



УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель председателя
Комитета лесного хозяйства
Московской области
Ф.И.О.: А.В. Прокопченко
Дата: 27.08.2017

Акт
лесопатологического обследования № 828

лесных насаждений Дмитровского лесничества(лесопарка)
Московская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Марфинское	-	19	1	0,5
Марфинское	-	19	3	1,5
Марфинское	-	19	15	2,24
Марфинское	-	19	16	0,3
Марфинское	-	19	41	2,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,64 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

56,09171 / 37,63333

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий бурелом; слом ствола в области кроны, более 2/3

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 16 см., высота: 16 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.17	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23.06 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

56,091584 / 37,633505

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

*Усыхающее, смоляной рак под кроной более 2/3 окружности ствола**Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах*3.3. Порода: С диаметр: 16 см., высота: 18 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.17	С	в течение года

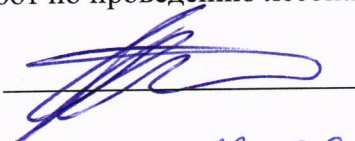
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.


Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,091478 / 37,633736

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий бурелом; слом ствола в области кроны, более 2/3

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Б диаметр: 32 см., высота: 15 м., возраст: 40 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.84	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 08. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,091377 / 37,633611

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

*Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)**Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах*3.3. Порода: Е диаметр: 24 см., высота: 21 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.5	Е	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.


Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

5

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,091373 / 37,6336

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой; отработан стволовыми вредителями(малый сосновый лубоед, златка)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 16 см., высота: 19 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.17	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 08. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

6

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,091356 / 37,633526

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Е диаметр: 16 см., высота: 17 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.18	Е	в течение года

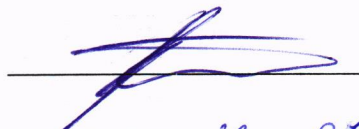
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

7

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,091329 / 37,633426

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Е диаметр: 24 см., высота: 21 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.5	Е	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

8

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,091308 / 37,633742

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой; внутривидовая конкуренция, отработан стволовыми вредителями(малый сосновый лубоед, златка)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 16 см., высота: 18 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.17	С	в течение года

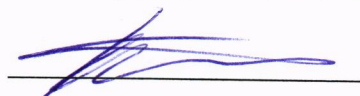
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 08. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

9

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,091141 / 37,634052

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наклон ствола более 45°

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Б диаметр: 40 см., высота: 18 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1.41	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

10

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,091129 / 37,634043

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наклон ствола более 45°

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Е диаметр: 40 см., высота: 22 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1.72	Е	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,090915 / 37,633843

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

*Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)**Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах*3.3. Порода: Е диаметр: 12 см., высота: 14 м., возраст: 40 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.08	Е	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е. _____

Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

12

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

56,090889 / 37,633865

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Е диаметр: 12 см., высота: 14 м., возраст: 40 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.08	Е	в течение года


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терехин В.Е.



Дата составления документа: 23. 08. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

13

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,090857 / 37,633878

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Е диаметр: 12 см., высота: 16 м., возраст: 40 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.08	Е	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

14

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,090419 / 37,634785

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наклон ствола более 45°

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 28 см., высота: 19 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.67	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,090324 / 37,634797

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

*Свежий бурелом; слом ствола в области кроны, более 2/3**Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах*3.3. Порода: С диаметр: 20 см., высота: 18 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.3	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е. _____

Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

16

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,089877 / 37,634909

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Е диаметр: 16 см., высота: 19 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.18	Е	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

17

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,089833 / 37,634847

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Смоляной рак под кроной более 2/3 окружности, вершина сухая 1/2 высоты

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 40 см., высота: 18 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1.48	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терехин В.Е.



Дата составления документа: 23. 08 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

18

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,08974 / 37,635285

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наклон ствола более 45°

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Б диаметр: 44 см., высота: 21 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1.74	Б	в течение года


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

19

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,089714 / 37,635325

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наклон ствола более 45°

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Е диаметр: 28 см., высота: 20 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.74	Е	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

20

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,089713 / 37,635336

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Гниль IV порядка более 2/3 окружности ствола.

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Ивд диаметр: 12 см., высота: 8 м., возраст: 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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


Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.08	Ивд	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е. 

Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

21

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,089686 / 37,635402

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наклон ствола более 45°

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Б диаметр: 36 см., высота: 20 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1.1	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,089566 / 37,635213

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

*Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)**Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах*3.3. Порода: Е диаметр: 16 см., высота: 19 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.18	Е	в течение года


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.


Дата составления документа: 23. 08. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

23

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,089542 / 37,635178

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Е диаметр: 8 см., высота: 15 м., возраст: 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.03	Е	в течение года

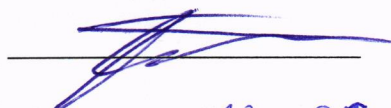
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 08. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

24

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,089507 / 37,635226

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой; внутривидовая конкуренция, отработан стволовыми вредителями(малый сосновый лубоед, златка)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 12 см., высота: 18 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.08	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е. 

Дата составления документа: 23. 08 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

25

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,089385 / 37,635545

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Е диаметр: 20 см., высота: 20 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.32	Е	в течение года


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 08. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

26

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,089325 / 37,635839

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наклон ствола более 45°

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Б диаметр: 40 см., высота: 21 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1.41	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

27

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,089311 / 37,635855

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой; внутривидовая конкуренция, отработан стволовыми вредителями(малый сосновый лубоед, златка)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 28 см., высота: 20 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.67	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 08. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

28

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,089189 / 37,635988

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, более 40% сухих скелетных ветвей в кроне, сухая вершина

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Б диаметр: 24 см., высота: 19 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.43	Б	в течение года

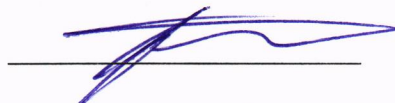
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терехин В.Е.



Дата составления документа: 23. 08. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

29

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,089044 / 37,636

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой; отработан стволовыми вредителями(малый сосновый лубоед, златка)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 32 см., высота: 24 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.91	С	в течение года

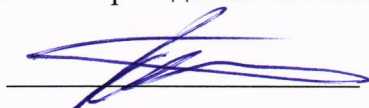
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

30

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,088894 / 37,636165

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой; отработан стволовыми вредителями(малый сосновый лубоед, златка)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 16 см., высота: 21 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.17	С	в течение года

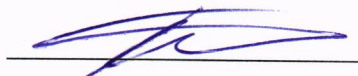
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 08. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

31

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,088817 / 37,636151

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой; отработан стволовыми вредителями(малый сосновый лубоед, златка)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 12 см., высота: 19 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.08	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 08. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

32

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,089021 / 37,636387

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наклон ствола более 45°

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 20 см., высота: 18 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.3	С	в течение года

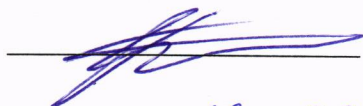
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

33

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,089041 / 37,636346

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наклон ствола более 45°

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 28 см., высота: 20 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.67	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 08. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

34

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,089062 / 37,636281

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Е диаметр: 16 см., высота: 17 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.18	Е	в течение года

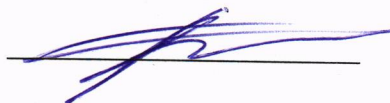
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 08. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

35

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

56,08856 / 37,63705

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом; слом ствола в области кроны, более 2/3

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Б диаметр: 24 см., высота: 16 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.43	Б	в течение года


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

36

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,0885 / 37,637219

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий ветровал; подрыв корней более 2/3

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Е диаметр: 16 см., высота: 19 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.18	Е	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

37

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,088482 / 37,637226

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Е диаметр: 16 см., высота: 21 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.18	Е	в течение года

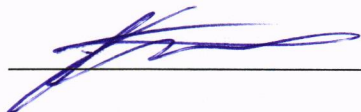
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 08. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

38

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,088432 / 37,637327

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наклон ствола более 45°

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Е диаметр: 16 см., высота: 16 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.18	Е	в течение года

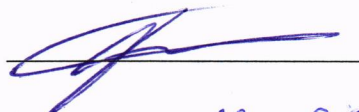
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терехин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

39

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,088301 / 37,637454

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий бурелом; слом ствола в области кроны, более 2/3

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 28 см., высота: 19 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.67	С	в течение года

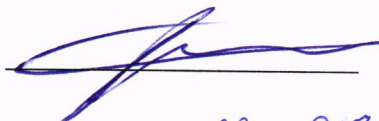
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

40

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,088152 / 37,637748

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий бурелом; слом ствола в области кроны, более 2/3

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 32 см., высота: 19 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.91	С	в течение года

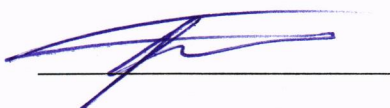
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

41

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,087998 / 37,638075

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий бурелом; слом ствола в области кроны, более 2/3

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 24 см., высота: 18 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.47	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 08. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

42

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,087899 / 37,638579

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наклон ствола более 45°

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Б диаметр: 32 см., высота: 18 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.84	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

43

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,087952 / 37,637606

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой; корневая губка

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 20 см., высота: 19 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.3	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

44

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

56,0881 / 37,63738

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой; корневая губка

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 20 см., высота: 20 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.3	С	в течение года


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 08. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

45

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,088315 / 37,636867

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой; отработан стволовыми вредителями(малый сосновый лубоед, златка)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 20 см., высота: 23 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.3	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

46

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,087665 / 37,638162

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Е диаметр: 16 см., высота: 18 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.18	Е	в течение года

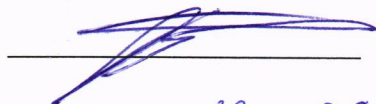
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

47

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,08766 / 37,638129

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Е диаметр: 16 см., высота: 21 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.18	Е	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

48

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,087314 / 37,638666

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой; смоляной рак под кроной более 2/3 окружности ствола

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 20 см., высота: 22 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.3	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

49

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

56,08721 / 37,638927

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой; корневая губка

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 20 см., высота: 21 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.3	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

50

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,087143 / 37,638998

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой; смоляной рак под кроной более 2/3 окружности ствола

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 24 см., высота: 20 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.47	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

51

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,087095 / 37,639245

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: E диаметр: 16 см., высота: 21 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.18	E	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

52

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,087001 / 37,639304

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: E диаметр: 12 см., высота: 16 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.08	E	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

53

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,087192 / 37,639615

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Е диаметр: 12 см., высота: 19 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.08	Е	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

54

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,087267 / 37,63932

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Е диаметр: 16 см., высота: 18 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.18	Е	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 08. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

55

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,087431 / 37,639104

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой; корневая губка

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 28 см., высота: 18 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.67	С	в течение года


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

56

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,087633 / 37,638582

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой; смоляной рак под кроной более 2/3 окружности ствола

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 16 см., высота: 18 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.17	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 08. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

57

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,086916 / 37,6401

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой; смоляной рак под кроной более 2/3 окружности ствола

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 28 см., высота: 22 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.67	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

58

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,086867 / 37,640097

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой; смоляной рак под кроной более 2/3 окружности ствола

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 28 см., высота: 18 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.67	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

59

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,086812 / 37,640425

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

*Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер),
корневая губка.*

*Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу
граждан, пребывающих в лесах*

3.3. Порода: Е диаметр: 28 см., высота: 21 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.74	Е	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения
смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

60

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,086761 / 37,640467

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой; корневая губка

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 24 см., высота: 23 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.47	С	в течение года


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 08. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

61

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,086762 / 37,640646

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наклон ствола более 45°

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Б диаметр: 28 см., высота: 18 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.62	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

62

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,086481 / 37,640383

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой; внутривидовая конкуренция, отработан стволовыми вредителями(малый сосновый лубоед, златка)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 28 см., высота: 19 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.67	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

56,086529 / 37,640191

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

*Свежий сухостой, внутривидовая конкуренция**Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах*3.3. Порода: С диаметр: 16 см., высота: 18 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.17	С	в течение года

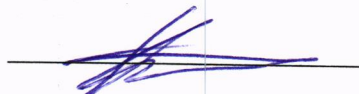
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.


Дата составления документа: 23. 08. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

64

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,086257 / 37,641036

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой; корневая губка

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 16 см., высота: 19 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.17	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 08. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

65

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

56,086416 / 37,64109

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий ветровал; подрыв корней более 2/3

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 32 см., высота: 19 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.91	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 08. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

66

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,086521 / 37,640906

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, потеря механической прочности

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Е диаметр: 28 см., высота: 20 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.74	Е	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

67

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,086392 / 37,64119

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий ветровал; подрыв корней более 2/3

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 32 см., высота: 20 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.91	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

68

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,086369 / 37,641217

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий ветровал; подрыв корней более 2/3

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 24 см., высота: 19 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.47	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

69

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,0862 / 37,641201

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой; корневая губка

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 16 см., высота: 20 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.17	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

70

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,086123 / 37,641633

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой; стволы гнили IV порядка

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Б диаметр: 16 см., высота: 19 м., возраст: 40 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.17	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

71

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

56,086105 / 37,64135

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой; корневая губка

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 16 см., высота: 18 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.17	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

72

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,085975 / 37,641865

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий ветровал; подрыв корней более 2/3

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 28 см., высота: 18 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.67	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

73

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,085409 / 37,642548

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой; внутривидовая конкуренция, отработан стволовыми вредителями(малый сосновый лубоед, златка)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 16 см., высота: 21 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.17	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

74

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,085404 / 37,642668

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Е диаметр: 16 см., высота: 18 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.18	Е	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

75

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,085268 / 37,64291

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой; смоляной рак под кроной более 2/3 окружности ствола

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 16 см., высота: 18 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.17	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

76

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,085273 / 37,643073

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий бурелом; слом ствола в области кроны, более 2/3

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Б диаметр: 16 см., высота: 7 м., возраст: 40 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.17	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

77

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,085142 / 37,643306

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий бурелом; слом ствола в области кроны, более 2/3

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Б диаметр: 20 см., высота: 12 м., возраст: 40 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.29	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

78

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

56,085013 / 37,6435

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий бурелом; слом ствола в области кроны, более 2/3

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Кля диаметр: 20 см., высота: 16 м., возраст: 40 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.3	Кля	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

79

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,084732 / 37,644036

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой; внутривидовая конкуренция, отработан стволовыми вредителями(малый сосновый лубоед, златка)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 28 см., высота: 22 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.67	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

80

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,084633 / 37,644034

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Е диаметр: 16 см., высота: 18 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.18	Е	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

81

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,084572 / 37,644025

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, смоляной рак под кроной более 2/3 окружности ствола

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 20 см., высота: 20 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.3	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терехин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

82

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,084485 / 37,644249

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Е диаметр: 16 см., высота: 15 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.18	Е	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терехин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

83

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

56,084313 / 37,64454

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой; смоляной рак под кроной более 2/3 окружности ствола

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 20 см., высота: 20 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.3	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

84

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,084289 / 37,644466

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, смоляной рак под кроной более 2/3 окружности ствола

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 16 см., высота: 19 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.17	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

85

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,084201 / 37,644894

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой; смоляной рак под кроной более 2/3 окружности ствола

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 20 см., высота: 18 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.3	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

86

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,084043 / 37,64498

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой; отработан стволовыми вредителями(малый сосновый лубоед, златка)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 12 см., высота: 17 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.08	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

87

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,083966 / 37,645229

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Е диаметр: 20 см., высота: 21 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.32	Е	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е. 

Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

88

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,083597 / 37,645767

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой; отработан стволовыми вредителями(малый сосновый лубоед, златка)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 8 см., высота: 16 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.03	С	в течение года


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Герёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

89

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,083589 / 37,645747

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой; внутривидовая конкуренция, отработан стволовыми вредителями(малый сосновый лубоед, златка)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 12 см., высота: 17 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.08	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

90

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,083555 / 37,645768

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Смоляной рак под кроной более 2/3 окружности, вершина сухая 1/2 высоты

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 40 см., высота: 22 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1.48	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

91

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,083543 / 37,645962

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой; отработан стволовыми вредителями(малый сосновый лубоед, златка)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 16 см., высота: 18 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.17	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

92

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,083705 / 37,646254

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий ветровал, подрыв корней более 2/3

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Б диаметр: 28 см., высота: 20 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.62	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

93

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,083697 / 37,646271

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий ветровал; подрыв корней более 2/3.

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Ивд диаметр: 20 см., высота: 14 м., возраст: 40 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.3	Ивд	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

94

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,083757 / 37,646131

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий ветровал, подрыв корней более 2/3

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Е диаметр: 24 см., высота: 19 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.5	Е	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

95

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,083807 / 37,645834

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой; отработан стволовыми вредителями(малый сосновый лубоед, златка)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 16 см., высота: 18 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.17	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

96

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,083449 / 37,646623

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Е диаметр: 12 см., высота: 15 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.08	Е	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

97

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,083369 / 37,646778

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой; отработан стволовыми вредителями(малый сосновый лубоед, златка)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 12 см., высота: 16 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.08	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

98

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,083224 / 37,646656

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Е диаметр: 16 см., высота: 17 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.18	Е	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

99

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,083013 / 37,647076

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бактериоз, трутовик ложный, центральная ядровая гниль, сухая вершина, более 1/3 сухих ветвей.

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Б диаметр: 44 см., высота: 21 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1.74	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

100

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,083046 / 37,647073

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бактериоз, трутовик ложный, центральная ядровая гниль, сухая вершина, более 1/3 сухих ветвей.

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Б диаметр: 40 см., высота: 21 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1.41	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

101

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,083301 / 37,646311

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Е диаметр: 16 см., высота: 15 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.18	Е	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

102

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,083082 / 37,64566

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Е диаметр: 16 см., высота: 15 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.18	Е	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

103

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,082894 / 37,6459

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий бурелом; слом ствола в области кроны, более 2/3

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Е диаметр: 24 см., высота: 18 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.5	Е	в течение года


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

104

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,082828 / 37,646266

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий бурелом; слом ствола в области кроны, более 2/3

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 20 см., высота: 16 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.3	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 13. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

105

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,08292 / 37,644676

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой; трутовик ложный, бактериоз

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Б диаметр: 48 см., высота: 21 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	2.18	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

106

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,082982 / 37,644603

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наклон ствола более 45°, центральная ядровая гниль, повреждение опенком.

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Б диаметр: 28 см., высота: 19 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.62	Б	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терехин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

107

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,082955 / 37,644632

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наклон ствола более 45°, центральная ядровая гниль.

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Б диаметр: 16 см., высота: 12 м., возраст: 40 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.17	Б	в течение года

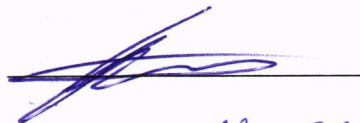
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

108

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,083327 / 37,644174

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой; отработан стволовыми вредителями(малый сосновый лубоед, златка)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 12 см., высота: 16 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.08	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

109

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,083251 / 37,644091

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий ветровал; подрыв корней более 2/3

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Е диаметр: 24 см., высота: 19 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.5	Е	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

110

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,083272 / 37,64401

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Е диаметр: 20 см., высота: 19 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.32	Е	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

111

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,083401 / 37,644245

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наклон ствола более 45°, нависает над детской площадкой.

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: С диаметр: 16 см., высота: 12 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.17	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

112

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,082983 / 37,643224

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Е диаметр: 36 см., высота: 23 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1.35	Е	в течение года


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

113

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

56,083017 / 37,643187

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Е диаметр: 16 см., высота: 14 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.18	Е	в течение года


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

114

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,082983 / 37,643113

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостоя, отработан ясеновой узкотелой златкой

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Кля диаметр: 24 см., высота: 16 м., возраст: 40 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.47	Кля	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

115

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,083031 / 37,643035

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостоя, отработан ясеновой узкотелой златкой

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Кля диаметр: 16 см., высота: 12 м., возраст: 40 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.17	Кля	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

116

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,083113 / 37,642988

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостоя, отработан ясеновой узкотелой златкой

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Кля диаметр: 24 см., высота: 14 м., возраст: 40 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.47	Кля	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

117

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,083023 / 37,642852

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, вымокание.

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Д диаметр: 16 см., высота: 17 м., возраст: 50 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.17	Д	в течение года

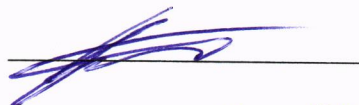
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

118

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,083 / 37,642842

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Е диаметр: 28 см., высота: 21 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.74	Е	в течение года

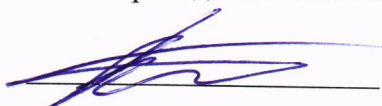
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

119

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,083015 / 37,642773

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Е диаметр: 32 см., высота: 22 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1.02	Е	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

120

3.1 Координаты расположения аварийного дерева:

56,083009 / 37,642777

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Е диаметр: 24 см., высота: 22 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.5	Е	в течение года

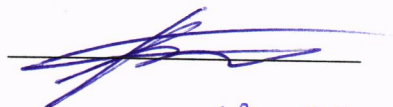
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

121

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,082979 / 37,642781

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Е диаметр: 24 см., высота: 22 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.5	Е	в течение года

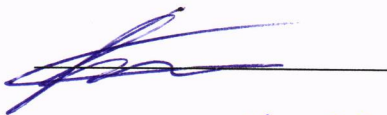
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.



Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

122

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 56,090222 / 37,634358

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)

Участок с высокой рекреационной нагрузкой, дерево угрожает здоровью и имуществу граждан, пребывающих в лесах

3.3. Порода: Е диаметр: 24 см., высота: 19 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0.5	Е	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

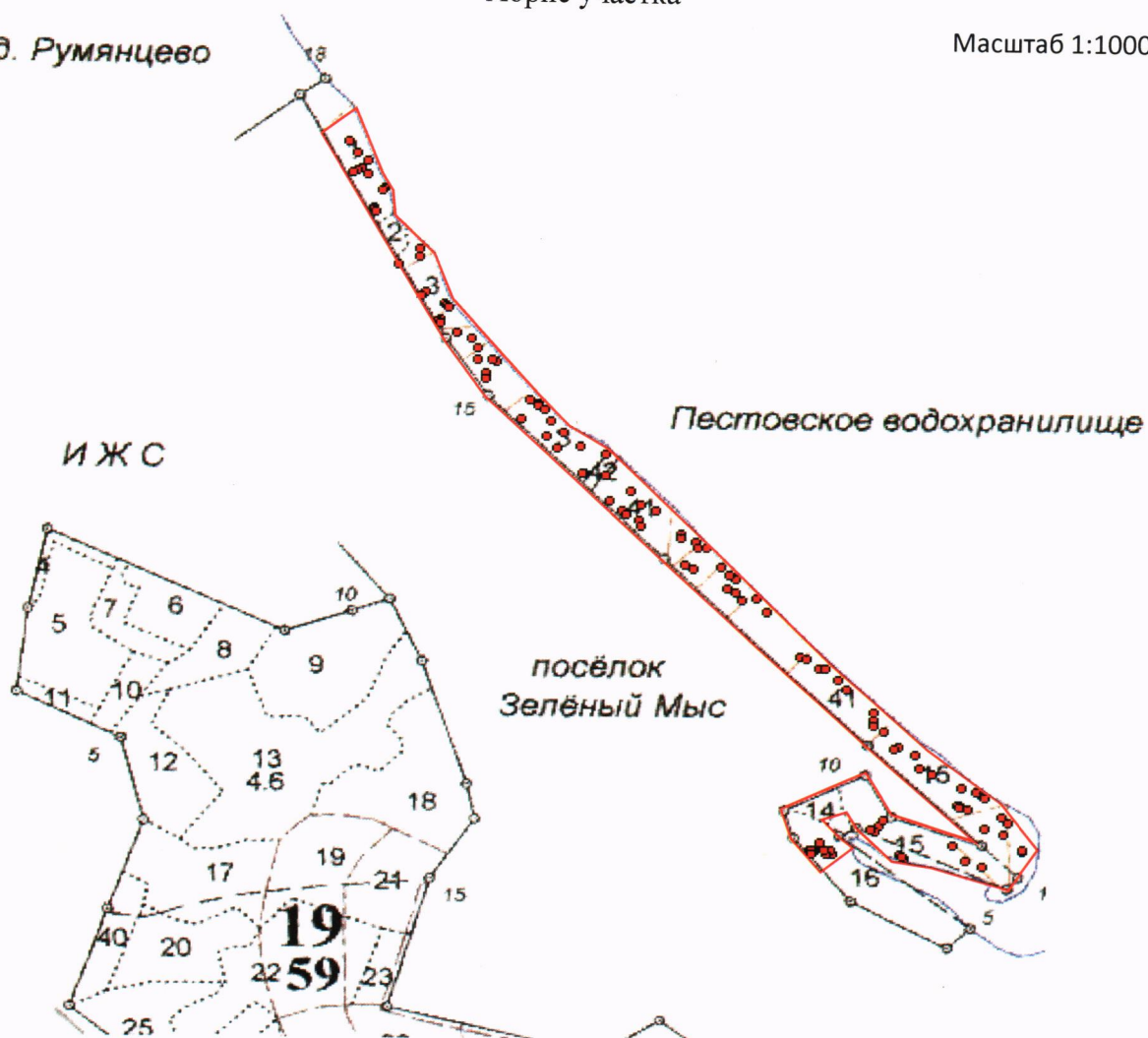
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е. 

Дата составления документа: 13. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577-48-49.



д. Румянцево

Масштаб 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
1,3,15,16,41					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:  - граница предоставленного участка
 - аварийные деревья

Более подробная схема приведена в приложении "Схема аварийных деревьев"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.

Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577 48 49.

Абрис участка
(схема аварийных деревьев)

Масштаб 1:3500

Пестовское водохранилище

*посёлок
Зелёный Мыс*

Условные обозначения
• аварийные деревья (с номерами)
— граница участка



Масштаб: 1:3 500

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.

Дата составления документа: 23. 06. 2017 года. Телефон: 8(926)5774849

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м.	Структурные изъяны, характеризующие аварийные деревья	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	56,09171 / 37,63333	С	16	16	0,17	Свежий бурелом, слом ствола в области кроны, более 2/3	рубка аварийных деревьев	в течении года
2	56,091584 / 37,633505	С	18	16	0,17	Усыхающее, смоляное, слом кроной более 2/3 окружности ствола	рубка аварийных деревьев	в течении года
3	56,091478 / 37,633736	Б	15	32	0,84	Свежий бурелом, слом ствола в области кроны, более 2/3	рубка аварийных деревьев	в течении года
4	56,091377 / 37,633611	Е	21	24	0,5	Старый сухой, обработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравёр)	рубка аварийных деревьев	в течении года
5	56,091373 / 37,6336	С	19	16	0,17	Старый сухой, обработан стволовыми вредителями(малый сосновый лубод, златка)	рубка аварийных деревьев	в течении года
6	56,091356 / 37,633526	Е	17	16	0,18	Старый сухой, обработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравёр)	рубка аварийных деревьев	в течении года
7	56,091329 / 37,633426	Е	21	24	0,5	Старый сухой, обработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравёр)	рубка аварийных деревьев	в течении года
8	56,091308 / 37,633742	С	18	16	0,17	Свежий сухой, внутривидовая конкуренция, обработан стволовыми вредителями(малый сосновый лубод, златка)	рубка аварийных деревьев	в течении года
9	56,091141 / 37,634052	Б	18	40	1,41	Наклон ствола более 45°	рубка аварийных деревьев	в течении года
10	56,091129 / 37,634043	Е	22	40	1,72	Наклон ствола более 45°	рубка аварийных деревьев	в течении года
11	56,090915 / 37,633843	Е	14	12	0,08	Старый сухой, обработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравёр)	рубка аварийных деревьев	в течении года
12	56,090889 / 37,633865	Е	14	12	0,08	Старый сухой, обработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравёр)	рубка аварийных деревьев	в течении года
13	56,090857 / 37,633878	Е	16	12	0,08	Старый сухой, обработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравёр)	рубка аварийных деревьев	в течении года
14	56,090419 / 37,634785	С	19	28	0,67	Наклон ствола более 45°	рубка аварийных деревьев	в течении года
15	56,090324 / 37,634797	С	18	20	0,3	Свежий бурелом, слом ствола в области кроны, более 2/3	рубка аварийных деревьев	в течении года
16	56,089877 / 37,634909	Е	19	16	0,18	Старый сухой, обработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравёр)	рубка аварийных деревьев	в течении года
17	56,089833 / 37,634847	С	18	40	1,48	Смоляной рак под кроной более 2/3 окружности, вершина сухая 1/2 высоты	рубка аварийных деревьев	в течении года
18	56,08974 / 37,635285	Б	21	44	1,74	Наклон ствола более 45°	рубка аварийных деревьев	в течении года
19	56,089714 / 37,635325	Е	20	28	0,74	Наклон ствола более 45°	рубка аварийных деревьев	в течении года
20	56,089713 / 37,635336	Ивд	8	12	0,08	Гниль IV порядка более 2/3 окружности ствола.	рубка аварийных деревьев	в течении года
21	56,089686 / 37,635402	Б	20	36	1,1	Наклон ствола более 45°	рубка аварийных деревьев	в течении года
22	56,089566 / 37,635213	Е	19	16	0,18	Старый сухой, обработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравёр)	рубка аварийных деревьев	в течении года
23	56,089542 / 37,635178	Е	15	8	0,03	Старый сухой, обработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравёр)	рубка аварийных деревьев	в течении года
24	56,089507 / 37,635226	С	18	12	0,08	Свежий сухой, внутривидовая конкуренция, обработан стволовыми вредителями(малый сосновый лубод, златка)	рубка аварийных деревьев	в течении года
25	56,089385 / 37,635545	Е	20	20	0,32	Старый сухой, обработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравёр)	рубка аварийных деревьев	в течении года
26	56,089325 / 37,635839	Б	21	40	1,41	Наклон ствола более 45°	рубка аварийных деревьев	в течении года

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	56,089311 / 37,635855	С	20	28	0,67	Свежий сухостой; внутривидовая конкуренция, отработан стволовыми вредителями(малый сосновый лубосед, златка)	рубка аварийных деревьев	в течении года
28	56,089189 / 37,635988	Б	19	24	0,43	Усыхающее, более 40% сухих скелетных ветвей в кроне, сухая вершина	рубка аварийных деревьев	в течении года
29	56,089044 / 37,6366	С	24	32	0,91	Старый сухостой; отработан стволовыми вредителями(малый сосновый лубосед, златка)	рубка аварийных деревьев	в течении года
30	56,088894 / 37,636165	С	21	16	0,17	Старый сухостой; отработан стволовыми вредителями(малый сосновый лубосед, златка)	рубка аварийных деревьев	в течении года
31	56,088817 / 37,636151	С	19	12	0,08	Старый сухостой; отработан стволовыми вредителями(малый сосновый лубосед, златка)	рубка аварийных деревьев	в течении года
32	56,089021 / 37,636387	С	18	20	0,3	Наклон ствола более 45°	рубка аварийных деревьев	в течении года
33	56,089041 / 37,636346	С	20	28	0,67	Наклон ствола более 45°	рубка аварийных деревьев	в течении года
34	56,089062 / 37,636281	Е	17	16	0,18	Свежий сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)	рубка аварийных деревьев	в течении года
35	56,08856 / 37,63705	Б	16	24	0,43	Старый бурелом; слом ствола в области кроны, более 2/3	рубка аварийных деревьев	в течении года
36	56,0885 / 37,637219	Е	19	16	0,18	Свежий ветровал; подрыв корней более 2/3	рубка аварийных деревьев	в течении года
37	56,088482 / 37,637226	Е	21	16	0,18	Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)	рубка аварийных деревьев	в течении года
38	56,088432 / 37,637327	Е	16	16	0,18	Наклон ствола более 45°	рубка аварийных деревьев	в течении года
39	56,088301 / 37,637454	С	19	28	0,67	Свежий бурелом; слом ствола в области кроны, более 2/3	рубка аварийных деревьев	в течении года
40	56,088152 / 37,637748	С	19	32	0,91	Свежий бурелом; слом ствола в области кроны, более 2/3	рубка аварийных деревьев	в течении года
41	56,087998 / 37,638075	С	18	24	0,47	Свежий бурелом; слом ствола в области кроны, более 2/3	рубка аварийных деревьев	в течении года
42	56,087899 / 37,638579	Б	18	32	0,84	Наклон ствола более 45°	рубка аварийных деревьев	в течении года
43	56,087952 / 37,637606	С	19	20	0,3	Свежий сухостой; корневая губка	рубка аварийных деревьев	в течении года
44	56,0881 / 37,63738	С	20	20	0,3	Старый сухостой; корневая губка	рубка аварийных деревьев	в течении года
45	56,088315 / 37,638867	С	23	20	0,3	Старый сухостой; отработан стволовыми вредителями(малый сосновый лубосед, златка)	рубка аварийных деревьев	в течении года
46	56,087665 / 37,638162	Е	18	16	0,18	Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)	рубка аварийных деревьев	в течении года
47	56,08766 / 37,638129	Е	21	16	0,18	Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)	рубка аварийных деревьев	в течении года
48	56,087314 / 37,638666	С	22	20	0,3	Свежий сухостой; смоляной рак под кроной более 2/3 окружности ствола	рубка аварийных деревьев	в течении года
49	56,08721 / 37,638927	С	21	20	0,3	Свежий сухостой; корневая губка	рубка аварийных деревьев	в течении года
50	56,087143 / 37,638998	С	20	24	0,47	Свежий сухостой; смоляной рак под кроной более 2/3 окружности ствола	рубка аварийных деревьев	в течении года
51	56,087095 / 37,639245	Е	21	16	0,18	Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)	рубка аварийных деревьев	в течении года
52	56,087001 / 37,639304	Е	16	12	0,08	Свежий сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)	рубка аварийных деревьев	в течении года
53	56,087192 / 37,639615	Е	19	12	0,08	Свежий сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)	рубка аварийных деревьев	в течении года
54	56,087267 / 37,63932	Е	18	16	0,18	Свежий сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)	рубка аварийных деревьев	в течении года
55	56,087431 / 37,639104	С	18	28	0,67	Свежий сухостой; корневая губка	рубка аварийных деревьев	в течении года
56	56,087633 / 37,638582	С	18	16	0,17	Свежий сухостой; смоляной рак под кроной более 2/3 окружности ствола	рубка аварийных деревьев	в течении года
57	56,086916 / 37,6401	С	22	28	0,67	Свежий сухостой; смоляной рак под кроной более 2/3 окружности ствола	рубка аварийных деревьев	в течении года
58	56,086867 / 37,640097	С	18	28	0,67	Свежий сухостой; смоляной рак под кроной более 2/3 окружности ствола	рубка аварийных деревьев	в течении года

1	2	3	4	5	6	7	8	9
59	56,086812 / 37,640425	Е	21	28	0,74	Старый сухостой, обработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер), корневая губка.	рубка аварийных деревьев	в течении года
60	56,086761 / 37,640467	С	23	24	0,47	Старый сухостой; корневая губка	рубка аварийных деревьев	в течении года
61	56,086762 / 37,640646	Б	18	28	0,62	Наклон ствола более 45°	рубка аварийных деревьев	в течении года
62	56,086481 / 37,640383	С	19	28	0,67	Свежий сухостой; внутривидовая конкуренция, обработан стволовыми вредителями(малый сосновый лубоед, златка)	рубка аварийных деревьев	в течении года
63	56,086529 / 37,640191	С	18	16	0,17	Свежий сухостой, внутривидовая конкуренция	рубка аварийных деревьев	в течении года
64	56,086257 / 37,641036	С	19	16	0,17	Свежий сухостой; корневая губка	рубка аварийных деревьев	в течении года
65	56,086416 / 37,64109	С	19	32	0,91	Свежий ветровал; подрыв корней более 2/3	рубка аварийных деревьев	в течении года
66	56,086521 / 37,640906	Е	20	28	0,74	Корневая губка, потеря механической прочности	рубка аварийных деревьев	в течении года
67	56,086392 / 37,64119	С	20	32	0,91	Свежий ветровал; подрыв корней более 2/3	рубка аварийных деревьев	в течении года
68	56,086369 / 37,641217	С	19	24	0,47	Свежий ветровал; подрыв корней более 2/3	рубка аварийных деревьев	в течении года
69	56,08623 / 37,641201	С	20	16	0,17	Старый сухостой; корневая губка	рубка аварийных деревьев	в течении года
70	56,086123 / 37,641633	Б	19	16	0,17	Свежий сухостой; стволы гнили IV порядка	рубка аварийных деревьев	в течении года
71	56,086105 / 37,64135	С	18	16	0,17	Свежий сухостой; корневая губка	рубка аварийных деревьев	в течении года
72	56,085975 / 37,641865	С	18	28	0,67	Свежий ветровал; подрыв корней более 2/3	рубка аварийных деревьев	в течении года
73	56,085409 / 37,642548	С	21	16	0,17	Свежий сухостой; внутривидовая конкуренция, обработан стволовыми вредителями(малый сосновый лубоед, златка)	рубка аварийных деревьев	в течении года
74	56,085404 / 37,642668	Е	18	16	0,18	Старый сухостой, обработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)	рубка аварийных деревьев	в течении года
75	56,085268 / 37,64291	С	18	16	0,17	Свежий сухостой; смоляной рак под кроной более 2/3 окружности ствола	рубка аварийных деревьев	в течении года
76	56,085273 / 37,643073	Б	7	16	0,17	Свежий бурелом; слом ствола в области кроны, более 2/3	рубка аварийных деревьев	в течении года
77	56,085142 / 37,643306	Б	12	20	0,29	Свежий бурелом; слом ствола в области кроны, более 2/3	рубка аварийных деревьев	в течении года
78	56,085013 / 37,6435	Кля	16	20	0,3	Свежий бурелом; слом ствола в области кроны, более 2/3	рубка аварийных деревьев	в течении года
79	56,084732 / 37,644036	С	22	28	0,67	Свежий сухостой; внутривидовая конкуренция, обработан стволовыми вредителями(малый сосновый лубоед, златка)	рубка аварийных деревьев	в течении года
80	56,084633 / 37,644034	Е	18	16	0,18	Старый сухостой, обработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)	рубка аварийных деревьев	в течении года
81	56,084572 / 37,644025	С	20	20	0,3	Усыхающее, смоляной рак под кроной более 2/3 окружности ствола	рубка аварийных деревьев	в течении года
82	56,084485 / 37,644249	Е	15	16	0,18	Старый сухостой, обработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)	рубка аварийных деревьев	в течении года
83	56,084313 / 37,64454	С	20	20	0,3	Старый сухостой; смоляной рак под кроной более 2/3 окружности ствола	рубка аварийных деревьев	в течении года
84	56,084289 / 37,644466	С	19	16	0,17	Усыхающее, смоляной рак под кроной более 2/3 окружности ствола	рубка аварийных деревьев	в течении года
85	56,084201 / 37,644894	С	18	20	0,3	Свежий сухостой; смоляной рак под кроной более 2/3 окружности ствола	рубка аварийных деревьев	в течении года
86	56,084043 / 37,64498	С	17	12	0,08	Старый сухостой; обработан стволовыми вредителями(малый сосновый лубоед, златка)	рубка аварийных деревьев	в течении года
87	56,083966 / 37,645229	Е	21	20	0,32	Старый сухостой, обработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)	рубка аварийных деревьев	в течении года
88	56,083597 / 37,645767	С	16	8	0,03	Старый сухостой; обработан стволовыми вредителями(малый сосновый лубоед, златка)	рубка аварийных деревьев	в течении года
89	56,083589 / 37,645747	С	17	12	0,08	Свежий сухостой; внутривидовая конкуренция, обработан стволовыми вредителями(малый сосновый лубоед, златка)	рубка аварийных деревьев	в течении года
90	56,083555 / 37,645768	С	22	40	1,48	Смоляной рак под кроной более 2/3 окружности, вершина сухая 1/2 высоты	рубка аварийных деревьев	в течении года
91	56,083543 / 37,645962	С	18	16	0,17	Старый сухостой, обработан стволовыми вредителями(малый сосновый лубоед, златка)	рубка аварийных деревьев	в течении года
92	56,083705 / 37,646254	Б	20	28	0,62	Свежий ветровал, подрыв корней более 2/3	рубка аварийных деревьев	в течении года

1	2	3	4	5	6	7	8	9
93	56.083697 / 37.646271	Ивд	14	20	0,3	Свежий ветровал, подрыв корней более 2/3.	рубка аварийных деревьев	в течении года
94	56.083757 / 37.646131	Е	19	24	0,5	Свежий ветровал, подрыв корней более 2/3	рубка аварийных деревьев	в течении года
95	56.083807 / 37.645834	С	18	16	0,17	Старый сухостой; отработан стволовыми вредителями(малый сосновый лубоед, златка)	рубка аварийных деревьев	в течении года
96	56.083449 / 37.646623	Е	15	12	0,08	Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)	рубка аварийных деревьев	в течении года
97	56.083369 / 37.646778	С	16	12	0,08	Старый сухостой; отработан стволовыми вредителями(малый сосновый лубоед, златка)	рубка аварийных деревьев	в течении года
98	56.083224 / 37.646656	Е	17	16	0,18	Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)	рубка аварийных деревьев	в течении года
99	56.083013 / 37.647076	Б	21	44	1,74	Бактериоз, трутовик ложный, центральная ядровая гниль, сухая вершина, более 1/3 сухих ветвей.	рубка аварийных деревьев	в течении года
100	56.083046 / 37.647073	Б	21	40	1,41	Бактериоз, трутовик ложный, центральная ядровая гниль, сухая вершина, более 1/3 сухих ветвей.	рубка аварийных деревьев	в течении года
101	56.083301 / 37.646311	Е	15	16	0,18	Свежий сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)	рубка аварийных деревьев	в течении года
102	56.083082 / 37.645666	Е	15	16	0,18	Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)	рубка аварийных деревьев	в течении года
103	56.082894 / 37.6459	Е	18	24	0,5	Свежий бурелом; слом ствола в области кроны, более 2/3	рубка аварийных деревьев	в течении года
104	56.082828 / 37.646266	С	16	20	0,3	Свежий бурелом; слом ствола в области кроны, более 2/3	рубка аварийных деревьев	в течении года
105	56.08292 / 37.644676	Б	21	48	2,18	Свежий сухостой; трутовик ложный, бактериоз	рубка аварийных деревьев	в течении года
106	56.082982 / 37.644603	Б	19	28	0,62	Свежий сухостой; трутовик ложный, повреждение оленком.	рубка аварийных деревьев	в течении года
107	56.082955 / 37.644632	Б	12	16	0,17	Наклон ствола более 45°, центральная ядровая гниль.	рубка аварийных деревьев	в течении года
108	56.083327 / 37.644174	С	16	12	0,08	Наклон ствола более 45°, центральная ядровая гниль.	рубка аварийных деревьев	в течении года
109	56.083251 / 37.644091	Е	19	24	0,5	Старый сухостой; отработан стволовыми вредителями(малый сосновый лубоед, златка)	рубка аварийных деревьев	в течении года
110	56.083272 / 37.64401	Е	19	20	0,32	Свежий ветровал; подрыв корней более 2/3	рубка аварийных деревьев	в течении года
111	56.083401 / 37.644245	С	12	16	0,17	Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)	рубка аварийных деревьев	в течении года
112	56.082983 / 37.643224	Е	23	36	1,35	Наклон ствола более 45°, нависает над детской площадкой.	рубка аварийных деревьев	в течении года
113	56.083017 / 37.643187	Е	14	16	0,18	Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)	рубка аварийных деревьев	в течении года
114	56.082983 / 37.643113	Кля	16	24	0,47	Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)	рубка аварийных деревьев	в течении года
115	56.083031 / 37.643035	Кля	12	16	0,17	Старый сухостой, отработан ясеневой узкотелой златкой	рубка аварийных деревьев	в течении года
116	56.083113 / 37.642988	Кля	14	24	0,47	Старый сухостой, отработан ясеневой узкотелой златкой	рубка аварийных деревьев	в течении года
117	56.083023 / 37.642852	Ц	17	16	0,17	Старый сухостой, отработан ясеневой узкотелой златкой	рубка аварийных деревьев	в течении года
118	56.083 / 37.642842	Е	21	28	0,74	Старый сухостой, вымокание.	рубка аварийных деревьев	в течении года
119	56.083015 / 37.642773	Е	22	32	1,02	Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)	рубка аварийных деревьев	в течении года
120	56.083009 / 37.642777	Е	22	24	0,5	Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)	рубка аварийных деревьев	в течении года
121	56.082979 / 37.642781	Е	22	24	0,5	Старый сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)	рубка аварийных деревьев	в течении года
122	56.090222 / 37.634358	Е	19	24	0,5	Свежий сухостой, отработан стволовыми вредителями(короед-типограф, гравер)	рубка аварийных деревьев	в течении года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терехин В.Е.

Дата составления документа: 23.06. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577 48 49.