



Должность:

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель председателя
Комитета лесного хозяйства
Московской области

Ф.И.О:

А.В. Прокопченко

Дата:

04.06.2014

АКТ
лесопатологического обследования № 664.

лесных насаждений Подольского лесничества (лесопарка)

Московской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Мемориальное	-	8	6	2,8
Мемориальное	-	8	37	0,1
Мемориальное	-	8	51	0,1
Мемориальное	-	8	63	0,4
Мемориальное	-	8	67	2
Мемориальное	-	8	71	0,6
Мемориальное	-	8	81	1
Мемориальное	-	8	90	0,1
Мемориальное	-	8	100	0,1
Мемориальное	-	8	107	0,1
Мемориальное	-	8	109	1,4
Мемориальное	-	8	111	0,1
Мемориальное	-	8	127	0,1
Мемориальное	-	8	128	0,1
Мемориальное	-	8	133	0,5
Мемориальное	-	8	143	0,1
Мемориальное	-	8	146	0,2
Мемориальное	-	8	148	0,9
Мемориальное	-	8	177	0,1
Мемориальное	-	8	178	0,1
Мемориальное	-	8	179	0,3
Мемориальное	-	8	183	3

Мемориальное	-	8	193	1,5
--------------	---	---	-----	-----

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

15,7

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.506078, 37.765929
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: аварийное, нет верхней половины дерева (остолоп).
3. Порода Дуб, диаметр, см 84 см,
Высота, м 8, возраст, лет 100.

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	8,17	Дуб	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.505691, 37.765881
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Без макушки, грибковые заболевания (трутовик настоящий).
3. Порода Береза, диаметр, см 58 см,
Высота, м 17, возраст, лет 70,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	2,7	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.505579, 37.765726
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Без макушки, грибковые заболевания (трутовик настоящий)
3. Порода Береза, диаметр, см 44 см,
Высота, м 20, возраст, лет 85,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	2,3	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

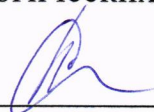
Дата проведения обследований:

05.06.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.505274, 37.765195
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Без коры, без макушки
3. Порода Вяз, диаметр, см 76 см,
Высота, м 22, возраст, лет 60,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	6	Вяз	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.505204, 37.765152
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Без коры, без макушки
3. Порода Вяз, диаметр, см 74 см,
Высота, м 18, возраст, лет 60,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	5,96	Вяз	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.505122, 37.765425
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон более 45 градусов, без макушки
3. Порода Береза, диаметр, см 26 см,
Высота, м 20, возраст, лет 70,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,4	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.505122, 37.765425
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Без макушки, без коры, морозобойные трещины
3. Порода Клён, диаметр, см 104 см,
Высота, м 11, возраст, лет 100,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	8,3	Клён	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.504702, 37.764621
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон более 45 градусов, суховершинное
3. Порода Клён, диаметр, см 36 см,
Высота, м 17, возраст, лет 70,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,75	Клён	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.504629, 37.764621

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Суховершинное

3. Порода Береза, диаметр, см 68 см,
Высота, м 24, возраст, лет 85,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	2,7	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.504620, 37.764084
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Без коры
3. Порода Вяз, диаметр, см 36 см,
Высота, м 20, возраст, лет 60,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,56	Вяз	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.504303, 37.763698
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Без макушки, наличие дупел
3. Порода Клен, диаметр, см 52 см,
Высота, м 15, возраст, лет 60,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,2	Клен	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.504263, 37.763805
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: аварийное, нет верхней половины дерева (остолоп).
3. Порода Вяз, диаметр, см 60 см,
Высота, м 12, возраст, лет 70,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	5,1	Вяз	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.504477, 37.764272
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Без коры, старый сухостой
3. Порода Вяз, диаметр, см 68 см,
Высота, м 26, возраст, лет 80,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	5,3	Вяз	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.504477, 37.764272
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Без коры, старый сухостой
3. Порода Вяз, диаметр, см 44 см,
Высота, м 15, возраст, лет 60,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	2,46	Вяз	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.504477, 37.764272
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Без коры, старый сухостой
3. Порода Вяз, диаметр, см 44 см,
Высота, м 15, возраст, лет 60,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	2,46	Вяз	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.504477, 37.764272
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Без коры, старый сухостой
3. Порода Вяз, диаметр, см 44 см,
Высота, м 15, возраст, лет 60,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	2,46	Вяз	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.504477, 37.764272
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Без коры, старый сухостой
3. Порода Вяз, диаметр, см 120 см,
Высота, м 28, возраст, лет 100,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	10,2	Вяз	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.504321, 37.764540
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой
3. Порода Вяз, диаметр, см 64 см,
Высота, м 22, возраст, лет 70,

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	5,46	Вяз	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.504324, 37.764368

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3. Порода Вяз диаметр, см 64
Высота, м 22 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	5,46	Вяз	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

15.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.504291, 37.764395

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой

3. Порода Вяз диаметр, см 64
Высота, м 22 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	5,46	Вяз	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.504263, 37.764272

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: аварийное, нет верхней половины дерева (остолоп).

3. Порода Вяз диаметр, см 104
Высота, м 4 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	9,3	Вяз	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.504072, 37.764401
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой
3. Порода Вяз диаметр, см 28
Высота, м 17 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,2	Вяз	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.503253, 37.763730

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой

3. Порода Вяз диаметр, см 42
Высота, м 22 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	2,3	Вяз	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.503253, 37.763730
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой, без коры
3. Порода Вяз диаметр, см 66
Высота, м 25 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	3,5	Вяз	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.503065, 37.763967

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Без макушки

3. Порода Береза диаметр, см 36
Высота, м 15 Возраст, лет 75

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,6	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.502931, 37.763656
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Аварийное, старый сухостой
3. Порода Береза диаметр, см 28
Высота, м 15 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,1	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.502333, 37.762754

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Без верха, грибковые заболевания (трутовик настоящий)

3. Порода Береза диаметр, см 36
Высота, м 15 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,6	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.501688, 37.762358

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: аварийное, нет верхней половины дерева (остолоп).

3. Порода Береза диаметр, см 28
Высота, м 15 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,2	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.501103, 37.762411
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон более 45 градусов, грибковые заболевания (трутовик настоящий)
3. Порода Береза диаметр, см 36
Высота, м 17 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,5	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.500756, 37.761735

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой, без коры

3. Порода Ель диаметр, см 24
Высота, м 18 Возраст, лет 40

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,75	Ель	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.500756, 37.761735
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: аварийное, нет верхней половины дерева (остолоп).

3. Порода Липа диаметр, см 68
Высота, м 8 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	3,4	Липа	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.499441, 37.765083

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: аварийное, нет верхней половины дерева (остолоп).

3. Порода Береза диаметр, см 36
Высота, м 15 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,5	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований: 05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.499855, 37.765211
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон свыше 45 градусов
3. Порода Береза диаметр, см 28
Высота, м 11 Возраст, лет 60

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,3	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.499940, 37.765029
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон, корневая гниль
3. Порода Липа диаметр, см 32
Высота, м 16 Возраст, лет 60

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	2,1	Липа	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.499940, 37.765029

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон, корневая гниль

3. Порода Липа диаметр, см 32
Высота, м 16 Возраст, лет 60

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	2,1	Липа	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.500281, 37.765244
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой
3. Порода Осина диаметр, см 20
Высота, м 14 Возраст, лет 30

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,61	Осина	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев
Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.500519, 37.765276
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой
3. Порода Осина диаметр, см 24
Высота, м 16 Возраст, лет 30

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,78	Осина	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев
Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований: 05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.500519, 37.765276
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Аварийное, наклон более 45 градусов
3. Порода Липа диаметр, см 24
Высота, м 12 Возраст, лет 40

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,82	Липа	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.500872, 37.765351
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Аварийное, наклон более 45 градусов
3. Порода Липа диаметр, см 18
Высота, м 12 Возраст, лет 30

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,2	Липа	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.501079, 37.765405

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Аварийное, наклон более 45 градусов

3. Порода Липа диаметр, см 14
Высота, м 10 Возраст, лет 20

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,21	Липа	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05-06-2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.501395, 37.765544

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Аварийное, сухостой

3. Порода Береза диаметр, см 32
Высота, м 18 Возраст, лет 60

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,6	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.501548, 37.765276
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наклон более 45 градусов
3. Порода Береза диаметр, см 32
Высота, м 17 Возраст, лет 60

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,5	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.501609, 37.765115

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостой

3. Порода Дуб диаметр, см 46
Высота, м 18 Возраст, лет 60

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	2,7	Дуб	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.501609, 37.765115
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостой
3. Порода Береза диаметр, см 32
Высота, м 20 Возраст, лет 60

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,5	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.501633, 37.764911
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостой, грибковые заболевания (трутовик настоящий)

3. Порода Береза диаметр, см 46
Высота, м 22 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	2,1	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев


Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.501663, 37.764686

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой

3. Порода Береза диаметр, см 48
Высота, м 20 Возраст, лет 60

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	2,3	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.501700, 37.764493

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Без коры, сухостой старый

3. Порода Вяз диаметр, см 28
Высота, м 20 Возраст, лет 60

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,1	Вяз	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.501700, 37.764493
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостой старый
3. Порода Береза диаметр, см 24
Высота, м 20 Возраст, лет 60

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,62	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.501718, 37.764299

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостой старый

3. Порода Береза диаметр, см 28
Высота, м 20 Возраст, лет 60

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,75	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.501749, 37.764160
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостой старый
3. Порода Береза диаметр, см 48
Высота, м 25 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,84	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.08.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.501785, 37.763967

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наличие дупел, наклон, сухостой

3. Порода	<u>Липа</u>	диаметр, см	<u>56</u>
Высота, м	<u>22</u>	Возраст, лет	<u>70</u>

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	2,7	Липа	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.501785, 37.763967

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Грибковые заболевания (трутовик настоящий),наклон

3. Порода Береза диаметр, см 32
Высота, м 22 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,3	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.501810, 37.763752
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон, суховершинное
3. Порода Ясень диаметр, см 28
Высота, м 13 Возраст, лет 50

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,81	Ясень	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.501901, 37.763548

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон, суховершинное

3. Порода Ясень диаметр, см 28
Высота, м 13 Возраст, лет 50

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,81	Ясень	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.501791, 37.763484
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон, суховершинное
3. Порода Ясень диаметр, см 28
Высота, м 13 Возраст, лет 50

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,81	Ясень	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.501365, 37.768934

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Слом вершины, грибковые заболевания (трутовик настоящий)

3. Порода Береза диаметр, см 54
Высота, м 11 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	2,7	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.501712, 37.769181

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: аварийное, нет верхней половины дерева (остолоп).

3. Порода Береза диаметр, см 38
Высота, м 10 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,2	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.501962, 37.768902

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Слом вершины, грибковые заболевания (трутовик настоящий)

3. Порода Береза диаметр, см 38
Высота, м 15 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,2	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.08.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.501962, 37.768902
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой
3. Порода Береза диаметр, см 36
Высота, м 15 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,95	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.502108, 37.768720

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой

3. Порода Береза диаметр, см 36
Высота, м 17 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,95	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.502406, 37.768698
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой
3. Порода Береза диаметр, см 36
Высота, м 17 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,95	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.502534, 37.768527
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон, грибковые заболевания (трутовик настоящий)
3. Порода Береза диаметр, см 44
Высота, м 20 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,74	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.502583, 37.768709

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон, грибковые заболевания (трутовик настоящий)

3. Порода Береза диаметр, см 44
Высота, м 20 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,74	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.502790, 37.768548
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой, облом вершины
3. Порода Береза диаметр, см 38
Высота, м 12 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,5	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.502790, 37.768548

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Грибковые заболевания (трутовик настоящий), сухостой

3. Порода Береза диаметр, см 38
Высота, м 17 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,5	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

06.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.503563, 37.768870

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Стволовая гниль

3. Порода Липа диаметр, см 44
Высота, м 20 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,8	Липа	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.504239, 37.768881
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой, без коры

3. Порода Ель диаметр, см 56
Высота, м 25 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	3,86	Ель	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.504239, 37.768881

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой, без коры

3. Порода Ель диаметр, см 64
Высота, м 27 Возраст, лет 90

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	5,14	Ель	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.504763, 37.766606
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой, без коры
3. Порода Вяз диаметр, см 28
Высота, м 20 Возраст, лет 60

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,6	Вяз	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.504659, 37.766177

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой

3. Порода Вяз диаметр, см 28
Высота, м 17 Возраст, лет 60

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,6	Вяз	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.504253, 37.764695
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Отсутствие коры, сухостой
3. Порода Вяз диаметр, см 46
Высота, м 24 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	2,9	Вяз	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.501991, 37.765682

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Суховершинное

3. Порода Береза диаметр, см 38
Высота, м 26 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,2	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.502835, 37.765682
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостой
3. Порода Береза диаметр, см 38
Высота, м 22 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,2	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.502780, 37.765554
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Слом вершины, сухостой
3. Порода Береза диаметр, см 38
Высота, м 16 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,2	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.502841, 37.765768

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Слом вершины, сухостой

3. Порода Береза диаметр, см 42
Высота, м 9 Возраст, лет 75

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,65	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.502902, 37.765596
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Грибковые заболевания (трутовик настоящий), сухостой
3. Порода Береза диаметр, см 32
Высота, м 18 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,1	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.502975, 37.765833

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон, сухостой

3. Порода Береза диаметр, см 38
Высота, м 18 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,2	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.502975, 37.765833

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Гниль, сухостой

3. Порода Береза диаметр, см 38
Высота, м 20 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,2	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.503206, 37.765790
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Дупло больше половины ствола, стволовая гниль, расщелина, суховершинное
3. Порода Дуб диаметр, см 80
Высота, м 26 Возраст, лет 100

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	7,3	Дуб	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.08.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.503206, 37.765790
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Дупло больше половины ствола, стволовая гниль, расщелина, суховершинное
3. Порода Дуб диаметр, см 80
Высота, м 26 Возраст, лет 100

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	7,3	Дуб	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.503279, 37.765693
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон более 45 градусов, усыхание
3. Порода Береза диаметр, см 56
Высота, м 22 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	2,5	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.503334, 37.765822

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон, усыхание, суховершинное

3. Порода Береза диаметр, см 38
Высота, м 20 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,2	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.503310, 37.765596

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Грибковые заболевания (трутовик настоящий), сухостой, наклон

3. Порода Береза диаметр, см 42
Высота, м 20 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,9	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.503371, 37.765811

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Суховершинное, грибковые заболевания (трутовик настоящий)

3. Порода Береза диаметр, см 38
Высота, м 18 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,2	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.499251, 37.761738

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Суховершинное

3. Порода	<u>Береза</u>	диаметр, см	<u>46</u>
Высота, м	<u>28</u>	Возраст, лет	<u>80</u>

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	2,3	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.499251, 37.761738

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Стволовая гниль, дупло

3. Порода Липа диаметр, см 44
Высота, м 20 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	2,2	Липа	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.499178, 37.761759

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостой

3. Порода Береза диаметр, см 50
Высота, м 24 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	2,2	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.499178, 37.761759
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостой
3. Порода Береза диаметр, см 44
Высота, м 28 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,7	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.08.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.499104, 37.761856

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостой

3. Порода Береза диаметр, см 36
Высота, м 24 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,1	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.499123, 37.761727

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостой

3. Порода Ясень диаметр, см 32
Высота, м 18 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,1	Ясень	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.499123, 37.761727
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: аварийное, нет верхней половины дерева (остолоп).
3. Порода Береза диаметр, см 38
Высота, м 15 Возраст, лет 75

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,2	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.499123, 37.761727

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостой

3. Порода Береза диаметр, см 44
Высота, м 24 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,7	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.498806, 37.761770

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостой

3. Порода Береза диаметр, см 48
Высота, м 18 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,9	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.498696, 37.761749
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостой, сильный наклон
3. Порода Береза диаметр, см 38
Высота, м 26 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,2	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.498696, 37.761749
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон более 45 градусов, суховершинное
3. Порода Береза диаметр, см 38
Высота, м 24 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,2	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.498526, 37.761663
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: аварийное, нет верхней половины дерева (остолоп).
3. Порода Береза диаметр, см 36
Высота, м 20 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,1	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.498526, 37.761663
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: аварийное, нет верхней половины дерева (остолоп).
3. Порода Береза диаметр, см 44
Высота, м 14 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,74	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.498526, 37.761663

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон, суховершинное

3. Порода Береза диаметр, см 44
Высота, м 26 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,74	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.498404, 37.761663

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон, суховершинное

3. Порода Береза диаметр, см 46
Высота, м 28 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,6	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.498355, 37.761749

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Суховершинное, наклон на дорогу

3. Порода Береза диаметр, см 38
Высота, м 28 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,2	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.498355, 37.761749

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Суховершинное, наклон на дорогу

3. Порода Береза диаметр, см 38
Высота, м 28 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,2	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.498167, 37.761759

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостой

3. Порода Береза диаметр, см 46
Высота, м 22 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,9	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.498167, 37.761759
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостой
3. Порода Береза диаметр, см 38
Высота, м 22 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,2	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.498093, 37.761995

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостой

3. Порода	<u>Береза</u>	диаметр, см	<u>36</u>
Высота, м	<u>24</u>	Возраст, лет	<u>80</u>

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,1	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.498093, 37.761995

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Суховершинное, аварийное

3. Порода Береза диаметр, см 36
Высота, м 24 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,1	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.498008, 37.762263

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Суховершинное, сухостой

3. Порода Береза диаметр, см 32
Высота, м 24 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.498069, 37.762510

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Суховершинное, аварийное

3. Порода Береза диаметр, см 28
Высота, м 17 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,9	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.498020, 37.762542

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Грибковые заболевания (трутовик настоящий), сухостой, водяные побеги

3. Порода Береза диаметр, см 32
Высота, м 24 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05-08.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.497972, 37.762596

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Суховершинное, наклон на дорогу, водяные побеги

3. Порода Береза диаметр, см 26
Высота, м 17 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,7	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.497972, 37.762596

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Суховершинное

3. Порода Береза диаметр, см 26
Высота, м 20 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,7	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.498045, 37.763100
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостой, без коры
3. Порода Вяз диаметр, см 12
Высота, м 5 Возраст, лет 25

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,12	Вяз	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.498045, 37.763100

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Суховершинное, водяные побеги

3. Порода Береза диаметр, см 42
Высота, м 26 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,5	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.497990, 37.763283

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Суховершинное

3. Порода Береза диаметр, см 34
Высота, м 26 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.497990, 37.763283

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Суховершинное, стволовая гниль

3. Порода Береза диаметр, см 38
Высота, м 26 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,2	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.497935, 37.763390

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостой

3. Порода Береза диаметр, см 38
Высота, м 22 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,2	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.497935, 37.763390

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: аварийное, нет верхней половины дерева (остолоп)

3. Порода Береза диаметр, см 36
Высота, м 4 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,1	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.497935, 37.763390

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Суховершинное

3. Порода Береза диаметр, см 30
Высота, м 26 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,8	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.497953, 37.763733

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Суховершинное, наклон

3. Порода Береза диаметр, см 38
Высота, м 24 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,8	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.497929, 37.763905

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Суховершинное

3. Порода Береза диаметр, см 44
Высота, м 28 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,7	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.497929, 37.763905

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Суховершинное, стволовая гниль

3. Порода Береза диаметр, см 46
Высота, м 28 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,8	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.497953, 37.764484

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Суховершинное, стволовая гниль

3. Порода Ива диаметр, см 16
Высота, м 7 Возраст, лет 25

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,1	Ива	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.497892, 37.764763

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Суховершинное, стволовая гниль

3. Порода Ива диаметр, см 16
Высота, м 7 Возраст, лет 25

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,1	Ива	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.497868, 37.765053

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостой, выворот корня

3. Порода Ива диаметр, см 24
Высота, м 9 Возраст, лет 25

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,3	Ива	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.497868, 37.765053

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостой

3. Порода Береза диаметр, см 36
Высота, м 24 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,1	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.497899, 37.765289
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостой, грибковые заболевания (трутовик настоящий)
3. Порода Береза диаметр, см 64
Высота, м 30 Возраст, лет 90

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	3,1	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.497862, 37.765364
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон более 45 градусов, аварийное, усыхание
3. Порода Береза диаметр, см 46
Высота, м 28 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,8	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.497813, 37.765482
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостой
3. Порода Береза диаметр, см 46
Высота, м 28 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,8	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.497862, 37.765954
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Комлевая гниль, наклон
3. Порода Береза диаметр, см 46
Высота, м 28 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,8	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.497862, 37.765954

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Суховершинное, грибковые заболевания (трутовик настоящий)

3. Порода Береза диаметр, см 48
Высота, м 26 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,9	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05-08-2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.497801, 37.766126

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Суховершинное

3. Порода Береза диаметр, см 48
Высота, м 28 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,9	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.497856, 37.766394
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Усыхание кроны, стволовая гниль
3. Порода Липа диаметр, см 32
Высота, м 22 Возраст, лет 60

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,1	Липа	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.08.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.497990, 37.766244

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Суховершинное

3. Порода Липа диаметр, см 24
Высота, м 18 Возраст, лет 55

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,7	Липа	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.498008, 37.766480

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: аварийное, нет верхней половины дерева (остолоп)

3. Порода Береза диаметр, см 48
Высота, м 8 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,8	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.498008, 37.766480

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон на дорогу, суховершинное

3. Порода Липа диаметр, см 38
Высота, м 28 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,5	Липа	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05-06-2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.498136, 37.766330

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Стволовая гниль, суховершинное, аварийное

3. Порода Липа диаметр, см 50
Высота, м 30 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	2,1	Липа	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.498209, 37.766619
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Стволовая гниль, усыхание кроны
3. Порода Липа диаметр, см 32
Высота, м 24 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,1	Липа	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.498209, 37.766619

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Комлевая гниль, наклон

3. Порода Липа диаметр, см 38
Высота, м 30 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,3	Липа	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.498325, 37.766448

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Суховершинное, наклон на дорогу

3. Порода Липа диаметр, см 38
Высота, м 28 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,3	Липа	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.498404, 37.766673

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Наклон на дорогу, усыхание кроны

3. Порода Липа диаметр, см 38
Высота, м 28 Возраст, лет 65

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,3	Липа	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.498733, 37.766823

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Суховершинное, усыхание кроны

3. Порода Липа диаметр, см 42
Высота, м 18 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,7	Липа	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.498733, 37.766823
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Стволовая гниль, наклон на дорогу
3. Порода Липа диаметр, см 38
Высота, м 26 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,3	Липа	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев
Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.498794, 37.766716

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Усыхание вершины, наклон на дорогу

3. Порода Липа диаметр, см 38
Высота, м 24 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,3	Липа	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.498855, 37.766834
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Усыхание, наклон
3. Порода Липа диаметр, см 26
Высота, м 18 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,8	Липа	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.499007, 37.766652
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Усыхание вершины, стволовая гниль
3. Порода Береза диаметр, см 50
Высота, м 30 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	2,1	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева; 55.499104, 37.766855
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Аварийное, морозобойные трещины, стволовая гниль
3. Порода Липа диаметр, см 42
Высота, м 28 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,7	Липа	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.499171, 37.766791

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Суховершинное, стволовая гниль

3. Порода Липа диаметр, см 32
Высота, м 28 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,1	Липа	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.499257, 37.766984
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Усыхание, наклон на дорогу
3. Порода Береза диаметр, см 40
Высота, м 28 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,6	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.499415, 37.766834

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Суховершинное, грибковые заболевания (трутовик настоящий)

3. Порода Береза диаметр, см 40
Высота, м 18 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,6	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.499592, 37.766845

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Стволовая гниль, сухостой, отсутствие коры

3. Порода Липа диаметр, см 32
Высота, м 20 Возраст, лет 60

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,1	Липа	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.499592, 37.766845
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Стволовая гниль, сухостой
3. Порода Липа диаметр, см 32
Высота, м 20 Возраст, лет 60

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,1	Липа	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.499994, 37.766909
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой
3. Порода Береза диаметр, см 28
Высота, м 24 Возраст, лет 50

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,8	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.500036, 37.766963

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой

3. Порода Береза диаметр, см 30
Высота, м 17 Возраст, лет 50

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,9	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.500158, 37.767006
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостой, наклон на дорогу
3. Порода Липа диаметр, см 26
Высота, м 17 Возраст, лет 50

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,7	Липа	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.500347, 37.766995
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Усыхание ветвей, наклон на дорогу

3. Порода Липа диаметр, см 24
Высота, м 18 Возраст, лет 55

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,6	Липа	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.500347, 37.766995

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Усыхание ветвей, наклон, гниль

3. Порода Липа диаметр, см 32
Высота, м 24 Возраст, лет 60

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,1	Липа	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований: 05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.500365, 37.767252
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Усыхание ветвей, наклон, гниль
3. Порода Липа диаметр, см 32
Высота, м 24 Возраст, лет 60

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,1	Липа	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.08.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.500511, 37.767070

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Суховершинное

3. Порода Береза диаметр, см 60
Высота, м 30 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	2,8	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.500578, 37.767274
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: аварийное, нет верхней половины дерева (остолоп)
3. Порода Береза диаметр, см 42
Высота, м 20 Возраст, лет 70

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,6	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.500676, 37.767167
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: аварийное, нет верхней половины дерева (остолоп)
3. Порода Береза диаметр, см 28
Высота, м 15 Возраст, лет 55

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,8	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.500737, 37.767370
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостой
3. Порода Береза диаметр, см 40
Высота, м 24 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,4	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.501023, 37.767242

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Слом вершины, сухостой

3. Порода Береза диаметр, см 42
Высота, м 20 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,5	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: 55.501236, 37.767338
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Сухостой
3. Порода Береза диаметр, см 50
Высота, м 26 Возраст, лет 80

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	2,3	Береза	2017 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

5. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев

Проведение мероприятия в максимально сжатые сроки

Дата проведения обследований:

05.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись 

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ Дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, кбм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятия	Сроки проведения
1	55.506078, 37.765929	Дуб	8	84	8,17	аварийное, нет верхней половины дерева (остолоп).	РАД	2017 г.
2	55.505691, 37.765881	Береза	17	58	2,7	Без макушки, грибковые заболевания (трутовик настоящий)	РАД	2017 г.
3	55.505579, 37.765726	Береза	20	44	2,3	Без макушки, грибковые заболевания (трутовик настоящий)	РАД	2017 г.
4	55.505274, 37.765195	Вяз	22	76	6,00	Без коры, без макушки	РАД	2017 г.
5	55.505204, 37.765152	Вяз	18	74	5,96	Без коры, без макушки	РАД	2017 г.
6	55.505122, 37.765425	Береза	20	26	0,40	Наклон более 45 градусов, без макушки	РАД	2017 г.
7	55.505122, 37.765425	Клен	11	104	8,30	Без макушки, без коры, морозобойные трещины	РАД	2017 г.
8	55.504702, 37.764621	Клен	17	36	0,75	наклон более 45 градусов, суховершинное	РАД	2017 г.
9	55.504629, 37.764621	Береза	24	68	2,70	Суховершинное	РАД	2017 г.
10	55.504620, 37.764084	Вяз	20	36	1,56	Без коры	РАД	2017 г.
11	55.504303, 37.763698	Клен	15	52	1,20	Без макушки, наличие дупел	РАД	2017 г.
12	55.504263, 37.763805	Вяз	12	60	5,10	аварийное, нет верхней половины дерева (остолоп).	РАД	2017 г.
13	55.504477, 37.764272	Вяз	26	68	5,3	Без коры, старый сухостой	РАД	2017 г.
14	55.504477, 37.764272	Вяз	15	44	2,46	Без коры, старый сухостой	РАД	2017 г.
15	55.504477, 37.764272	Вяз	15	44	2,46	Без коры, старый сухостой	РАД	2017 г.

16	55.504477, 37.764272	Вяз	15	44	2,46	Без коры, старый сухой	РАД	2017 г.
17	55.504477, 37.764272	Вяз	28	120	10,20	Без коры, старый сухой	РАД	2017 г.
18	55.504321, 37.764540	Вяз	22	64	5,46	Старый сухой	РАД	2017 г.
19	55.504324, 37.764368	Вяз	22	64	5,46	Старый сухой	РАД	2017 г.
20	55.504291, 37.764395	Вяз	22	64	5,46	Старый сухой	РАД	2017 г.
21	55.504263, 37.764272	Вяз	4	104	9,30	аварийное, нет верхней половины дерева (остолоп).	РАД	2017 г.
22	55.504072, 37.764401	Вяз	17	28	1,20	Старый сухой	РАД	2017 г.
23	55.503253, 37.763730	Вяз	22	42	2,30	Старый сухой	РАД	2017 г.
24	55.503253, 37.763730	Вяз	25	66	3,50	Без коры, старый сухой	РАД	2017 г.
25	55.503065, 37.763967	Береза	15	36	1,60	Без макушки	РАД	2017 г.
26	55.502931, 37.763656	Береза	15	28	1,10	Аварийное, старый сухой	РАД	2017 г.
27	55.502333, 37.762754	Береза	15	36	1,60	Без верха, грибковые заболевания (трутовик настоящий)	РАД	2017 г.
28	55.501688, 37.762358	Береза	15	28	1,20	Остолоп	РАД	2017 г.
29	55.501103, 37.762411	Береза	17	36	1,50	Наклон более 45 градусов, грибковые заболевания (трутовик настоящий)	РАД	2017 г.
30	55.500756, 37.761735	Ель	18	24	0,75	Старый сухой, без коры	РАД	2017 г.
31	55.500756, 37.761735	Липа	8	68	3,40	аварийное, нет верхней половины дерева (остолоп).	РАД	2017 г.
32	55.499441, 37.765083	Береза	15	36	1,50	аварийное, нет верхней половины дерева (остолоп).	РАД	2017 г.
33	55.499855, 37.765211	Береза	11	28	1,30	Наклон свыше 45 градусов	РАД	2017 г.
34	55.499940, 37.765029	Липа	16	32	2,10	Наклон, корневая гниль	РАД	2017 г.
35	55.499940, 37.765029	Липа	16	32	2,10	Наклон, корневая гниль	РАД	2017 г.
36	55.500281, 37.765244	Осина	14	20	0,61	Старый сухой	РАД	2017 г.
37	55.500519, 37.765276	Осина	16	24	0,78	Старый сухой	РАД	2017 г.
38	55.500519, 37.765276	Липа	12	24	0,82	Аварийное, наклон более 45 градусов	РАД	2017 г.
39	55.500872, 37.765351	Липа	12	18	0,20	Аварийное, наклон более 45 градусов	РАД	2017 г.

40	55.501079, 37.765405	Липа	10	14	0,21	Аварийное, наклон более 45 градусов	РАД	2017 г.
41	55.501395, 37.765544	Береза	18	32	1,60	Аварийное, сухой	РАД	2017 г.
42	55.501548, 37.765276	Береза	17	32	1,50	наклон более 45 градусов	РАД	2017 г.
43	55.501609, 37.765115	Дуб	18	46	2,70	Сухой	РАД	2017 г.
44	55.501609, 37.765115	Береза	20	32	1,50	Сухой	РАД	2017 г.
45	55.501633, 37.764911	Береза	22	46	2,10	Сухой, грибковые заболевания (трутовик настоящий)	РАД	2017 г.
46	55.501663, 37.764686	Береза	20	48	2,30	Старый сухой	РАД	2017 г.
47	55.501700, 37.764493	Вяз	20	28	1,10	Без коры, сухой старый	РАД	2017 г.
48	55.501700, 37.764493	Береза	20	24	0,62	Старый сухой	РАД	2017 г.
49	55.501718, 37.764299	Береза	20	28	0,75	Старый сухой	РАД	2017 г.
50	55.501749, 37.764160	Береза	25	48	1,84	Старый сухой	РАД	2017 г.
51	55.501785, 37.763967	Липа	22	56	2,70	Наличие дупел, наклон, сухой	РАД	2017 г.
52	55.501785, 37.763967	Береза	22	32	1,30	Грибковые заболевания (трутовик настоящий), наклон	РАД	2017 г.
53	55.501810, 37.763752	Ясень	13	28	0,81	Наклон, сохвершинное	РАД	2017 г.
54	55.501901, 37.763548	Ясень	13	28	0,81	Наклон, сохвершинное	РАД	2017 г.
55	55.501791, 37.763484	Ясень	13	28	0,81	Наклон, сохвершинное	РАД	2017 г.
56	55.501365, 37.768934	Береза	11	54	2,70	Слом вершины, грибковые заболевания (трутовик настоящий)	РАД	2017 г.
57	55.501712, 37.769181	Береза	10	38	1,20	аварийное, нет верхней половины дерева (остолоп).	РАД	2017 г.
58	55.501962, 37.768902	Береза	15	38	1,20	Слом вершины, грибковые заболевания (трутовик настоящий)	РАД	2017 г.
59	55.501962, 37.768902	Береза	15	36	0,95	Старый сухой	РАД	2017 г.
60	55.502108, 37.768720	Береза	17	36	0,95	Старый сухой	РАД	2017 г.
61	55.502406, 37.768698	Береза	17	36	0,95	Старый сухой	РАД	2017 г.
62	55.502534, 37.768527	Береза	20	44	1,74	Наклон, грибковые заболевания (трутовик настоящий)	РАД	2017 г.

63	55.502583, 37.768709	Береза	20	44	1,74	Наклон, грибковые заболевания (трутовик настоящий)	РАД	2017 г.
64	55.502790, 37.768548	Береза	12	38	1,50	Старый сухой, облом вершины	РАД	2017 г.
65	55.502790, 37.768548	Береза	17	38	1,50	Грибковые заболевания (трутовик настоящий), сухой	РАД	2017 г.
66	55.503563, 37.768870	Липа	20	44	1,80	Стволовая гниль	РАД	2017 г.
67	55.504239, 37.768881	Ель	25	56	3,86	Старый сухой, без коры	РАД	2017 г.
68	55.504239, 37.768881	Ель	27	64	5,14	Старый сухой, без коры	РАД	2017 г.
69	55.504763, 37.766606	Вяз	20	28	1,60	Старый сухой, без коры	РАД	2017 г.
70	55.504659, 37.766177	Вяз	17	28	1,60	Старый сухой	РАД	2017 г.
71	55.504253, 37.764695	Вяз	24	46	2,90	Отсутствие коры, сухой	РАД	2017 г.
72	55.501991, 37.765682	Береза	26	38	1,20	Суховершинное	РАД	2017 г.
73	55.502835, 37.765682	Береза	22	38	1,20	Сухостой	РАД	2017 г.
74	55.502780, 37.765554	Береза	16	38	1,20	Слом вершины, сухой	РАД	2017 г.
75	55.502841, 37.765768	Береза	9	42	1,65	Слом вершины, сухой	РАД	2017 г.
76	55.502902, 37.765596	Береза	18	32	1,10	Грибковые заболевания (трутовик настоящий), сухой	РАД	2017 г.
77	55.502975, 37.765833	Береза	18	38	1,20	Наклон, сухой	РАД	2017 г.
78	55.502975, 37.765833	Береза	20	38	1,20	Гниль, сухой	РАД	2017 г.
79	55.503206, 37.765790	Дуб	26	80	7,30	Дупло больше половины ствола,	РАД	2017 г.
80	55.503206, 37.765790	Дуб	26	80	7,30	стволовая гниль, расщелина,	РАД	2017 г.
81	55.503279, 37.765693	Береза	22	56	2,50	Наклон более 45 градусов, усыхание	РАД	2017 г.
82	55.503334, 37.765822	Береза	20	38	1,20	Наклон, усыхание, суховершинное	РАД	2017 г.
83	55.503310, 37.765596	Береза	20	42	1,90	Грибковые заболевания (трутовик настоящий), сухой, наклон	РАД	2017 г.
84	55.503371, 37.765811	Береза	18	38	1,20	Суховершинное, грибковые заболевания (трутовик настоящий)	РАД	2017 г.
85	55.499251, 37.761738	Береза	28	46	2,30	Суховершинное	РАД	2017 г.

86	55.499251, 37.761738	Липа	20	44	2,20	Стволовая гниль, дупло	РАД	2017 г.
87	55.499178, 37.761759	Береза	24	50	2,20	Сухостой	РАД	2017 г.
88	55.499178, 37.761759	Береза	28	44	1,70	Сухостой	РАД	2017 г.
89	55.499104, 37.761856	Береза	24	36	1,10	Сухостой	РАД	2017 г.
90	55.499123, 37.761727	Ясень	18	32	1,10	Сухостой	РАД	2017 г.
91	55.499123, 37.761727	Береза	15	38	1,20	аварийное, нет верхней половины дерева (остолоп).	РАД	2017 г.
92	55.499123, 37.761727	Береза	24	44	1,70	Сухостой	РАД	2017 г.
93	55.498806, 37.761770	Береза	18	48	1,90	Сухостой	РАД	2017 г.
94	55.498696, 37.761749	Береза	26	38	1,20	Сухостой, сильный наклон	РАД	2017 г.
95	55.498696, 37.761749	Береза	24	38	1,20	Наклон более 45 градусов, суховершинное	РАД	2017 г.
96	55.498526, 37.761663	Береза	20	36	1,10	аварийное, нет верхней половины дерева (остолоп).	РАД	2017 г.
97	55.498526, 37.761663	Береза	14	44	1,74	аварийное, нет верхней половины дерева (остолоп).	РАД	2017 г.
98	55.498526, 37.761663	Береза	26	44	1,74	Наклон, суховершинное	РАД	2017 г.
99	55.498404, 37.761663	Береза	28	46	1,60	Сухостой	РАД	2017 г.
100	55.498355, 37.761749	Береза	28	38	1,20	Суховершинное, наклон на дорогу	РАД	2017 г.
101	55.498355, 37.761749	Береза	28	38	1,20	Суховершинное, наклон на дорогу	РАД	2017 г.
102	55.498167, 37.761759	Береза	22	46	1,90	Сухостой	РАД	2017 г.
103	55.498167, 37.761759	Береза	22	38	1,20	Сухостой	РАД	2017 г.
104	55.498093, 37.761995	Береза	24	36	1,10	Сухостой	РАД	2017 г.
105	55.498093, 37.761995	Береза	24	36	1,10	Суховершинное, аварийное	РАД	2017 г.
106	55.498008, 37.762263	Береза	24	32	1,00	Суховершинное, сухостой	РАД	2017 г.
107	55.498069, 37.762510	Береза	17	28	0,90	Суховершинное, аварийное	РАД	2017 г.
108	55.498020, 37.762542	Береза	24	32	1,00	Грибковые заболевания (трутовик настоящий), сухостой, водяные побеги	РАД	2017 г.
109	55.497972, 37.762596	Береза	17	26	0,70	Суховершинное, наклон на дорогу, водяные побеги	РАД	2017 г.

110	55.497972, 37.762596	Береза	20	26	0,70	Суховершинное	РАД	2017 г.
111	55.498045, 37.763100	Вяз	5	12	0,12	Сухостой, без коры	РАД	2017 г.
112	55.498045, 37.763100	Береза	26	42	1,50	Суховершинное, водяные побеги	РАД	2017 г.
113	55.497990, 37.763283	Береза	26	34	1,00	Суховершинное	РАД	2017 г.
114	55.497990, 37.763283	Береза	26	38	1,20	Суховершинное, стволовая гниль	РАД	2017 г.
115	55.497935, 37.763390	Береза	22	38	1,20	Сухостой	РАД	2017 г.
116	55.497935, 37.763390	Береза	4	36	1,10	аварийное, нет верхней половины дерева (остолоп)	РАД	2017 г.
117	55.497935, 37.763390	Береза	26	30	0,80	Суховершинное	РАД	2017 г.
118	55.497953, 37.763733	Береза	24	38	0,80	Суховершинное, наклон	РАД	2017 г.
119	55.497929, 37.763905	Береза	28	44	1,70	Суховершинное	РАД	2017 г.
120	55.497929, 37.763905	Береза	28	46	1,80	Суховершинное, стволовая гниль	РАД	2017 г.
121	55.497953, 37.764484	Ива	7	16	0,10	Сухостой	РАД	2017 г.
122	55.497892, 37.764763	Ива	7	16	0,10	Сухостой	РАД	2017 г.
123	55.497868, 37.765053	Ива	9	24	0,30	Сухостой, выворот корня	РАД	2017 г.
124	55.497868, 37.765053	Береза	24	36	1,10	Сухостой	РАД	2017 г.
125	55.497899, 37.765289	Береза	30	64	3,10	Сухостой, грибковые заболевания (трутовик настоящий)	РАД	2017 г.
126	55.497862, 37.765364	Береза	28	46	1,80	Наклон более 45 градусов, аварийное, усыхание	РАД	2017 г.
127	55.497813, 37.765482	Береза	28	46	1,80	Сухостой	РАД	2017 г.
128	55.497862, 37.765954	Береза	28	46	1,80	Комлевая гниль, наклон	РАД	2017 г.
129	55.497862, 37.765954	Береза	26	48	1,90	Суховершинное, грибковые заболевания (трутовик настоящий)	РАД	2017 г.
130	55.497801, 37.766126	Береза	28	48	1,90	Суховершинное	РАД	2017 г.
131	55.497856, 37.766394	Липа	22	32	1,10	Усыхание кроны, стволовая гниль	РАД	2017 г.
132	55.497990, 37.766244	Липа	18	24	0,70	Суховершинное	РАД	2017 г.

133	55.498008, 37.766480	Береза	8	48	1,80	аварийное, нет верхней половины дерева (остолоп)	РАД	2017 г.
134	55.498008, 37.766480	Липа	28	38	1,50	Наклон на дорогу, сухoverшинное	РАД	2017 г.
135	55.498136, 37.766330	Липа	30	50	2,10	Стволовая гниль, сухoverшинное, аварийное	РАД	2017 г.
136	55.498209, 37.766619	Липа	24	32	1,10	Стволовая гниль, усыхание кроны	РАД	2017 г.
137	55.498209, 37.766619	Липа	30	38	1,30	Комлевая гниль, наклон	РАД	2017 г.
138	55.498325, 37.766448	Липа	28	38	1,30	Сухoverшинное, наклон на дорогу	РАД	2017 г.
139	55.498404, 37.766673	Липа	28	38	1,30	Наклон на дорогу, усыхание кроны	РАД	2017 г.
140	55.498733, 37.766823	Липа	18	42	1,70	Сухoverшинное, усыхание кроны	РАД	2017 г.
141	55.498733, 37.766823	Липа	26	38	1,30	Стволовая гниль, наклон на дорогу	РАД	2017 г.
142	55.498794, 37.766716	Липа	24	38	1,30	Усыхание вершины, наклон на дорогу	РАД	2017 г.
143	55.498855, 37.766834	Липа	18	26	0,80	Усыхание, наклон	РАД	2017 г.
144	55.499007, 37.766652	Береза	30	50	2,10	Усыхание вершины, стволовая гниль	РАД	2017 г.
145	55.499104, 37.766855	Липа	28	42	1,70	Аварийное, морозобойные трещины, стволовая гниль	РАД	2017 г.
146	55.499171, 37.766791	Липа	28	32	1,10	Сухoverшинное, стволовая гниль	РАД	2017 г.
147	55.499257, 37.766984	Береза	28	40	1,60	Усыхание, наклон на дорогу	РАД	2017 г.
148	55.499415, 37.766834	Береза	18	40	1,60	Сухoverшинное, грибковые заболевания (трутовик настоящий)	РАД	2017 г.
149	55.499592, 37.766845	Липа	20	32	1,10	Стволовая гниль, сухостой, отсутствие коры	РАД	2017 г.
150	55.499592, 37.766845	Липа	20	32	1,10	Стволовая гниль, сухостой	РАД	2017 г.

151	55.499994, 37.766909	Береза	24	28	0,80	Старый сухой	РАД	2017 г.
152	55.500036, 37.766963	Береза	17	30	0,90	Старый сухой	РАД	2017 г.
153	55.500158, 37.767006	Липа	17	26	0,70	Сухостой, наклон на дорогу	РАД	2017 г.
154	55.500347, 37.766995	Липа	18	24	0,60	Усыхание ветвей, наклон на дорогу	РАД	2017 г.
155	55.500347, 37.766995	Липа	24	32	1,10	Усыхание ветвей, наклон, гниль	РАД	2017 г.
156	55.500365, 37.767252	Липа	24	32	1,10	Усыхание ветвей, наклон, гниль	РАД	2017 г.
157	55.500511, 37.767070	Береза	30	60	2,80	Суховершинное	РАД	2017 г.
158	55.500578, 37.767274	Береза	20	42	1,60	аварийное, нет верхней половины дерева (остолоп)	РАД	2017 г.
159	55.500676, 37.767167	Береза	15	28	0,80	аварийное, нет верхней половины дерева (остолоп)	РАД	2017 г.
160	55.500737, 37.767370	Береза	24	40	1,40	Сухостой	РАД	2017 г.
161	55.501023, 37.767242	Береза	20	42	1,50	Слом вершины, сухой	РАД	2017 г.
162	55.501236, 37.767338	Береза	26	50	2,30	Сухостой	РАД	2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Тугеев Б.Р.

Подпись _____



авления документа

05.08.2017

Телефон (496)754-84-52

№ п/п	координаты
1	55.506078, 37.765929
2	55.505691, 37.765881
3	55.505579, 37.765726
4	55.505274, 37.765195
5	55.505204, 37.765152
6	55.505122, 37.765425
7	55.505122, 37.765425
8	55.504702, 37.764621
9	55.504629, 37.764621
10	55.504620, 37.764084
11	55.504303, 37.763698
12	55.504263, 37.763805
13	55.504477, 37.764272
14	55.504477, 37.764272
15	55.504477, 37.764272
16	55.504477, 37.764272
17	55.504477, 37.764272
18	55.504321, 37.764540
19	55.504324, 37.764368
20	55.504291, 37.764395
21	55.504263, 37.764272
22	55.504072, 37.764401
23	55.503253, 37.763730
24	55.503253, 37.763730
25	55.503065, 37.763967
26	55.502931, 37.763656
27	55.502333, 37.762754
28	55.501688, 37.762358
29	55.501103, 37.762411
30	55.500756, 37.761735
31	55.500756, 37.761735
32	55.499441, 37.765083

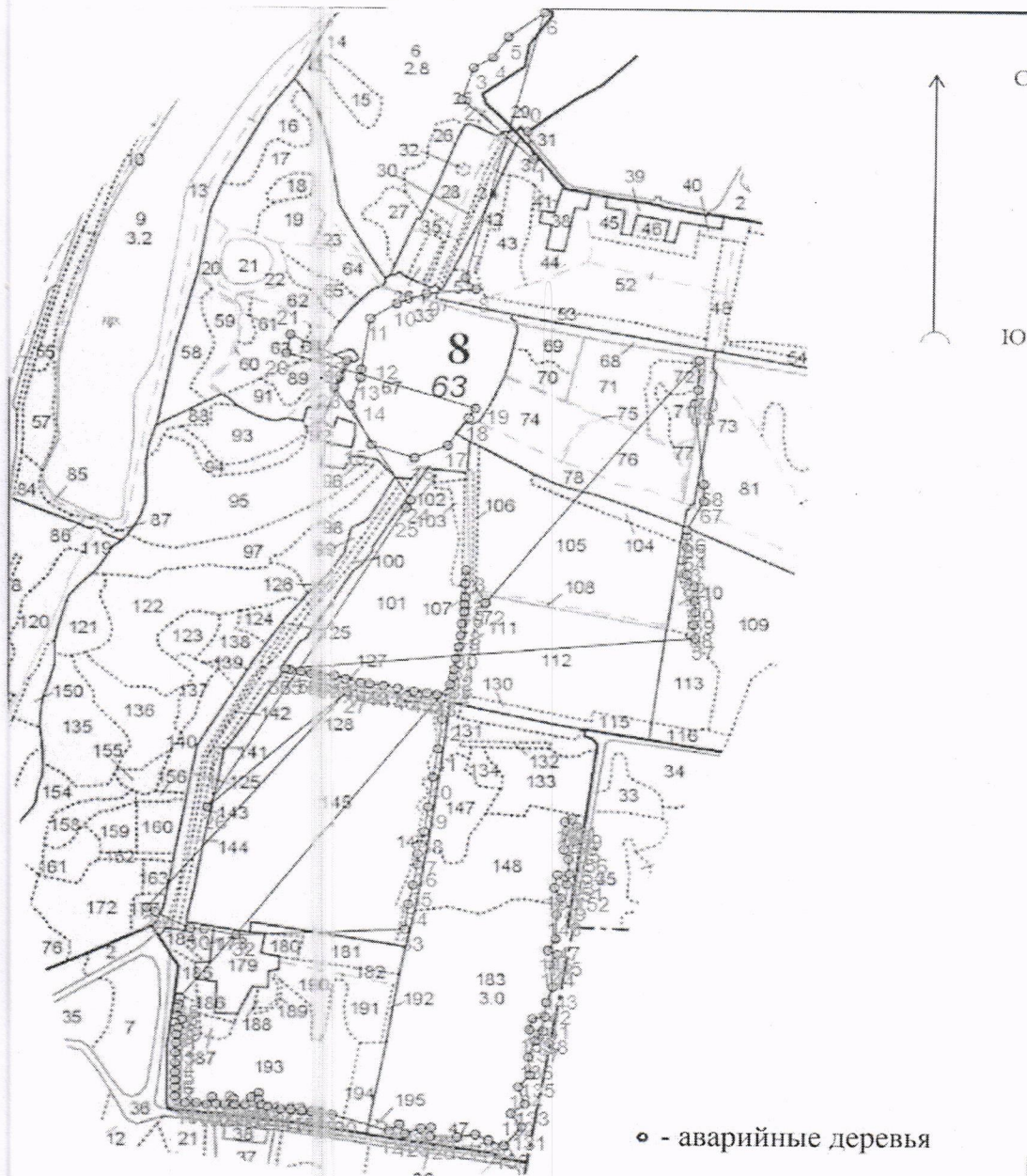
33	55.499855, 37.765211
34	55.499940, 37.765029
35	55.499940, 37.765029
36	55.500281, 37.765244
37	55.500519, 37.765276
38	55.500519, 37.765276
39	55.500872, 37.765351
40	55.501079, 37.765405
41	55.501395, 37.765544
42	55.501548, 37.765276
43	55.501609, 37.765115
44	55.501609, 37.765115
45	55.501633, 37.764911
46	55.501663, 37.764686
47	55.501700, 37.764493
48	55.501700, 37.764493
49	55.501718, 37.764299
50	55.501749, 37.764160
51	55.501785, 37.763967
52	55.501785, 37.763967
53	55.501810, 37.763752
54	55.501901, 37.763548
55	55.501791, 37.763484
56	55.501365, 37.768934
57	55.501712, 37.769181
58	55.501962, 37.768902
59	55.501962, 37.768902
60	55.502108, 37.768720
61	55.502406, 37.768698
62	55.502534, 37.768527
63	55.502583, 37.768709
64	55.502790, 37.768548
65	55.502790, 37.768548

66	55.503563, 37.768870
67	55.504239, 37.768881
68	55.504239, 37.768881
69	55.504763, 37.766606
70	55.504659, 37.766177
71	55.504253, 37.764695
72	55.501991, 37.765682
73	55.502835, 37.765682
74	55.502780, 37.765554
75	55.502841, 37.765768
76	55.502902, 37.765596
77	55.502975, 37.765833
78	55.502975, 37.765833
79	55.503206, 37.765790
80	55.503206, 37.765790
81	55.503279, 37.765693
82	55.503334, 37.765822
83	55.503310, 37.765596
84	55.503371, 37.765811
85	55.499251, 37.761738
86	55.499251, 37.761738
87	55.499178, 37.761759
88	55.499178, 37.761759
89	55.499104, 37.761856
90	55.499123, 37.761727
91	55.499123, 37.761727
92	55.499123, 37.761727
93	55.498806, 37.761770
94	55.498696, 37.761749
95	55.498696, 37.761749
96	55.498526, 37.761663
97	55.498526, 37.761663
98	55.498526, 37.761663

№ п/п	координаты
99	55.498404, 37.761663
100	55.498355, 37.761749
101	55.498355, 37.761749
102	55.498167, 37.761759
103	55.498167, 37.761759
104	55.498093, 37.761995
105	55.498093, 37.761995
106	55.498008, 37.762263
107	55.498069, 37.762510
108	55.498020, 37.762542
109	55.497972, 37.762596
110	55.497972, 37.762596
111	55.498045, 37.763100
112	55.498045, 37.763100
113	55.497990, 37.763283
114	55.497990, 37.763283
115	55.497935, 37.763390
116	55.497935, 37.763390
117	55.497935, 37.763390
118	55.497953, 37.763733
119	55.497929, 37.763905
120	55.497929, 37.763905
121	55.497953, 37.764484
122	55.497892, 37.764763
123	55.497868, 37.765053
124	55.497868, 37.765053
125	55.497899, 37.765289
126	55.497862, 37.765364
127	55.497813, 37.765482
128	55.497862, 37.765954
129	55.497862, 37.765954
130	55.497801, 37.766126

131	55.497856, 37.766394
132	55.497990, 37.766244
133	55.498008, 37.766480
134	55.498008, 37.766480
135	55.498136, 37.766330
136	55.498209, 37.766619
137	55.498209, 37.766619
138	55.498325, 37.766448
139	55.498404, 37.766673
140	55.498733, 37.766823
141	55.498733, 37.766823
142	55.498794, 37.766716
143	55.498855, 37.766834
144	55.499007, 37.766652
145	55.499104, 37.766855
146	55.499171, 37.766791
147	55.499257, 37.766984
148	55.499415, 37.766834
149	55.499592, 37.766845
150	55.499592, 37.766845
151	55.499994, 37.766909
152	55.500036, 37.766963
153	55.500158, 37.767006
154	55.500347, 37.766995
155	55.500347, 37.766995
156	55.500365, 37.767252
157	55.500511, 37.767070
158	55.500578, 37.767274
159	55.500676, 37.767167
160	55.500737, 37.767370
161	55.501023, 37.767242
162	55.501236, 37.767338

Абрис участка



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

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: _____

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО _____

Тугеев Б.Р.

Подпись _____

Дата составления документа _____

05.06.2017

Телефон _____

(496)754-84-52