



Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель председателя
Комитета лесного хозяйства
Московской области

Ф.И.О. А.В. Прокопченко

Дата: 27.06.2017

Акт
лесопатологического обследования № 833

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
Учинское	-	49	1	2,70
Учинское	-	49	2	0,30
Учинское	-	49	3	7,50
Учинское	-	49	4	5,10
Учинское	-	49	5	6,20
Учинское	-	49	6	1,40
Учинское	-	49	7	0,33
Учинское	-	49	8	0,44
Учинское	-	49	9	2,20
Учинское	-	49	10	0,50
Учинское	-	49	11	0,19
Учинское	-	49	12	2,25
Учинское	-	49	13	2,00
Учинское	-	49	14	2,00
Учинское	-	49	15	0,30
Учинское	-	49	16	0,10
Учинское	-	49	17	0,60
Учинское	-	49	18	0,76
Учинское	-	49	19	0,38
Учинское	-	49	21	0,15
Учинское	-	49	22	0,10

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 35,5 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.992938 / 37.641248

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 28 см., высота: 28 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.83	Сосна	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: 26.06.2017 г.. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

2

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.99303 / 37.641202

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 32 см., высота: 27 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1.05	Сосна	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: 26.06.2017 г.. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.993158 / 37.641069

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 44 см., высота: 23 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1.69	Сосна	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: 26.06.2017 г.. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

4

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.993176 / 37.641217

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Береза диаметр: 36 см., высота: 18 м., возраст: 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.88	Береза	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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

5

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.993134 / 37.641238

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.3</i>	<i>Береза</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

6

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.993081 / 37.641181

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Ель диаметр: 32 см., высота: 18 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.7	Ель	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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

7

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.993098 / 37.64138

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 20 см., высота: 20 м., возраст: 71 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.3</i>	<i>Сосна</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

8

- 3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.993223 / 37.641163
3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

- 3.3. Порода: Сосна диаметр: 28 см., высота: 24 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.71</i>	<i>Сосна</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

9

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.993215 / 37.641125

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 44 см., высота: 23 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1.69	Сосна	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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

10

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.993264 / 37.641337

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 36 см., высота: 22 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1.08	Сосна	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: 26.06.2017 г.. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

11

- 3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.993379 / 37.641599
3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 24 см., высота: 17 м., возраст: 71 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.37	Сосна	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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

12

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.993368 / 37.641812

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 28 см., высота: 21 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.62</i>	<i>Сосна</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

13

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.99341 / 37.641946

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Ель диаметр: 24 см., высота: 20 м., возраст: 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.


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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.43	Ель	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: 26.06.2017 г.. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

14

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.993503 / 37.641665

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Ель диаметр: 40 см., высота: 22 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1.34	Ель	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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

15

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.993283 / 37.642437

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (ывал) свежий.

3.3. Порода: Ель диаметр: 28 см., высота: 20 м., возраст: 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.59</i>	<i>Ель</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

16

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.99291 / 37.642014

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 36 см., высота: 26 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>1.28</i>	<i>Сосна</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

17

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.992535 / 37.64161

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий сухостой

Рак смоляной.

Определены по следующим признакам:

Наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (>2/3 окр. ствола).

3.3. Порода: Сосна диаметр: 28 см., высота: 21 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.62</i>	<i>Сосна</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

18

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991941 / 37.641344

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Береза диаметр: 20 см., высота: 10 м., возраст: 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ


Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.15	Береза	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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

19

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.99182 / 37.641305

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Береза диаметр: 16 см., высота: 6 м., возраст: 60 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.05	Береза	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: 26.06.2017 г.. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

20

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991795 / 37.641143

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Береза диаметр: 20 см., высота: 6 м., возраст: 60 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.09</i>	<i>Береза</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г.. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

21

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991865 / 37.641059

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Береза диаметр: 16 см., высота: 10 м., возраст: 60 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.09</i>	<i>Береза</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

22

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991843 / 37.640954

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой

Повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым.

Определены по следующим признакам:

Отработано >3/4 окр. ствола под кроной.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 16 см., высота: 19 м., возраст: 71 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.18</i>	<i>Сосна</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991869 / 37.64087

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 28 см., высота: 22 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.65	Сосна	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: 26.06.2017 г..

Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

24

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991908 / 37.640804

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 24 см., высота: 20 м., возраст: 71 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.


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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.43	Сосна	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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

25

- 3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.99192 / 37.640766
3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 16 см., высота: 19 м., возраст: 71 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ


Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.18	Сосна	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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991908 / 37.640709

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 28 см., высота: 23 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.68</i>	<i>Сосна</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г.

Телефон: 8(926)5774849.

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991887 / 37.640696

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 24 см., высота: 19 м., возраст: 71 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.41</i>	<i>Сосна</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991866 / 37.640733

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 28 см., высота: 21 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.62</i>	<i>Сосна</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

29

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991847 / 37.640714

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 24 см., высота: 17 м., возраст: 71 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

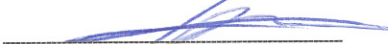
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия, назначено:

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.37</i>	<i>Сосна</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

- 3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991801 / 37.640707
3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

- 3.3. Порода: Сосна диаметр: 36 см., высота: 26 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>1.28</i>	<i>Сосна</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г.. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

31

- 3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991789 / 37.640685
3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

- 3.3. Порода: Сосна диаметр: 16 см., высота: 18 м., возраст: 71 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.17</i>	<i>Сосна</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.99179 / 37.640691

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 20 см., высота: 17 м., возраст: 71 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.25</i>	<i>Сосна</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г.

Телефон: 8(926)5774849.

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991789 / 37.640679

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 32 см., высота: 25 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.97</i>	<i>Сосна</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г.

Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

34

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991791 / 37.640679

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 32 см., высота: 25 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.97</i>	<i>Сосна</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991751 / 37.640791

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 32 см., высота: 28 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>1.09</i>	<i>Сосна</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г.

Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

36

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991774 / 37.640832

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 16 см., высота: 18 м., возраст: 71 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.17</i>	<i>Сосна</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г.

Телефон: 8(926)5774849.

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991796 / 37.640847

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 24 см., высота: 20 м., возраст: 71 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.43</i>	<i>Сосна</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г.

Телефон: 8(926)5774849.

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991811 / 37.64085

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 24 см., высота: 20 м., возраст: 71 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.43</i>	<i>Сосна</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г..

Телефон: 8(926)5774849.

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.99181 / 37.64083

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 24 см., высота: 19 м., возраст: 71 лет.**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.41</i>	<i>Сосна</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

40

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.99173 / 37.640923

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Береза диаметр: 24 см., высота: 20 м., возраст: 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

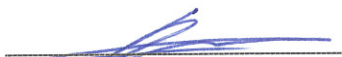
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия, назначено:

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.43</i>	<i>Береза</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

41

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991716 / 37.640921

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (ывал) свежий.

3.3. Порода: Липа диаметр: 16 см., высота: 17 м., возраст: 45 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

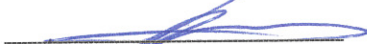
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия, назначено:

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.16</i>	<i>Липа</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

42

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991732 / 37.640948

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.19</i>	<i>Береза</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

43

- 3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991732 / 37.640943
3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Береза диаметр: 24 см., высота: 19 м., возраст: 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.41	Береза	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: 26.06.2017 г.

Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

44

- 3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991721 / 37.640953
3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

- 3.3. Порода: Сосна диаметр: 24 см., высота: 19 м., возраст: 71 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.41</i>	<i>Сосна</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г.. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

45

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991705 / 37.64097

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 32 см., высота: 23 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.89</i>	<i>Сосна</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

46

- 3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991702 / 37.640959
3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

- 3.3. Порода: Сосна диаметр: 28 см., высота: 22 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.65</i>	<i>Сосна</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

47

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991693 / 37.641046

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 20 см., высота: 17 м., возраст: 71 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.


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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0,25</i>	<i>Сосна</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

48

- 3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991685 / 37.641085
3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

- 3.3. Порода: Сосна диаметр: 28 см., высота: 21 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

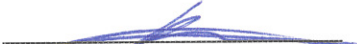
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия, назначено:

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.62	Сосна	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: 26.06.2017 г.. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

49

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991643 / 37.641087

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Липа диаметр: 16 см., высота: 16 м., возраст: 45 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ


Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.15</i>	<i>Липа</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

50

- 3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991715 / 37.641191
3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

- 3.3. Порода: Липа диаметр: 16 см., высота: 16 м., возраст: 45 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.15</i>	<i>Липа</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991729 / 37.641133

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Липа диаметр: 20 см., высота: 20 м., возраст: 70 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.3</i>	<i>Липа</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г.

Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

52

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991753 / 37.641006

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 32 см., высота: 27 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>1.05</i>	<i>Сосна</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г.

Телефон: 8(926)5774849.

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991701 / 37.641131

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Липа диаметр: 12 см., высота: 17 м., возраст: 45 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.09</i>	<i>Липа</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

54

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991727 / 37.641136

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Липа диаметр: 8 см., высота: 17 м., возраст: 45 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.04</i>	<i>Липа</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

- 3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991849 / 37.640975
3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

- 3.3. Порода: Сосна диаметр: 28 см., высота: 27 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

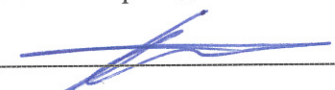
Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.8</i>	<i>Сосна</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991633 / 37.641152

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.27</i>	<i>Береза</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

57

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991621 / 37.641164

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Береза диаметр: 40 см., высота: 20 м., возраст: 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.


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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>1.21</i>	<i>Береза</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

- 3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.99161 / 37.641163
3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

- 3.3. Порода: Липа диаметр: 24 см., высота: 19 м., возраст: 70 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.41</i>	<i>Липа</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

59

- 3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.9916 / 37.641156
3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

- 3.3. Порода: Липа диаметр: 24 см., высота: 20 м., возраст: 70 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.43</i>	<i>Липа</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

60

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991564 / 37.641203

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Береза диаметр: 32 см., высота: 21 м., возраст: 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.81</i>	<i>Береза</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г.

Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

61

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991577 / 37.641155

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 20 см., высота: 17 м., возраст: 71 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.25</i>	<i>Сосна</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г.

Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

62

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991595 / 37.641085

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 40 см., высота: 23 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>1.4</i>	<i>Сосна</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г.

Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

63

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991585 / 37.641047

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Липа диаметр: 12 см., высота: 15 м., возраст: 45 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.08</i>	<i>Липа</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г.

Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

64

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991562 / 37.640967

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 24 см., высота: 18 м., возраст: 71 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.39</i>	<i>Сосна</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

65

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991501 / 37.641037

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Береза диаметр: 28 см., высота: 19 м., возраст: 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.56</i>	<i>Береза</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

66

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991497 / 37.641028

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Береза диаметр: 28 см., высота: 18 м., возраст: 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.53</i>	<i>Береза</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

67

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991497 / 37.641017

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Береза диаметр: 20 см., высота: 17 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.25</i>	<i>Береза</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г.

Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

68

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991532 / 37.64099

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Липа диаметр: 24 см., высота: 18 м., возраст: 70 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.39</i>	<i>Липа</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

69

- 3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991527 / 37.640989
3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

- 3.3. Порода: Липа диаметр: 28 см., высота: 18 м., возраст: 70 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.53</i>	<i>Липа</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

70

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991536 / 37.640987

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Липа диаметр: 24 см., высота: 20 м., возраст: 70 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.43</i>	<i>Липа</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г.

Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

71

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991541 / 37.640982

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Липа диаметр: 20 см., высота: 19 м., возраст: 70 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.28</i>	<i>Липа</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

72

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991544 / 37.640984

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Липа диаметр: 20 см., высота: 20 м., возраст: 70 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.3</i>	<i>Липа</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

73

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991657 / 37.640745

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 16 см., высота: 18 м., возраст: 71 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.17</i>	<i>Сосна</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г.

Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

74

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991668 / 37.640646

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 28 см., высота: 22 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.65</i>	<i>Сосна</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

75

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991658 / 37.640521

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 28 см., высота: 22 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.65</i>	<i>Сосна</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г.

Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

76

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991575 / 37.64065

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 40 см., высота: 24 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1.46	Сосна	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: 26.06.2017 г.

Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

77

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991542 / 37.640768

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Липа диаметр: 24 см., высота: 19 м., возраст: 70 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.41	Липа	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: 26.06.2017 г.

Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

78

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991538 / 37.64077

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Липа диаметр: 24 см., высота: 18 м., возраст: 70 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.


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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.39	Липа	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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

79

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991535 / 37.640778

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Липа диаметр: 12 см., высота: 16 м., возраст: 45 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.08</i>	<i>Липа</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

80

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991508 / 37.641253

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Береза диаметр: 44 см., высота: 18 м., возраст: 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1.32	Береза	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: 26.06.2017 г..

Телефон: 8(926)5774849.

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991518 / 37.641353

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Ель диаметр: 32 см., высота: 17 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

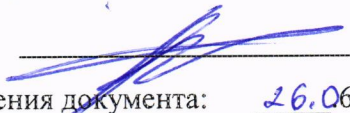
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия, назначено:

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.66</i>	<i>Ель</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

82

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991479 / 37.641392

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Ель диаметр: 32 см., высота: 19 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.74	Ель	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: 26.06.2017 г..

Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

83

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991475 / 37.641434

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Ель диаметр: 24 см., высота: 22 м., возраст: 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.48</i>	<i>Ель</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г.

Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

84

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991476 / 37.641447

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 40 см., высота: 22 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>1.34</i>	<i>Сосна</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

85

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.99144 / 37.64166

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Ель диаметр: 32 см., высота: 20 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.77</i>	<i>Ель</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

86

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991424 / 37.641802

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий сухостой

Повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом.

Определены по следующим признакам:

Отработано >3/4 окр. ствола под кроной.

3.3. Порода: Ель диаметр: 20 см., высота: 22 м., возраст: 45 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.


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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.33</i>	<i>Ель</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г.

Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

87

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991414 / 37.64186

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Ель диаметр: 32 см., высота: 19 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.74</i>	<i>Ель</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

88

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991417 / 37.641898

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: *Сильно ослабленное*

Губка еловая, Гнили стволосые

Определены по следующим признакам:

Наличие плодовых тел на стволе, Наличие гнили

3.3. Порода: Ель диаметр: 32 см., высота: 21 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.81</i>	<i>Ель</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г.

Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

89

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991609 / 37.641414

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Липа диаметр: 12 см., высота: 16 м., возраст: 45 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.08</i>	<i>Липа</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

90

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991602 / 37.641382

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Береза диаметр: 20 см., высота: 17 м., возраст: 65 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.25</i>	<i>Береза</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

91

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.99155 / 37.641373

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Ель диаметр: 44 см., высота: 17 м., возраст: 110 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>1.25</i>	<i>Ель</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

92

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991561 / 37.641296

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Ель диаметр: 32 см., высота: 19 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.74</i>	<i>Ель</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

93

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991521 / 37.641462

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Ель диаметр: 48 см., высота: 18 м., возраст: 110 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>1.57</i>	<i>Ель</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

94

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991696 / 37.641777

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.16	Береза	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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

95

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991753 / 37.641816

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой

Трутовик ложный.

Определены по следующим признакам:

Наличие плодовых тел на стволе, Наличие гнили

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.18</i>	<i>Береза</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

96

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.99177 / 37.642214

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 28 см., высота: 26 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.77</i>	<i>Сосна</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г.

Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

97

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991961 / 37.641956

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Береза диаметр: 24 см., высота: 19 м., возраст: 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.41	Береза	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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

98

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991976 / 37.641987

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Береза диаметр: 28 см., высота: 20 м., возраст: 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.59	Береза	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: 26.06.2017 г.. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

99

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991971 / 37.642012

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Береза диаметр: 24 см., высота: 19 м., возраст: 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.41	Береза	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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

100

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991962 / 37.641995

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Береза диаметр: 32 см., высота: 20 м., возраст: 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.77	Береза	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: 26.06.2017 г.

Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

101

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991964 / 37.641999

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.28	Береза	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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

102

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991958 / 37.642051

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Береза диаметр: 24 см., высота: 20 м., возраст: 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.43</i>	<i>Береза</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

103

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991992 / 37.642058

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Береза диаметр: 28 см., высота: 20 м., возраст: 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.59	Береза	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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

104

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.992039 / 37.642335

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 28 см., высота: 28 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.83	Сосна	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: 26.06.2017 г.. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

105

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991863 / 37.642607

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 28 см., высота: 26 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.77</i>	<i>Сосна</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г.

Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

106

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.992175 / 37.643333

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 36 см., высота: 22 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>1.08</i>	<i>Сосна</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

107

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.992169 / 37.643336

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 36 см., высота: 21 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1.03	Сосна	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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

108

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.992975 / 37.644464

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 36 см., высота: 23 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1.13	Сосна	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: 26.06.2017 г.

Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

109

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.992985 / 37.644519

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 24 см., высота: 19 м., возраст: 71 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.41	Сосна	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: 26.06.2017 г.

Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

110

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991639 / 37.645519

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой

Повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым.

Определены по следующим признакам:

Отработано >3/4 окр. ствола под кроной.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 32 см., высота: 27 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1.05	Сосна	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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

111

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.99162 / 37.645159

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Лиственница диаметр: 12 см., высота: 13 м., возраст: 73 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.07	Лиственница	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: 26.06.2017 г.

Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

112

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991156 / 37.64518

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Ель диаметр: 20 см., высота: 25 м., возраст: 45 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.38	Ель	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: 26.06.2017 г.. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

113

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991174 / 37.645308

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Ель диаметр: 36 см., высота: 18 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.88	Ель	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: 26.06.2017 г.. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

114

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991376 / 37.645487

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой

Повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым.

Определены по следующим признакам:

Отработано >3/4 окр.ствола под кроной.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 36 см., высота: 27 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1.33	Сосна	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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

115

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991296 / 37.64586

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Ольха серая диаметр: 20 см., высота: 19 м., возраст: 70 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.28	Ольха серая	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: 26.06.2017 г.. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

116

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.9915 / 37.646685

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой

Повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом.

Определены по следующим признакам:

Отработано >3/4 окр. ствола под кроной.

3.3. Порода: Ель диаметр: 40 см., высота: 22 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1.34	Ель	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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

117

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.992162 / 37.64763

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий сухостой

Повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом.

Определены по следующим признакам:

Отработано >3/4 окр. ствола под кроной.

3.3. Порода: Ель диаметр: 32 см., высота: 18 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

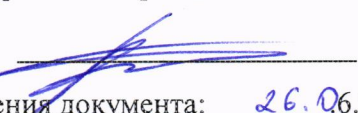
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия, назначено:

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.7	Ель	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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

118

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.992338 / 37.64748

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой

Повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом.

Определены по следующим признакам:

Отработано >3/4 окр. ствола под кроной.

3.3. Порода: Ель диаметр: 24 см., высота: 19 м., возраст: 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.41</i>	<i>Ель</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

119

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.992636 / 37.646859

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий сухостой

Рак смоляной.

Определены по следующим признакам:

Наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (>2/3 окр. ствола).

3.3. Порода: Сосна диаметр: 28 см., высота: 21 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.62	Сосна	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: 26.06.2017 г.. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

120

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.994127 / 37.643668

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 28 см., высота: 25 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.74	Сосна	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: 26.06.2017 г.. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

121

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.994335 / 37.643419

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Ель диаметр: 48 см., высота: 17 м., возраст: 110 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1.49	Ель	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: 26.06.2017 г.. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

122

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.994455 / 37.643185

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 28 см., высота: 24 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.71	Сосна	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: 26.06.2017 г.. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

123

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.994604 / 37.642065

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Липа диаметр: 20 см., высота: 19 м., возраст: 70 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.28	Липа	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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

124

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.995226 / 37.642334

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Береза диаметр: 28 см., высота: 21 м., возраст: 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.62	Береза	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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

125

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.995215 / 37.64233

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Береза диаметр: 12 см., высота: 9 м., возраст: 40 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.04	Береза	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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

126

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.995217 / 37.642331

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.09	Береза	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: 26.06.2017 г.

Телефон: 8(926)5774849.

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.995112 / 37.643187

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.18	Береза	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: 26.06.2017 г.. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

128

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.995107 / 37.643217

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Ель диаметр: 48 см., высота: 19 м., возраст: 110 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1.66	Ель	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: 26.06.2017 г.. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

129

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.995122 / 37.643742

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Ель диаметр: 16 см., высота: 16 м., возраст: 45 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.15	Ель	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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

130

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.995125 / 37.643801

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Ель диаметр: 20 см., высота: 16 м., возраст: 45 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.24	Ель	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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

131

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.994587 / 37.644188

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Ель диаметр: 24 см., высота: 18 м., возраст: 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.39	Ель	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: 26.06.2017 г.

Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

132

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.99448 / 37.645135

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Ель диаметр: 24 см., высота: 19 м., возраст: 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.41	Ель	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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.994851 / 37.645388

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Ель диаметр: 24 см., высота: 18 м., возраст: 75 лет.**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

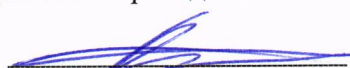
Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.39	Ель	В течение года

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: 26.06.2017 г..

Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

134

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.994849 / 37.646683

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Ель диаметр: 20 см., высота: 28 м., возраст: 45 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.42	Ель	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: 26.06.2017 г.. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

135

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.994785 / 37.647052

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой

Повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым.

Определены по следующим признакам:

Отработано >3/4 окр.ствола под кроной.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 32 см., высота: 26 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1.01	Сосна	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: 26.06.2017 г.. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

136

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.994772 / 37.647055

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 24 см., высота: 20 м., возраст: 71 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.43	Сосна	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: 26.06.2017 г..

Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

137

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.994795 / 37.647055

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой

Повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым.

Определены по следующим признакам:

Отработано >3/4 окр. ствола под кроной.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 28 см., высота: 22 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

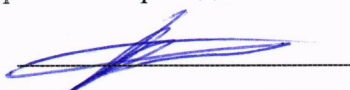
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия, назначено:

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.65</i>	<i>Сосна</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г.

Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

138

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.994775 / 37.647092

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Ель диаметр: 28 см., высота: 21 м., возраст: 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.62	Ель	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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

139

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.994774 / 37.64728

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 28 см., высота: 25 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.74</i>	<i>Сосна</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

140

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.994688 / 37.647655

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Ель диаметр: 16 см., высота: 18 м., возраст: 45 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.17	Ель	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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

141

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.994644 / 37.64834

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Ель диаметр: 28 см., высота: 20 м., возраст: 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.59</i>	<i>Ель</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

142

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.994438 / 37.650332

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 24 см., высота: 20 м., возраст: 71 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.43	Сосна	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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

143

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.994396 / 37.650813

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Береза диаметр: 24 см., высота: 18 м., возраст: 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.39	Береза	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: 26.06.2017 г.

Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

144

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.994388 / 37.651163

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Ель диаметр: 40 см., высота: 17 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>1.03</i>	<i>Ель</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г.

Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

145

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.99433 / 37.651623

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой

Повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым.

Определены по следующим признакам:

Отработано >3/4 окр. ствола под кроной.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 40 см., высота: 22 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>1.34</i>	<i>Сосна</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

146

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.994131 / 37.653046

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 24 см., высота: 17 м., возраст: 71 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.37	Сосна	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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

147

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.994115 / 37.653848

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Ель диаметр: 20 см., высота: 27 м., возраст: 45 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.41</i>	<i>Ель</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

148

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.99174 / 37.651992

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Береза диаметр: 44 см., высота: 21 м., возраст: 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>1.54</i>	<i>Береза</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

149

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.99147 / 37.651101

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Ель диаметр: 16 см., высота: 25 м., возраст: 45 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.24	Ель	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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

150

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991642 / 37.650679

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Ель диаметр: 44 см., высота: 21 м., возраст: 110 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1.54	Ель	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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

151

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991657 / 37.649203

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Ель диаметр: 32 см., высота: 21 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.81	Ель	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: 26.06.2017 г.

Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

152

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991874 / 37.648957

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Ель диаметр: 48 см., высота: 22 м., возраст: 110 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

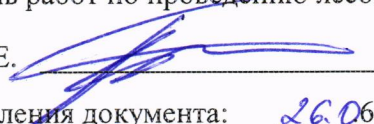
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия, назначено:

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>1.92</i>	<i>Ель</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г.

Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

153

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991885 / 37.649018

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Ель диаметр: 32 см., высота: 17 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.66	Ель	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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

154

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.991916 / 37.648986

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой

Повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом.

Определены по следующим признакам:

Отработано >3/4 окр. ствола под кроной.

3.3. Порода: Ель диаметр: 28 см., высота: 20 м., возраст: 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.59	Ель	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: 26.06.2017 г..

Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

155

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.99227 / 37.649198

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Ель диаметр: 24 см., высота: 17 м., возраст: 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.37	Ель	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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

156

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.992279 / 37.649243

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Ель диаметр: 28 см., высота: 19 м., возраст: 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.56	Ель	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: 26.06.2017 г.

Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

157

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.99224 / 37.648989

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Ель диаметр: 24 см., высота: 18 м., возраст: 75 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.39</i>	<i>Ель</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

158

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.992426 / 37.648271

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Ель диаметр: 32 см., высота: 19 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

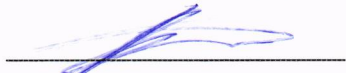
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия, назначено:

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.74</i>	<i>Ель</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г.

Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

159

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.99242 / 37.64816

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий ветровал

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий.

3.3. Порода: Ель диаметр: 32 см., высота: 19 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.74	Ель	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: 26.06.2017 г.

Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

160

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.992978 / 37.645071

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой

Повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом.

Определены по следующим признакам:

Отработано >3/4 окр.ствола под кроной.

3.3. Порода: Ель диаметр: 40 см., высота: 17 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	1.03	Ель	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: 26.06.2017 г.. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

161

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.992348 / 37.639359

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Ель диаметр: 36 см., высота: 18 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.88	Ель	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: 26.06.2017 г.. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

162

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.992333 / 37.639487

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 20 см., высота: 17 м., возраст: 71 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийного дерева	0.25	Сосна	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: 26.06.2017 г.

Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

163

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.992308 / 37.639487

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Свежий бурелом

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев.

Определены по следующим признакам:

Механические повреждения слом ствола под кроной свежий.

3.3. Породы: Сосна диаметр: 20 см., высота: 21 м., возраст: 71 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.31</i>	<i>Сосна</i>	<i>В течение года</i>

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: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

164

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 55.992333 / 37.640778

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Старый сухостой

Повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым.

Определены по следующим признакам:

Отработано >3/4 окр. ствола под кроной.

3.3. Порода: Сосна диаметр: 28 см., высота: 21 м., возраст: 85 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева,	Порода	Сроки проведения
<i>Уборка аварийного дерева</i>	<i>0.62</i>	<i>Сосна</i>	<i>В течение года</i>

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

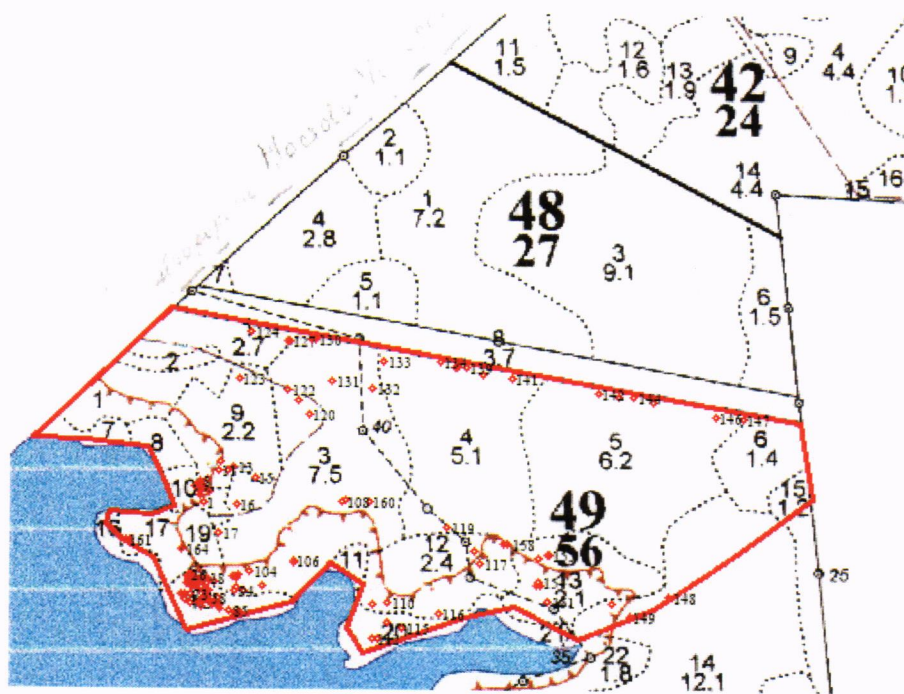
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е. 

Дата составления документа: 26.06.2017 г. Телефон: 8(926)5774849.

Абрис участка

Масштаб 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	сплошной перечет	Длина , м	Ширина , м	Радиус, м	Площадь б, га
1-19,21,22					

Номера	Координаты	Румбы линий	Длина, м
Соответствуют договору аренды			

Условные обозначения: - граница участка Аварийные деревья

Более детальная схема представлена на Абрисе участка (расположение аварийных деревьев), прилагаемом к акту. Формат А3, масштаб 1:3000

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

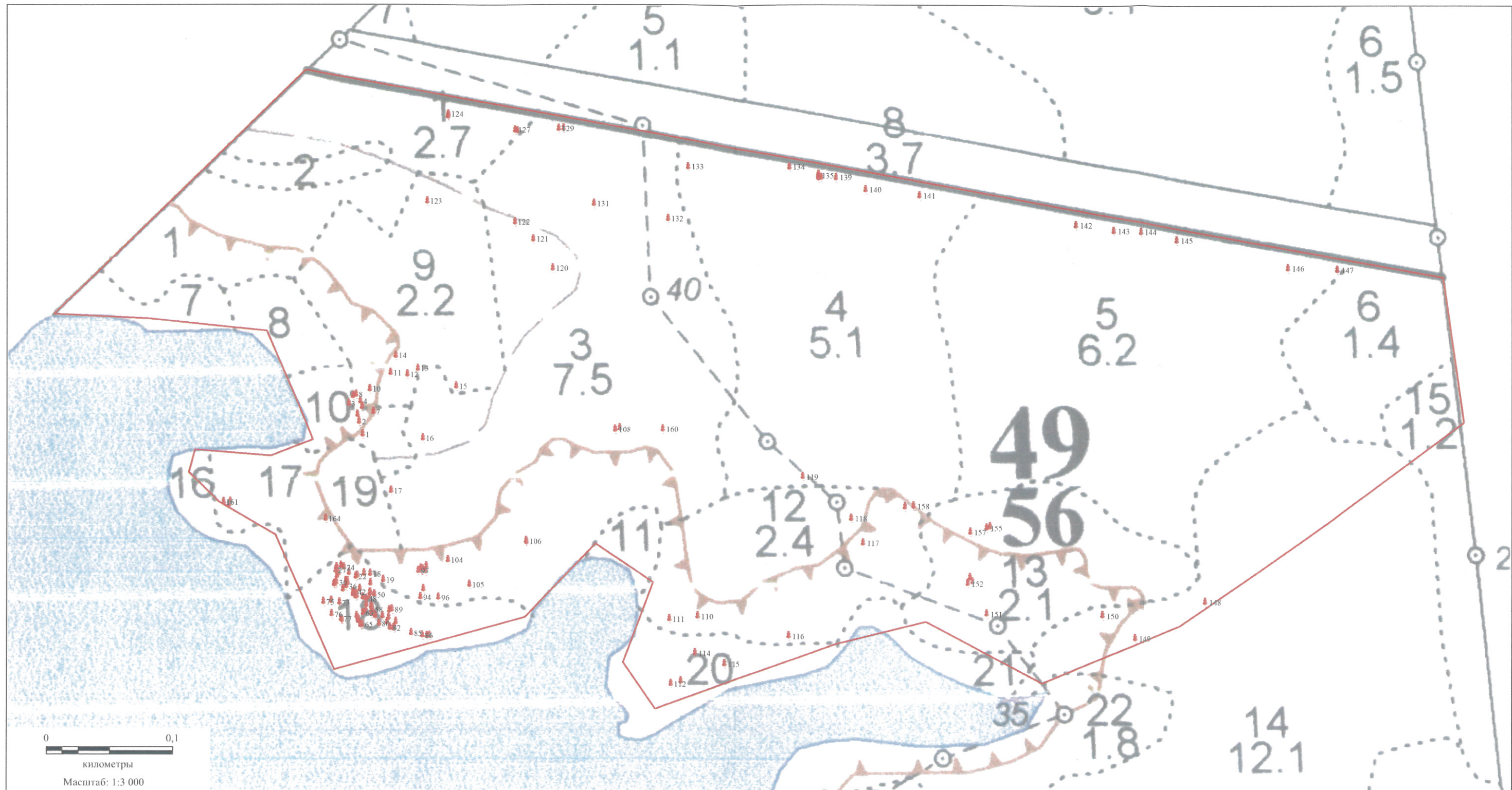
Терехин В.Е.

Дата составления документа: 26.06.2017 г..

Телефон: 8(926)5774849.

Абрис участка
(расположение аварийных деревьев)

Масштаб 1:3000



Условные обозначения

- Аварийные деревья
- Граница предоставленного лесного участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терехин В.Е.

Дата составления документа: 26.июня 2017г.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, р, см	Запас, куб.м.	Структурные изъяны, характеризующие аварийные деревья	Мероприятие		Срок проведения мероприятия
							7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	55,992938 / 37,641248	С	28	28	0,83	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года	
2	55,99303 / 37,641202	С	27	32	1,05	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года	
3	55,993158 / 37,641069	С	23	44	1,69	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года	
4	55,993176 / 37,641217	Б	18	36	0,88	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года	
5	55,993134 / 37,641238	Б	20	20	0,3	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года	
6	55,993081 / 37,641181	Е	18	32	0,7	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года	
7	55,993098 / 37,64138	С	20	20	0,3	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года	
8	55,993223 / 37,641163	С	24	28	0,71	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года	
9	55,993215 / 37,641125	С	23	44	1,69	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года	
10	55,993264 / 37,641337	С	22	36	1,08	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года	
11	55,993379 / 37,641599	С	17	24	0,37	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года	
12	55,993368 / 37,641812	С	21	28	0,62	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года	
13	55,99341 / 37,641946	Е	20	24	0,43	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года	
14	55,993503 / 37,641665	Е	22	40	1,34	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года	
15	55,993283 / 37,642437	Е	20	28	0,59	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года	
16	55,99291 / 37,642014	С	26	36	1,28	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года	
17	55,992535 / 37,64161	С	21	28	0,62	371 / 808	рубка аварийных деревьев	В течение года	
18	55,991941 / 37,641344	Б	10	20	0,15	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года	
19	55,99182 / 37,641305	Б	6	16	0,05	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года	
20	55,991795 / 37,641143	Б	6	20	0,09	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года	
21	55,991865 / 37,641059	Б	10	16	0,09	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года	
22	55,991843 / 37,640954	С	19	16	0,18	339 / 614	рубка аварийных деревьев	В течение года	
23	55,991869 / 37,64087	С	22	28	0,65	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года	
24	55,991908 / 37,640804	С	20	24	0,43	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года	
25	55,99192 / 37,640766	С	19	16	0,18	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года	
26	55,991908 / 37,640709	С	23	28	0,68	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года	
27	55,991887 / 37,640696	С	19	24	0,41	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года	
28	55,991866 / 37,640733	С	21	28	0,62	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года	
29	55,991847 / 37,640714	С	17	24	0,37	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года	
30	55,991801 / 37,640707	С	26	36	1,28	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года	
31	55,991789 / 37,640685	С	18	16	0,17	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года	
32	55,99179 / 37,640691	С	17	20	0,25	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	55,991789 / 37,640679	С	25	32	0,97	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
34	55,991791 / 37,640679	С	25	32	0,97	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
35	55,991751 / 37,640791	С	28	32	1,09	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
36	55,991774 / 37,640832	С	18	16	0,17	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
37	55,991796 / 37,640847	С	20	24	0,43	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
38	55,991811 / 37,64085	С	20	24	0,43	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
39	55,99181 / 37,64083	С	19	24	0,41	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
40	55,99173 / 37,640923	Б	20	24	0,43	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
41	55,991716 / 37,640921	Лп	17	16	0,16	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
42	55,991732 / 37,640948	Б	20	16	0,19	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
43	55,991732 / 37,640943	Б	19	24	0,41	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
44	55,991721 / 37,640953	С	19	24	0,41	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
45	55,991705 / 37,64097	С	23	32	0,89	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
46	55,991702 / 37,640959	С	22	28	0,65	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
47	55,991693 / 37,641046	С	17	20	0,25	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
48	55,991685 / 37,641085	С	21	28	0,62	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
49	55,991643 / 37,641087	Лп	16	16	0,15	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
50	55,991715 / 37,641191	Лп	16	16	0,15	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
51	55,991729 / 37,641133	Лп	20	20	0,3	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
52	55,991753 / 37,641006	С	27	32	1,05	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
53	55,991701 / 37,641131	Лп	17	12	0,09	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
54	55,991727 / 37,641136	Лп	17	8	0,04	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
55	55,991849 / 37,640975	С	27	28	0,8	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
56	55,991633 / 37,641152	Б	18	20	0,27	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
57	55,991621 / 37,641164	Б	20	40	1,21	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
58	55,99161 / 37,641163	Лп	19	24	0,41	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
59	55,9916 / 37,641156	Лп	20	24	0,43	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
60	55,991564 / 37,641203	Б	21	32	0,81	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
61	55,991577 / 37,641155	С	17	20	0,25	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
62	55,991595 / 37,641085	С	23	40	1,4	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
63	55,991585 / 37,641047	Лп	15	12	0,08	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
64	55,991562 / 37,640967	С	18	24	0,39	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
65	55,991501 / 37,641037	Б	19	28	0,56	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
66	55,991497 / 37,641028	Б	18	28	0,53	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
67	55,991497 / 37,641017	Б	17	20	0,25	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
68	55,991532 / 37,64099	Лп	18	24	0,39	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
69	55,991527 / 37,640989	Лп	18	28	0,53	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
70	55,991536 / 37,640987	Лп	20	24	0,43	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
71	55,991541 / 37,640982	Лп	19	20	0,28	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
72	55,991544 / 37,640984	Лп	20	20	0,3	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года

1	2	3	4	5	6	7	8	9
73	55,991657 / 37,640745	C	18	16	0,17	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
74	55,991668 / 37,640646	C	22	28	0,65	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
75	55,991658 / 37,640521	C	22	28	0,65	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
76	55,991575 / 37,64065	C	24	40	1,46	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
77	55,991542 / 37,640768	JIn	19	24	0,41	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
78	55,991538 / 37,64077	JIn	18	24	0,39	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
79	55,991535 / 37,640778	JIn	16	12	0,08	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
80	55,991508 / 37,641253	B	18	44	1,32	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
81	55,991518 / 37,641353	E	17	32	0,66	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
82	55,991479 / 37,641392	E	19	32	0,74	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
83	55,991475 / 37,641434	E	22	24	0,48	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
84	55,991476 / 37,641447	C	22	40	1,34	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
85	55,99144 / 37,64166	E	20	32	0,77	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
86	55,991424 / 37,641802	E	22	20	0,33	343 / 614	рубка аварийных деревьев	В течение года
87	55,991414 / 37,64186	E	19	32	0,74	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
88	55,991417 / 37,641898	E	21	32	0,81	351,350 / 801,832,808	рубка аварийных деревьев	В течение года
89	55,991609 / 37,641414	JIn	16	12	0,08	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
90	55,991602 / 37,641382	B	17	20	0,25	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
91	55,99155 / 37,641373	E	17	44	1,25	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
92	55,991561 / 37,641296	E	19	32	0,74	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
93	55,991521 / 37,641462	E	18	48	1,57	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
94	55,991696 / 37,641777	B	17	16	0,16	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
95	55,991753 / 37,641816	B	19	16	0,18	356 / 801,832	рубка аварийных деревьев	В течение года
96	55,99177 / 37,642214	C	26	28	0,77	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
97	55,991961 / 37,641956	B	19	24	0,41	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
98	55,991976 / 37,641987	B	20	28	0,59	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
99	55,991971 / 37,642012	B	19	24	0,41	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
100	55,991962 / 37,641995	B	20	32	0,77	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
101	55,991964 / 37,641999	B	19	20	0,28	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
102	55,991958 / 37,642051	B	20	24	0,43	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
103	55,991992 / 37,642058	B	20	28	0,59	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
104	55,992039 / 37,642335	C	28	28	0,83	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
105	55,991863 / 37,642607	C	26	28	0,77	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
106	55,992175 / 37,643333	C	22	36	1,08	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
107	55,992169 / 37,643336	C	21	36	1,03	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
108	55,992975 / 37,644464	C	23	36	1,13	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
109	55,992985 / 37,644519	C	19	24	0,41	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
110	55,991639 / 37,645519	C	27	32	1,05	339 / 614	рубка аварийных деревьев	В течение года
111	55,99162 / 37,645159	Jl	13	12	0,07	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
112	55,991156 / 37,64518	E	25	20	0,38	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года

1	2	3	4	5	6	7	8	9
113	55,991174 / 37,645308	Е	18	36	0,88	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
114	55,991376 / 37,645487	С	27	36	1,33	339 / 614	рубка аварийных деревьев	В течение года
115	55,991296 / 37,64586	ОЛС	19	20	0,28	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
116	55,9915 / 37,646685	Е	22	40	1,34	343 / 614	рубка аварийных деревьев	В течение года
117	55,992162 / 37,64763	Е	18	32	0,7	343 / 614	рубка аварийных деревьев	В течение года
118	55,992338 / 37,64748	Е	19	24	0,41	343 / 614	рубка аварийных деревьев	В течение года
119	55,992636 / 37,646859	С	21	28	0,62	371 / 808	рубка аварийных деревьев	В течение года
120	55,994127 / 37,643668	С	25	28	0,74	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
121	55,994335 / 37,643419	Е	17	48	1,49	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
122	55,994455 / 37,643185	С	24	28	0,71	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
123	55,994604 / 37,642065	ЛП	19	20	0,28	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
124	55,995226 / 37,642334	Б	21	28	0,62	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
125	55,995215 / 37,64233	Б	9	12	0,04	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
126	55,995217 / 37,642331	Б	17	12	0,09	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
127	55,995112 / 37,643187	Б	19	16	0,18	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
128	55,995107 / 37,643217	Е	19	48	1,66	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
129	55,995122 / 37,643742	Е	16	16	0,15	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
130	55,995125 / 37,643801	Е	16	20	0,24	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
131	55,994587 / 37,644188	Е	18	24	0,39	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
132	55,99448 / 37,645135	Е	19	24	0,41	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
133	55,994851 / 37,645388	Е	18	24	0,39	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
134	55,994849 / 37,646683	Е	28	20	0,42	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
135	55,994785 / 37,647052	С	26	32	1,01	339 / 614	рубка аварийных деревьев	В течение года
136	55,994772 / 37,647055	С	20	24	0,43	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
137	55,994795 / 37,647055	С	22	28	0,65	339 / 614	рубка аварийных деревьев	В течение года
138	55,994775 / 37,647092	Е	21	28	0,62	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
139	55,994774 / 37,64728	С	25	28	0,74	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
140	55,994688 / 37,647655	Е	18	16	0,17	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
141	55,994644 / 37,64834	Е	20	28	0,59	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
142	55,994438 / 37,650332	С	20	24	0,43	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
143	55,994396 / 37,650813	Б	18	24	0,39	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
144	55,994388 / 37,651163	Е	17	40	1,03	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
145	55,99433 / 37,651623	С	22	40	1,34	339 / 614	рубка аварийных деревьев	В течение года
146	55,994131 / 37,653046	С	17	24	0,37	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
147	55,994115 / 37,653848	Е	27	20	0,41	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
148	55,99174 / 37,651992	Б	21	44	1,54	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
149	55,99147 / 37,651101	Е	25	16	0,24	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
150	55,991642 / 37,650679	Е	21	44	1,54	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
151	55,991657 / 37,649203	Е	21	32	0,81	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
152	55,991874 / 37,648957	Е	22	48	1,92	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года

1	2	3	4	5	6	7	8	9
153	55,991885 / 37,649018	Е	17	32	0,66	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
154	55,991916 / 37,648986	Е	20	28	0,59	343 / 614	рубка аварийных деревьев	В течение года
155	55,99227 / 37,649198	Е	17	24	0,37	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
156	55,992279 / 37,649243	Е	19	28	0,56	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
157	55,99224 / 37,648989	Е	18	24	0,39	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
158	55,992426 / 37,648271	Е	19	32	0,74	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
159	55,99242 / 37,64816	Е	19	32	0,74	881 / 205	рубка аварийных деревьев	В течение года
160	55,992978 / 37,645071	Е	17	40	1,03	343 / 614	рубка аварийных деревьев	В течение года
161	55,992348 / 37,639359	Е	18	36	0,88	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
162	55,992333 / 37,639487	С	17	20	0,25	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
163	55,992308 / 37,639487	С	21	20	0,31	882 / 217	рубка аварийных деревьев	В течение года
164	55,992333 / 37,640778	С	21	28	0,62	339 / 614	рубка аварийных деревьев	В течение года

Расшифровка кодов

Причин:

(882) Воздействия иквацистных и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев; (881) Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев; (350) Гнили стволовые; (343) Повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом; (339) Повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым; (351) Губка еловая; (356) Трутовик ложный; (371) Рак смоляной.

Признаков:

(215) Механические повреждения слом ствола в обл. кроны свежий; (202) Механические повреждения корней свежее (>3/4 корн. Лан); (205) Механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий; (217) Механические повреждения слом ствола под кроной свежий; (614) Отработано >3/4 окр.ствола под кроной; (832) Наличие гнили; (801) Наличие плодовых тел на стволе; (808) Наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (>2/3 окр.ствола).

Исполнитель работ по ~~проведению~~ лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.

Дата составления документа: 26.06.2017 г..

Телефон: 8(926)5774849.