

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя

Ф.И.О. М.В. Скрынникова *Скрынникова*

Дата 16.09.2018

Акт
лесопатологического обследования № 892

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	2	3.7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3.7 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'20" в.д.39°10'58"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

<u>Наличие гнили</u>			
Порода	Сосна	Диаметр, см	12
Высота м	14	Возраст, лет	34

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,069	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

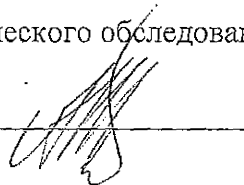
Дата проведения обследований : 06.09.2017

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°44'20" в.д.39°10'58"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Сосна	Диаметр, см	20
Высота м	21	Возраст, лет	56

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,258	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

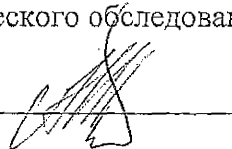
Дата проведения обследований : 06.09.2017

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°44'20" в.д.39°10'58"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Сосна	Диаметр, см	20
Высота м	21	Возраст, лет	56

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,258	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

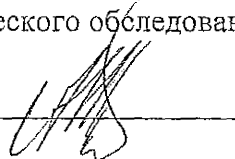
Дата проведения обследований : 06.09.2017

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°44'20" в.д. 39°10'58"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

<u>Наличие гнили</u>			
Порода	Сосна	Диаметр, см	20
Высота м	21	Возраст, лет	56

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,258	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

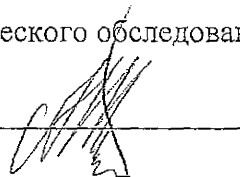
Дата проведения обследований : 06.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'20" в.д.39°10'58"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Сосна	Диаметр, см	20
Высота м	21	Возраст, лет	56

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,258	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

Толчеев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'20" в.д.39°10'58"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

<u>Наличие гнили</u>			
Порода	Сосна	Диаметр, см	20
Высота м	21	Возраст, лет	56

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,258	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

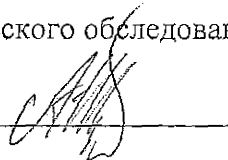
Дата проведения обследований : 06.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'20" в.д.39°10'58"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Сосна	Диаметр, см	20
Высота м	21	Возраст, лет	56

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,258	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

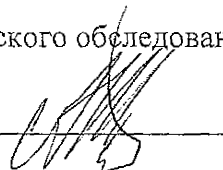
Дата проведения обследований : 06.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'20" 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	72

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,408	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

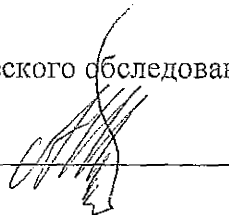
Дата проведения обследований : 06.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Толчеев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'20" 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	72

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,408	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

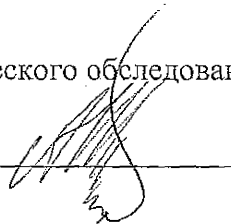
Дата проведения обследований: 06.09.2017

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°44'20" 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	72

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,408	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

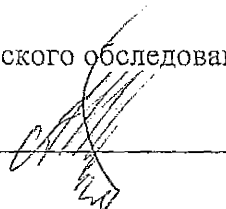
Дата проведения обследований : 06.09.2017

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°44'20" в.д.39°10'58"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

<u>Наличие гнили</u>			
Порода	Сосна	Диаметр, см	28
Высота м	25	Возраст, лет	78

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,557	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

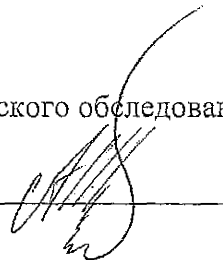
Дата проведения обследований : 06.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'20" в.д.39°10'58"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Сосна	Диаметр, см	28
Высота м	25	Возраст, лет	78

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м ³	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,557	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

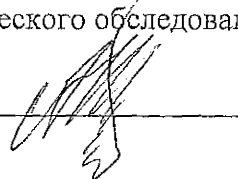
Дата проведения обследований : 06.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'20" в.д.39°10'58"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

<u>Наличие гнили</u>			
Порода	Сосна	Диаметр, см	32
Высота м	26	Возраст, лет	90

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,794	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

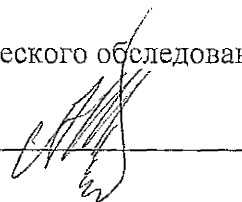
Дата проведения обследований : 06.09.2017

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°44'20" в.д.39°10'58"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Сосна	Диаметр, см	32
Высота м	26	Возраст, лет	90

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,794	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

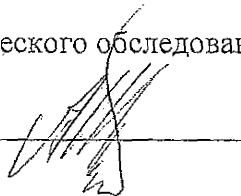
Дата проведения обследований : 06.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'20" в.д.39°10'58"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Сосна	Диаметр, см	44
Высота м	28	Возраст, лет	123

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	1,6	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

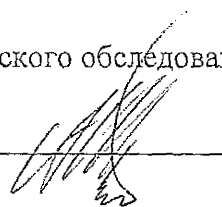
Дата проведения обследований : 06.09.2017

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°44'20" в.д.39°10'58"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

<u>Наличие гнили</u>			
Порода	Дуб	Диаметр, см	16
Высота м	17	Возраст, лет	48

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,133	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

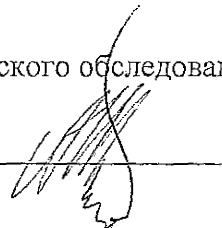
Дата проведения обследований : 06.09.2017

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°44'20" в.д.39°10'58"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	16
Высота м	17	Возраст, лет	48

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,133	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

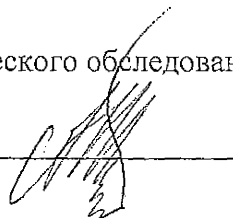
Дата проведения обследований : 06.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчиев А.Н.

Подпись



Приложение 4
к акту лесопатологического обследования

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
	Долгота	Широта							
1	39°10'58"	51°44'20"	Сосна	14	12	0,069	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
2	39°10'58"	51°44'20"	Сосна	21	20	0,258	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
3	39°10'58"	51°44'20"	Сосна	21	20	0,258	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
4	39°10'58"	51°44'20"	Сосна	21	20	0,258	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
5	39°10'58"	51°44'20"	Сосна	21	20	0,258	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
6	39°10'58"	51°44'20"	Сосна	21	20	0,258	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018

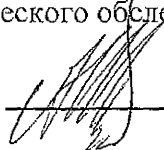
7	39°10'58"	51°44'20"	Сосна	21	20	0,258	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
8	39°10'58"	51°44'20"	Сосна	23	24	0,408	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
9	39°10'58"	51°44'20"	Сосна	23	24	0,408	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
10	39°10'58"	51°44'20"	Сосна	23	24	0,408	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
11	39°10'58"	51°44'20"	Сосна	23	24	0,408	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
12	39°10'58"	51°44'20"	Сосна	25	28	0,557	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
13	39°10'58"	51°44'20"	Сосна	25	28	0,557	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
14	39°10'58"	51°44'20"	Сосна	26	32	0,794	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
15	39°10'58"	51°44'20"	Сосна	26	32	0,794	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018

16	39°10'58"	51°44'20"	Сосна	28	44	1,600	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
17	39°10'58"	51°44'20"	Дуб	17	16	0,133	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
						7,684			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Топчеев А.Н.

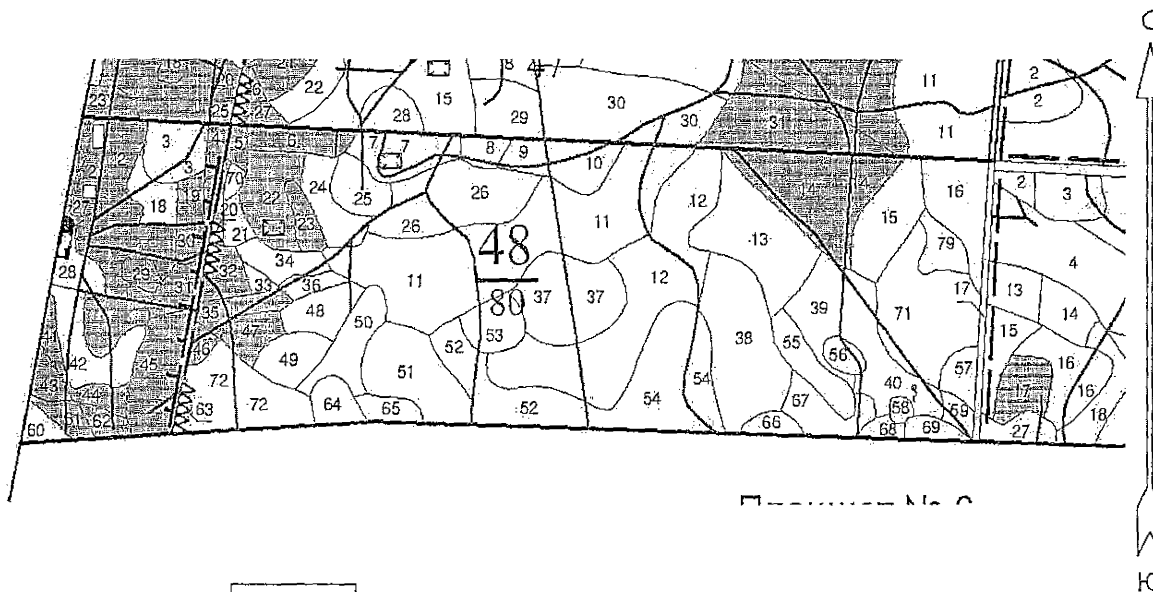
Подпись



Дата составления документа 27.09.17 Телефон 253-75-04

Приложение 3 к акту

Абрис участка
М 1:10000



- 1 1-10 расположение аварийных деревьев
- 2 11-17 расположение аварийных деревьев

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

№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
1	39°10'58"	51°44'20"
2	39°10'58"	51°44'20"
3	39°10'58"	51°44'20"
4	39°10'58"	51°44'20"
5	39°10'58"	51°44'20"
6	39°10'58"	51°44'20"
7	39°10'58"	51°44'20"
8	39°10'58"	51°44'20"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Толчеев А.Н.


Подпись

Дата составления документа

Телефон 253-75-04
Приложение 3 к акту
часть 2

№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
9	39°10'58"	51°44'20"
10	39°10'58"	51°44'20"
11	39°10'58"	51°44'20"
12	39°10'58"	51°44'20"
13	39°10'58"	51°44'20"
14	39°10'58"	51°44'20"
15	39°10'58"	51°44'20"
16	39°10'58"	51°44'20"
17	39°10'58"	51°44'20"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Топчеев А.Н. Подпись 

Дата составления документа 27.09.2017

№: Пло-	: Состав. Подрост, по:	Я: Вы-	: Эле-	: Воз:	Вы-	: Ди:	Кл:	Гр:	Во:	Тип	: Полн:	Запас охр:	: Кл:	Запас на выделе, дес. МЗ	:				
ва: 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	:	:	: су:	: ра-	: еди-	: захламлен.	: Хозяйственные		
ла:	: га : ости выдела. Отмет:	: ле-	:	: са:	ст:	: та:	: ет:	во:	во:	те:	: Сумм:	: на	: общий:	: в т.ч.:	: хо-	:	: ных:	:	
:	: ка о порослевом :У:я-	: са	:	: ст:	: та:	: ет:	во:	во:	те:	:	: а пл:	:	: по:	: то:	: стоя:	: дин:	: ных:	:	
:	: проиsx. Наимен. кат:	: ру-	:	:	:	: ср:	ар:	:	ТПУ	: оша-	: 1	: на:	: сос-	: ва:	:	: общий:	: лик-	:	
:	: ет. незалес. земель:	: С: са-	:	:	:	: р:	: ас:	ас:	: т	: дей:	:	: та:	: ри:	:	: де-	:	: ревь:	:	
:	: Хар. лесных культур :	:	:	:	:	: та:	та:	:	:	: сече:	: га	: выдел:	: ляю-	: ос:	:	: ревь:	:	: вида:	:
:	: Кадастров. оценка :	:	:	:	:	:	:	:	:	: ний :	:	: шим :	: ти:	:	: ев :	:	:	:	:

: 2 :	3	: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10:	11:	12:	13 :	14 :	15 :	16 :	17 :	18:	19 :	20 :	21 :	22 :	23 :	24 :
-------	---	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	-----	------	------	------	------	------	------

1	,3	лесные культуры 10СО	1	18	СО	85	18	28	5	2	3	СТР А2	,4	13	4	4						КУЛ. РЕК. ЧАСТ. рпк N 02 СО
		культуры-27 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕВЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ																				
2	3,7	лесные культуры 8СО2С+ДНН	1	21	СО	68	21	24	4	2	2	СТР А2	,8	33	122	96	11					ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
		подлесок: Р БРК ЛЩ ГУСТОЙ																				
		культуры-44 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШИЕ																				
		повреждение, СОСНА ОБ. ИСКУС, СРЕДНЯЯ, КОРНЕВАЯ ГУБКА																				
		В ВЫДЕЛЕ РАСПОЛОЖЕНО, ОЧАГ КОРНЕВОЙ ГУБКИ																				
		осу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																				
3	,9	НАСАЖЕН. ПОГИБШЕЕ свежий сужостой 10СО			СО	83	21	24			3	ССРТ В2				22		1	20			СПЛОШ. САНРУБК ИСКУССТ. ЛЕСОВ рпк N 13 ДН
		единичные деревья 10СО			СО	85	21	24					3							10		
		осу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																				
4	,4	лесные культуры 10СО	1	22	СО	85	22	32	5	2	2	ССРТ В2	,5	22	9	9						КУЛ. РЕК. ЧАСТ. рпк N 02 СО
		подлесок: АЖ Р РЕДКИЙ																				
		культуры-27 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕВЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ																				
		осу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																				
18	,6	ЛАНДШАФТ. ПОЛЯНА																				
19	,4	лесные культуры 10СО	1	21	СО	73	21	28	4	2	2	ССРТ В2	,3	12	5	5	1					ВЫБ. САНР. 1 ОЧ КУЛ. РЕК. ЧАСТ. рпк N 02 СО
		подлесок: АЖ Р СР. ГУСТ																				
		культуры-39 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕВЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ																				
		осу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																				
27	,1	ЛАНДШАФТ. ПОЛЯНА																				
28	,6	ЛАНДШАФТ. ПОЛЯНА единичные деревья 10СО			СО	68	20	24					3							2		
		ВЫДЕЛ НАХОДИТСЯ В АРЕНДЕ																				
29	,3	лесные культуры 10СО	1	23	СО	68	23	26	4	2	1	СТР А2	,5	23	7	7						ВЫБ. САНР. 1 ОЧ КУЛ. РЕК. ЧАСТ. рпк N 02 СО
		подлесок: Р АЖ СР. ГУСТ																				
		культуры-44 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																				
		осу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																				
30	,3	лесные культуры 10СО+ДНН	1	22	СО	73	22	28	4	2	2	ССРТ	,4	17	5	5						ВЫБ. САНР. 1 ОЧ КУЛ. РЕК. ЧАСТ. рпк N 02 СО

