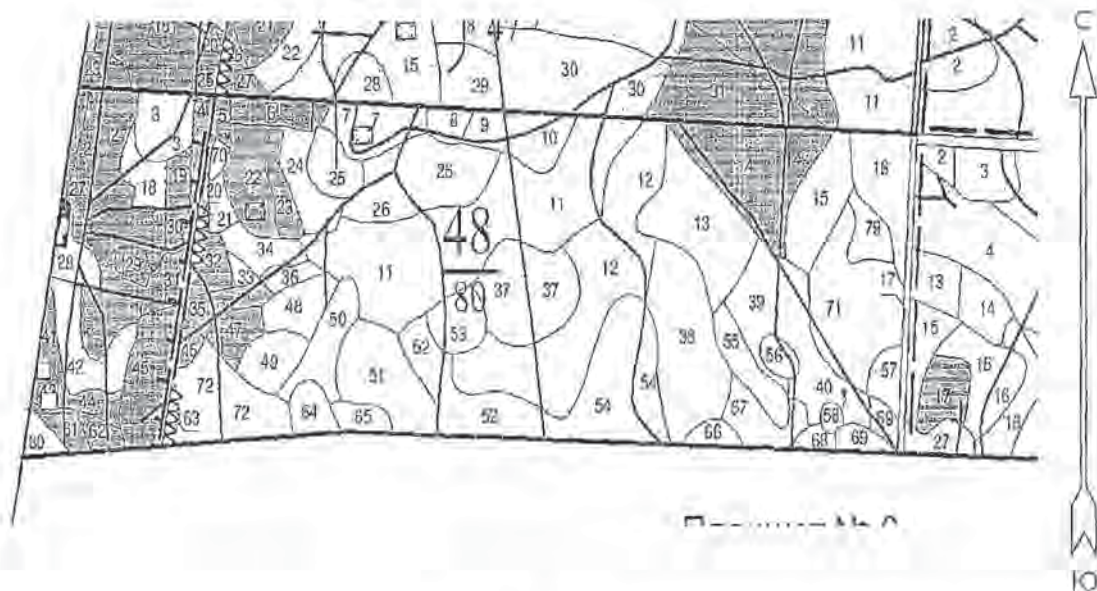
27.09.2017

Телефон

253-75-04

Приложение 3 к акту

Абрис участка
М 1:10000



- 1 1-14 расположение аварийных деревьев
- 2 15-29 расположение аварийных деревьев

Условные обозначения:

Обследованная площадь: 0,4 га

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га

№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
1	39°10'56"	51°44'16"
2	39°10'56"	51°44'16"
3	39°10'56"	51°44'16"
4	39°10'56"	51°44'16"
5	39°10'56"	51°44'16"
6	39°10'57"	51°44'17"
7	39°10'57"	51°44'17"
8	39°10'57"	51°44'17"
9	39°10'57"	51°44'17"
10	39°10'57"	51°44'17"

11	39°10'57"	51°44'17"
12	39°10'58"	51°44'17"
13	39°10'58"	51°44'17"
14	39°10'59"	51°44'18"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Топчеев А.Н.

Подпись 

Дата составления документа

Телефон

253-75-04

Приложение 3 к акту

часть 2

№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
15	39°10'59"	51°44'18"
16	39°10'59"	51°44'18"
17	39°10'59"	51°44'18"
18	39°10'59"	51°44'18"
19	39°10'59"	51°44'18"
20	39°10'59"	51°44'18"
21	39°10'59"	51°44'18"
22	39°10'59"	51°44'18"
23	39°10'59"	51°44'18"
24	39°10'59"	51°44'18"
25	39°10'59"	51°44'18"
26	39°10'59"	51°44'18"
27	39°10'59"	51°44'18"
28	39°10'59"	51°44'18"
29	39°10'59"	51°44'18"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Топчеев А.Н.

Подпись 

Дата составления документа 27.09.2017г

№	Дло-	Состав	Подрост	до	Я:Вы-	Эле-	Воз	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сырораст	Кл:	Запас	на выделе	дес. МЗ	
вм-	щадь	длесок	покров	поч:	со-	мент:			ас:	уп:				ота	леса	дес. МЗ	ас:				
де:		ва:	рельеф	особенн:	Р:та		ра:	со:	ам:	с:	па:	ни:	леса				о:	су-	ре-	еди-	захламлен:
ла:	га	ости	выдела	Отмет:		ле-								Сумм:	ва:	общий:	в т.ч:	ко-		вич:	
		ка	о порослевом	У:я-	са:	ст:	та:	ет:	во:	во:	та:			а пл:		по:	то:	стоя:	дин:	нык:	
		проиож.	Наимен.	кат:	ру-			ар:	ер:		ТПУ			ока:	1	на:	сос:	ва:			общий:
		ег.	незалес.	земель:	С:са-			р:	ас:	ас:	т:			дей:		тав:	рн:		де-		
		Жар.	лесных	культур				ва:	ва:					сече:	га:	выдел:	ляю-	ос:		ревь:	вида:
		Кадастров.	оценка											вий:		прим:	тик:		ев:		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

№	Лесные культуры	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	подрост: 10ДН (15) 1,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: БЗН Р БРК СР.ГУСТ культуры-39 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕВЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ осу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																							
31	лесные культуры 10СО	1	24	СО	85	24	30	5	2	2	СБРТ	6	29	17	17									
	подлесок: Р КЛТ РЕДКИЙ культуры-27 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ осу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																							
41	лесные культуры 8СО2С+ДНН	1	21	СО	68	21	24	4	2	2	СТР	8	33	10	8									
	подлесок: Р БРК ЛШ ГУСТОЙ культуры-44 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШИЕ осу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																							
42	1,3 НАСАЖДЕН ПОГИБШИЕ свежий сухостой 10СО единичные деревья 10СО			СО	68	20	24				2						12			3		16		
	подрост: 9ДН1С (20) 2,5 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: Р БЗН СР.ГУСТ осу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																							
43	лесные культуры 8СО3С1ДНН	1	16	СО	68	17	28	4	2	3	СТР	6	17	7	4									
	подлесок: ЛШ КЛТ БЗН СР.ГУСТ культуры-44 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ осу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																							
44	лесные культуры 8СО2С+ДНН	1	21	СО	68	21	24	4	2	2	СТР	8	33	13	10									
	подлесок: Р БРК ЛШ ГУСТОЙ культуры-44 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШИЕ осу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																							
45	1,7 лесные культуры 10СО	1	17	СО	58	17	22	3	2	2	СТР	8	25	43	43									
	подлесок: Р ЛШ АЖ РЕДКИЙ культуры-54 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШИЕ осу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																							
60	ландшафт. поляна																							

Копия в
Селенгский АУ
"24" 12