

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:
Должность: Заместитель руководителя
Ф.И.О. М.В. Скрынникова *Скрынникова*
Дата 16.01.2018

Акт
лесопатологического обследования № 868

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		36	1	0.3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **0.3** га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°45'57" в.д. 39°11'24"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Сосна	Диаметр, см	24
Высота м	26	Возраст, лет	63

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

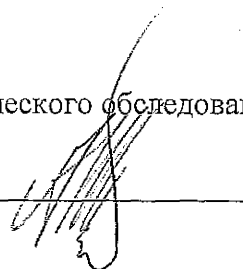
Дата проведения обследований: 9. 09. 17

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°45'57" в.д.39°11'24"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

<u>Наличие гнили</u>			
Порода	Сосна	Диаметр, см	24
Высота м	26	Возраст, лет	63

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

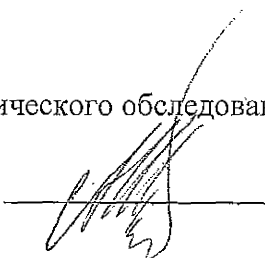
Дата проведения обследований : 9.09.17

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°45'57" в.д.39°11'24"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Сосна	Диаметр, см	24
Высота м	26	Возраст, лет	63

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

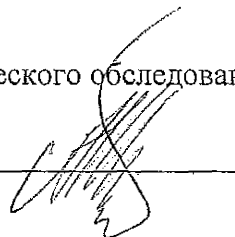
Дата проведения обследований : 9.09.18

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°45'57" в.д. 39°11'24"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода Сосна Диаметр, см 24

Высота 26 Возраст, лет 63
м

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

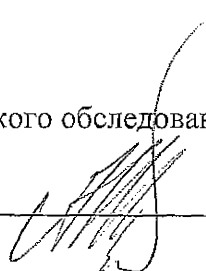
Дата проведения обследований : 9.09.17

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°45'57" в.д. 39°11'24"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

<u>Наличие гнили</u>			
Порода	Сосна	Диаметр, см	24
Высота м	26	Возраст, лет	63

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

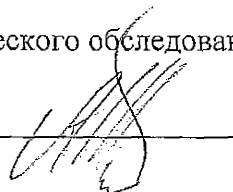
Дата проведения обследований : 9.09.18

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°45'57" в.д.39°11'24"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Сосна	Диаметр, см	24
Высота м	26	Возраст, лет	63

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

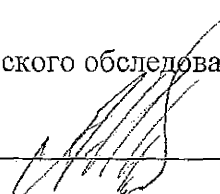
Дата проведения обследований: 9.09.18

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°45'57" в.д. 39°11'24"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Сосна	Диаметр, см	36
Высота м	30	Возраст, лет	63

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	1,09	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

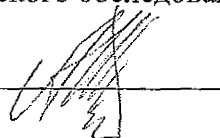
Дата проведения обследований : 9.09.17

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°45'57" в.д.39°11'24"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Сосна	Диаметр, см	36
Высота м	30	Возраст, лет	63

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	1,09	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

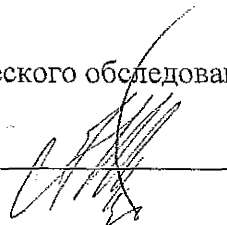
Дата проведения обследований : 9.09.18

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°45'57" в.д.39°11'24"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Сосна	Диаметр, см	36
Высота м	30	Возраст, лет	63

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	1,09	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

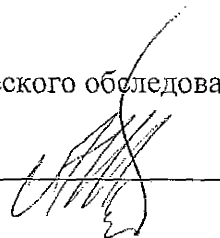
Дата проведения обследований : 09.09.17

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°45'57" в.д.39°11'24"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Сосна	Диаметр, см	40
Высота м	32	Возраст, лет	63

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

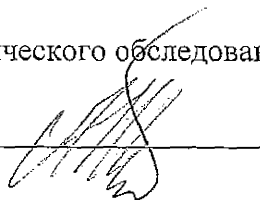
Дата проведения обследований : 9. 09. 18

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°45'57" в.д.39°11'24"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Сосна	Диаметр, см	28
Высота м	29	Возраст, лет	63

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

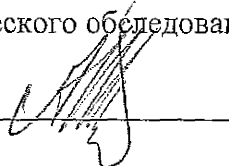
Дата проведения обследований : 9.09.17

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°45'57" в.д.39°11'24"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

<u>Наличие гнили</u>			
Порода	Сосна	Диаметр, см	28
Высота м	29	Возраст, лет	63

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

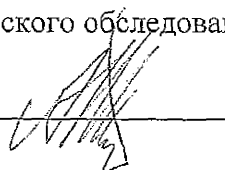
Дата проведения обследований : 9.04.17

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°45'57" в.д.39°11'24"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Сосна	Диаметр, см	28
Высота м	29	Возраст, лет	63

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

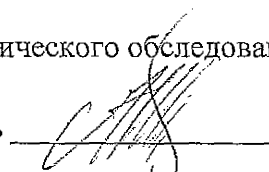
Дата проведения обследований : 9.09.18

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°45'57" в.д. 39°11'24"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Сосна	Диаметр, см	32
Высота м	30	Возраст, лет	63

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,84	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

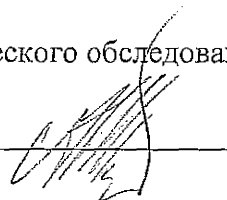
Дата проведения обследований : 9.09.18

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°45'57" в.д.39°11'24"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Сосна	Диаметр, см	20
Высота м	24	Возраст, лет	63

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

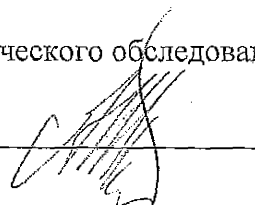
Дата проведения обследований : 9.09.18

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°45'58" в.д.39°11'26"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Дуб	Диаметр, см	16
Высота м	21	Возраст, лет	25

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,15	дуб	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

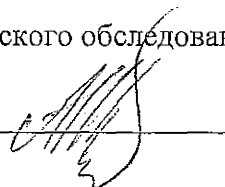
Дата проведения обследований : 9.09.18

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись



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	51°45'57"	39°11'24"	Сосна	26	24	0,44	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
2	51°45'57"	39°11'24"	Сосна	26	24	0,44	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
3	51°45'57"	39°11'24"	Сосна	26	24	0,44	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
4	51°45'57"	39°11'24"	Сосна	26	24	0,44	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
5	51°45'57"	39°11'24"	Сосна	26	24	0,44	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018

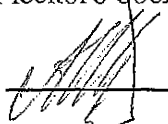
6	51°45'57"	39°11'24"	Сосна	26	24	0,44	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
7	51°45'57"	39°11'24"	Сосна	30	36	1,09	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
8	51°45'57"	39°11'24"	Сосна	30	36	1,09	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
9	51°45'57"	39°11'24"	Сосна	30	36	1,09	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
10	51°45'57"	39°11'24"	Сосна	32	40	1,37	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
11	51°45'57"	39°11'24"	Сосна	29	28	0,63	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
12	51°45'57"	39°11'24"	Сосна	29	28	0,63	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
13	51°45'57"	39°11'24"	Сосна	29	28	0,63	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
14	51°45'57"	39°11'24"	Сосна	30	32	0,84	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018

15	51°45'57"	39°11'24"	Сосна	24	20	0,28	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
16	51°45'58"	39°11'26"	Дуб	21	16	0,15	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
17	51°45'58"	39°11'26"	Дуб	24	20	0,27	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
Итого:						10,71			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Топчеев А.Н.

Подпись

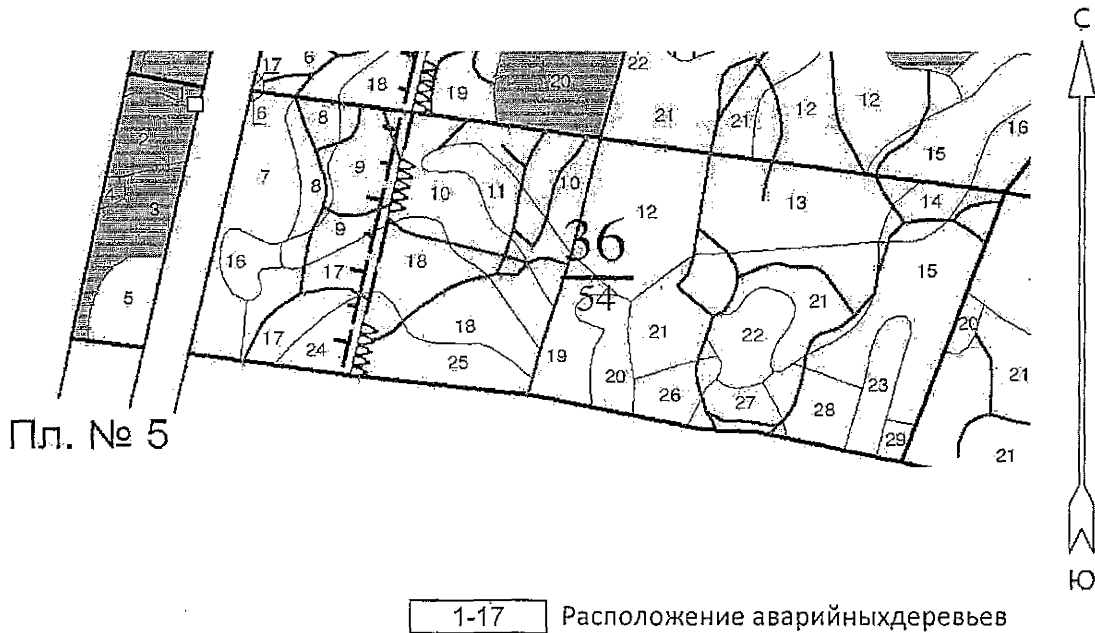


Дата составления документа

9.09.18

Телефон 253-75-04

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:

Обследованная площадь: 0.3 га

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

№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
1	51°45'57"	39°11'24"
2	51°45'57"	39°11'24"
3	51°45'57"	39°11'24"
4	51°45'57"	39°11'24"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись

Дата составления документа

10.09.18

Телефон

253-75-04

Приложение 3 к акту
часть 2


№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
5	51°45'57"	39°11'24"
6	51°45'57"	39°11'24"
7	51°45'57"	39°11'24"
8	51°45'57"	39°11'24"
9	51°45'57"	39°11'24"
10	51°45'57"	39°11'24"
11	51°45'57"	39°11'24"
12	51°45'57"	39°11'24"
13	51°45'57"	39°11'24"
14	51°45'57"	39°11'24"
15	51°45'57"	39°11'24"
16	51°45'58"	39°11'26"
17	51°45'58"	39°11'26"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Голчеев А.Н.

Подпись



Дата составления документа

24.09.18

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

ЛЕСА ЗАЩ. ПОЛОС ВДОЛЬ Ж/Д И А/Д

Квартал 36

№	Площадь, га	Состав, вид	Подрост, по	Я: Вы	Эле-мент	Воз-раст	Вы-сота	Ди-аметр	Кл: Гр: Бо:	Тип	Полнота	Запас сырья	Зрелость	Кл: Запас на выделе, дес. МЗ	Сумма	на	общий	в т.ч.:	по	то	сто	дин	ныч	еди-	захламлен.	Хозяйственные мероприятия	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1	3	лесные культуры 7СОЗБ+КЛО	1	24	СО	57	24	28	3	2	1А	СДСН	,6	29	9	6										ВЫБ. САНР. 1 ОЧ УБОР. ЗАХЛАМЛ.	
<p>подлесок: Р Ж БРК СР.ГУСТ культуры-55 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ</p> <p>озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУТ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ</p>																											
2	1,4	лесные культуры 9СО1Б	1	27	СО	92	27	32	5	2	1	СДСН	,6	33	46	41										ВЫБ. САНР. 1 ОЧ УБОР. ЗАХЛАМЛ.	
<p>подлесок: Р Ж КРМ СР.ГУСТ культуры-20 г., ВСПАШ. СПЛОЩ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ</p> <p>озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУТ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ</p>																											
3	1,9	лесные культуры 9СО1Б+КЛО+ЛЩ+ОС	1	24	СО	57	24	26	3	2	1А	СДСН	,6	29	55	49										ВЫБ. САНР. 1 ОЧ УБОР. ЗАХЛАМЛ.	
<p>подлесок: ЛЩ БРК СР.ГУСТ культуры-55 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ</p> <p>озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУТ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ</p>																											
4	1	лесные культуры 1ОСО	1	25	СО	72	25	30	4	2	1	СДСН	,6	30	3	3										ВЫБ. САНР. 1 ОЧ	
<p>подлесок: КРМ ЛЩ БЗН ГУСТОЙ культуры-40 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ</p> <p>озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУТ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ</p>																											
5	1,2	9ДНН1КЛН+ЛП+ЯОН	1	23	ДНН	100	23	32	10	4	3	ДОСН	,6	20	24	22	2									ВЫБ. САНР. 1 ОЧ УБОР. ЗАХЛАМЛ.	
<p>подлесок: БРК ЛЩ СР.ГУСТ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ</p> <p>озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУТ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ</p>																											
6	1	ЛАНДШАФТ. ПОЛЯНА																									
7	2,9	5ДНП2ДНП3ОС+ЛП+Б+ГШ	1	25	ДНП	120	80	24	6	4	2	ДОСН	,6	23	67	34	3									ВЫБ. САНР. 1 ОЧ УБОР. ЗАХЛАМЛ.	
<p>подлесок: БРК ЛЩ ГУСТОЙ повреждение, ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТЕВЛОВАЯ ГНИЛЬ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ</p> <p>озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУТ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ</p>																											
8	1,2	9ДНП1ОС	1	25	ДНП	110	60	24	6	4	2	ДОСН	,6	23	28	25	2									ВЫБ. САНР. 1 ОЧ УБОР. ЗАХЛАМЛ.	
<p>подлесок: ЛЩ БРК СР.ГУСТ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ</p> <p>озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУТ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ</p>																											
9	2,3	6ДНП2ОС2ЛП+ЯО+КЛО	1	24	ДНП	110	60	24	6	4	2	ДОСН	,6	21	48	29	3									ВЫБ. САНР. 1 ОЧ УБОР. ЗАХЛАМЛ.	
<p>подлесок: ЛЩ БРК СР.ГУСТ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ</p> <p>озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУТ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ</p>																											

