

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра –
начальник управления лесного хозяйства
министерства природных ресурсов и
экологии Саратовской области

 Колдаев А.В.

«04» июня 2018г.

Акт
лесопатологического обследования № 001/25

лесных насаждений Энгельского лесничества (лесопарка)

Саратовской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
1	2	3	4	5
Энгельское	–	15	2	1,22
	–	-	-	

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,22 га.

Примечание:

Арендатор – ООО «Ривьера»;

Реквизиты договора аренды – № 7 от 02.04.2010 г.;

Кадастровый номер участка – 64:50:000000:45/50;

Целевое назначение лесов – защитные леса;

Вид разрешенного использования – осуществление рекреационной деятельности.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47297 E 46.04738.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль, наличие сухих ветвей в кроне.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 45, высота, м 25, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,8	тополь черный	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: № 51.47294 Е 46.04749.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль, наличие сухих ветвей в кроне.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 38, высота, м 25, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,3	тополь черный	2018 г.

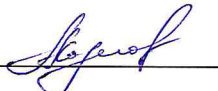
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: N51.47293 E 46.04754.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухобокость, стволовая гниль.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 37, высота, м 25, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,2	тополь черный	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева N 51.47292 E 46.04749.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухобокость, стволовая гниль.

3.3. Порода дуб, диаметр, см 22, высота, м 15, возраст, лет 80.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,3	дуб	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47291 E 46.04734.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухобокость, стволовая гниль.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 42, высота, м 27, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,6	тополь черный	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47288 E 46.04740.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
суховершинность.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 14, высота, м 13, возраст, лет 30.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,1	тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47284 E46.04731.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наличие сухих ветвей в кроне, стволовая гниль.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 46, высота, м 27, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	2,0	тополь черный	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47279 E 46.04733

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наличие сухих ветвей в кроне.

3.3. Порода дуб, диаметр, см 34, высота, м 23, возраст, лет 80.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,9	дуб	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47276 E 46.04734.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостойное дерево.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 35, высота, м 26, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
рубка	1,1	тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47273 E 46.04725.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 45, высота, м 27, возраст, лет 86.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,9	тополь черный	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47269 E 46.04725.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостойное дерево.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 32, высота, м 27, возраст, лет 80.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,0	тополь черный	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 51.47270 Е 46.04730.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 45, высота, м 28, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,9	тополь черный	2018 г.

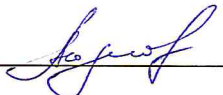
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47268 E 46.04724.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 46, высота, м 28, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	2,0	тополь черный	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47264 E46.04724.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 42, высота, м 28, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,7	тополь черный	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47261 E 46.04731.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 33, высота, м 28, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,0	тополь черный	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N51.47261 E46.04722.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостойное дерево.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 47, высота, м 24, возраст, лет 85.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,8	тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 51.47262 Е 46.04729.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостойное дерево.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 39, высота, м 24, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,3	тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 51.47264 Е 46.04723.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 47, высота, м 25, возраст, лет 84.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,9	тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 51.47265 Е46.04719.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостойное дерево.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 50, высота, м 4, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,5	тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 51.47260 Е 46.04731.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
суховершинность.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 28, высота, м 52, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	2,6	тополь черный	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 51.47261 Е 46.04712.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухобокость.

3.3. Порода клен ясенелистный, диаметр, см 28, высота, м 13, возраст, лет 50.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,4	клен ясенелистный	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 51.47259 Е 46.04712.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухобокость.

3.3. Порода клен ясенелистный, диаметр, см 19, высота, м 10, возраст, лет 25.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,1	клен ясенелистный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47257 E 46.04716.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 47, высота, м 25, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,9	Тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47254 E46.04710.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 46, высота, м 25, возраст, лет 84.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,8	тополь черный	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N51.47247 E 46.04708.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухобокость.

3.3. Порода дуб, диаметр, см 32, высота, м 15, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,6	Дуб	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 51.47243 Е 46.04712.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухобокость.

3.3. Порода дуб, диаметр, см 33, высота, м 22, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,8	дуб	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 51.47242 Е 46.04701.
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухобокость.
 3.3. Порода дуб, диаметр, см 22, высота, м 29, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,7	дуб	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 51.47246 Е 46,04706.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: водяные побеги, стволовая гниль.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 35, высота, м 22, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,9	тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева N 51.47242 E 46.04704.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 50, высота, м 27, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	2,3	тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N51.47232 E46.04702.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 50, высота, м 25, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	2,2	тополь черный	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: Н 51.47231 Е 46.04695.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 60, высота, м 28, возраст, лет 86.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	3,5	тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 51.47228 Е 46.04698.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 40, высота, м 25, возраст, лет 84.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,4	тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N51.47225 E46.04698.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 40, высота, м 25, возраст, лет 84.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,4	тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47226 E 46.04691.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
суховершинность.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 42, высота, м 27, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,6	тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: Н 51.47225 Е 46.04700.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
суховершинность.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 14, высота, м 13, возраст, лет 30.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,1	тополь черный	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47227 E 46.04711.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостойное дерево.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 39, высота, м 24, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,3	тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 51.47222 Е 46.04716.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
суховершинность, опасный наклон дерева.

3.3. Порода вяз, диаметр, см 16, высота, м 9, возраст, лет 45.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,1	вяз	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47227 E 46.04708.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
суховершинность, опасный наклон дерева, стволовая гниль.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 31, высота, м 27, возраст, лет 85.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,6	Тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 51.47228 Е 46.04702.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 43, высота, м 27, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,7	тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47214 E46.04705.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостойное дерево.

3.3. Порода вяз, диаметр, см 27, высота, м 18, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,5	вяз	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N51.47230 E 46.04670.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева.

3.3. Порода вяз, диаметр, см 27, высота, м 18, возраст, лет 50.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,5	вяз	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 51.47226 Е 46.04666.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наличие сухих ветвей в кроне.

3.3. Порода дуб, диаметр, см 51, высота, м 23, возраст, лет 86.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Обрезка ветвей	2,1	дуб	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 51.47223 Е 46.04660.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль.

3.3. Порода вяз, диаметр, см 28, высота, м 19, возраст, лет 50.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,5	вяз	2018 г.

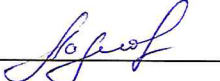
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47220 E 46.04662.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 40, высота, м 20, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,1	Тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47216 E 46.04649.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 40, высота, м 20, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,1	Тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47213 E46.04644.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 40, высота, м 20, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,1	Тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47211 E 46.04649.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: ожог ствола огнем, сухобокость, сухие ветви в кроне.

3.3. Порода дуб, диаметр, см 70, высота, м 28, возраст, лет 90.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	4,7	Дуб	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47210 E 46.04653.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: усыхание, ожог ствола огнем, сухобокость.

3.3. Порода вяз, диаметр, см 20, высота, м 14, возраст, лет 45.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,2	вяз	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 51.47207 Е 46.04660.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: усыхание, ожог ствола огнем, сухобокость.

3.3. Порода вяз, диаметр, см 27, высота, м 12, возраст, лет 45.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,3	вяз	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 51.47203 Е 46.04664.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль, опасный наклон дерева.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 50, высота, м 23, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	2,0	тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47200 E 46.04676.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 51, высота, м 24, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	2,2	тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47213 E 46.04629.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 60, высота, м 24, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	3,0	тополь черный	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 51.47218 Е 46.04629.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева.

3.3. Порода дуб, диаметр, см 30, высота, м 18, возраст, лет 70.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,6	дуб	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 51.47211 Е 46.04625.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 53, высота, м 23, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	2,3	тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 51.47225 Е 46.04626.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 50, высота, м 26, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	2,2	тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: Н 51.47231 Е 46.04621.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 57, высота, м 20, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	2,3	тополь черный	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47235 E 46.04623.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 53, высота, м 26, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	2,5	тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47235 E 46.04636.
 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухобокость.
 3.3. Порода клен ясенелистный, диаметр, см 26, высота, м 17, возраст, лет 50.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,4	клен ясенелистный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47240 E 46.04621.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухобокость, стволовая гниль.

3.3. Порода вяз, диаметр, см 12, высота, м 11, возраст, лет 30.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,1	вяз	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 51.47239 Е 46.04638.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухобокость, стволовая гниль.

3.3. Порода вяз, диаметр, см 12, высота, м 10, возраст, лет 30.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,1	вяз	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N51.47240 E 46.04643.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева.

3.3. Порода клен ясенелистный, диаметр, см 50, высота, м 20, возраст, лет 60.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,8	клен ясенелистный	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47244 E 46.04629.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 46, высота, м 20, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,5	тополь черный	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47249 E 46.04624.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 50, высота, м 25, возраст, лет 84.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	2,2	тополь черный	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.188. Координаты расположения аварийного дерева: № 51.47254 Е 46.04624.

3.189. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева, стволовая гниль.

3.190. Порода тополь черный, диаметр, см 50, высота, м 25, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	2,2	тополь черный	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N51.47257 E 46.04626.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева, стволовая гниль.

3.3. Порода вяз, диаметр, см 17, высота, м 11, возраст, лет 52.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,1	вяз	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47259 E 46.04633.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева, стволовая гниль.

3.3. Порода вяз, диаметр, см 19, высота, м 13, возраст, лет 52.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,2	вяз	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47258 E 46.04640.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
суховершинность.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 29, высота, м 21, возраст, лет 80.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,6	тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47262 E 46.04647.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
суховершинность.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 35, высота, м 24, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,0	тополь черный	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47264 E 46.04631.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева, стволовая гниль.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 40, высота, м 25, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,4	тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47263 E 46.04639.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева, стволовая гниль.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 47, высота, м 25, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,9	тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47264 E 46.04654.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева, стволовая гниль.

3.3. Порода вяз, диаметр, см 28, высота, м 14, возраст, лет 50.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,4	вяз	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47268 E 46.04643.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева, стволовая гниль.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 100, высота, м 28, возраст, лет 85.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	9,6	тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47273 E 46.04632.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева, стволовая гниль.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 39, высота, м 27, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,4	тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47272 E 46.04646.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева, стволовая гниль.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 44, высота, м 27, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,8	тополь черный	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47277 E 46.04632.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева, стволовая гниль.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 43, высота, м 27, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,7	тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47281 E 46.04642.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева, стволовая гниль.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 48, высота, м 27, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	2,1	тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51,258 00 E 46.04632.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева, стволовая гниль.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 44, высота, м 27, возраст, лет 82.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,8	тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47283 E 46.04649.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева, стволовая гниль.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 49, высота, м 27, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	2,2	тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47289 E 46.04657.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева, стволовая гниль.

3.3. Порода вяз, диаметр, см 26, высота, м 15, возраст, лет 43.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,4	вяз	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47295 E46.04662.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева, стволовая гниль.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 53, высота, м 30, возраст, лет 87.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	2,9	тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 51.47303 Е 46.04657.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухобокость, стволовая гниль.

3.3. Порода вяз, диаметр, см 27, высота, м 16, возраст, лет 45.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,4	вяз	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47307 E 46.04668.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостойное дерево.

3.3. Порода вяз, диаметр, см 27, высота, м 17, возраст, лет 45.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,5	вяз	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

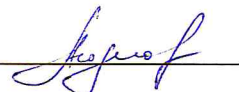
Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47305 E 46.04683.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль.

3.3. Порода вяз, диаметр, см 21, высота, м 16, возраст, лет 45.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,3	вяз	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева : N 51.47305 E 46.04690.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
суховершинность.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 50, высота, м 29, возраст, лет 86.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	2,5	тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47308 E 46.04671.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наличие сухих ветвей в кроне.

3.3. Порода дуб, диаметр, см 32, высота, м 22, возраст, лет 86.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Обрезка ветвей	0,8	дуб	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 51.47300 Е 46.04695.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наличие сухих ветвей в кроне, стволовая гниль.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 90, высота, м 27, возраст, лет 86.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	7,5	тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47307 E 46.04668.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 23, высота, м 14, возраст, лет 42.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,3	тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47309 E 46.04662.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль.

3.3. Порода вяз, диаметр, см 25, высота, м 13, возраст, лет 40.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,3	вяз	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N51.47305 E 46.04648.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: суховершинность.

3.3. Порода вяз, диаметр, см 27, высота, м 15, возраст, лет 40.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,4	вяз	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47290 E 46.04634.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
суховершинность.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 51, высота, м 29, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	2,6	тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева : N 51,257 70 E 46.04631.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
суховершинность.

3.3. Порода клен татарский, диаметр, см 14, высота, м 6, возраст, лет 25.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,1	клен татарский	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47281 E 46.04634.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостойное дерево.

3.3. Порода вяз, диаметр, см 22, высота, м 10, возраст, лет 40.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,2	вяз	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47280 E 46.04626.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостойное дерево.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 30, высота, м 26, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,8	тополь черный	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47275 E 46.04625.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наличие сухих ветвей в кроне, стволовая гниль.

3.3. Порода вяз, диаметр, см 15, высота, м 11, возраст, лет 35.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,1	вяз	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47274 E 46.04614.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наличие сухих ветвей в кроне, стволовая гниль.

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

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,1	вяз	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47281 E 46.04597.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наличие сухих ветвей в кроне, опасный наклон дерева.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 50, высота, м 26, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	2,2	тополь черный	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47289 E 46.04588.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева.

3.3. Порода клен ясенелистный, диаметр, см 24, высота, м 11, возраст, лет 30.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,2	клен ясенелистный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47282 E 46.04586.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: стволовая гниль, сухобокость.

3.3. Порода вяз, диаметр, см 24, высота, м 13, возраст, лет 40.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,3	вяз	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N51.47273 E 46.04576.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева.

3.3. Порода вяз, диаметр, см 15, высота, м 8, возраст, лет 40.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,1	вяз	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

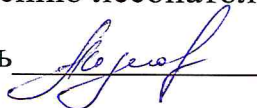
Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47265 E 46.04566.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостойное дерево.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 46, высота, м 7, возраст, лет 83.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,7	тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47258 E 46.04567.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева.

3.3. Порода вяз, диаметр, см 21, высота, м 11, возраст, лет 40.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,2	вяз	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 51.47251 Е 46.04554.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: суховершинность.

3.3. Порода вяз, диаметр, см 19, высота, м 10, возраст, лет 40.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,1	вяз	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N51.47247 E 46.04537.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: суховершинность, опасный наклон дерева.

3.3. Порода вяз, диаметр, см 29, высота, м 17, возраст, лет 40.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,5	вяз	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 51.47243 Е46.04541.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: суховершинность.

3.3. Порода вяз, диаметр, см 27, высота, м 17, возраст, лет 40.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,5	вяз	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47251 E 46.04547.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостойное дерево.

3.3. Порода вяз, диаметр, см 15, высота, м 9, возраст, лет 35.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,1	вяз	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N51.47248 E 46.04526.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: наличие сухих ветвей в кроне.

3.3. Порода тополь черный, диаметр, см 60, высота, м 30, возраст, лет 87.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Обрезка ветвей	3,7	тополь черный	2018 г.

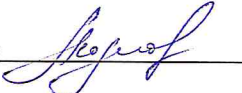
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N51.47265 E 46.04541.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: суховершинность.

3.3. Порода вяз, диаметр, см 24, высота, м 13, возраст, лет 40.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,3	вяз	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 51.47271 Е 46.04547.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева.

3.3. Порода клен ясенелистный, диаметр, см 32, высота, м 12, возраст, лет 42.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,5	клен ясенелистный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47275 E 46.04556.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева.

3.3. Порода клен ясенелистный, диаметр, см 46, высота, м 17, возраст, лет 42.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,3	клен ясенелистный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47323 E 46.04576.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостойное дерево.

3.3. Порода тополь белый, диаметр, см 17, высота, м 15, возраст, лет 40.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,2	тополь белый	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

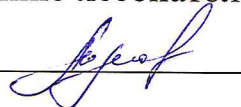
Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 51.47251 Е 46.04512.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостойное дерево.

3.3. Порода тополь белый, диаметр, см 38, высота, м 20, возраст, лет 80.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,0	тополь белый	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47330 E 46.04557.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева.

3.3. Порода клен ясенелистный, диаметр, см 32, высота, м 10, возраст, лет 40.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,4	клен ясенелистный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

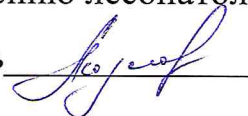
Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51.47277 E 46.04528.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева.

3.3. Порода ива, диаметр, см 57, высота, м 14, возраст, лет 45.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,7	ива	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В.

Подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 51.47332 Е 46.04548.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон дерева.

3.3. Порода клен ясенелистный, диаметр, см 18, высота, м 10, возраст, лет 40.

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 или юридических лиц.

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,1	клен ясенелистный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

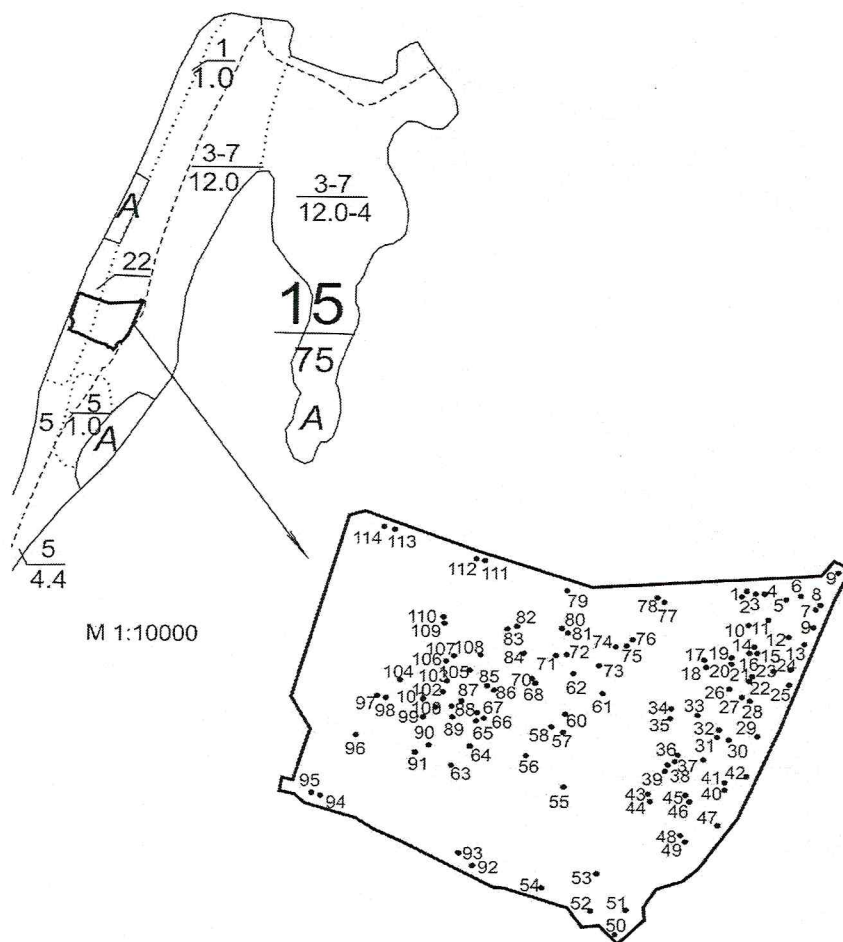
Дата проведения обследований 14 мая 2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Козлов А.В. Подпись 

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования № 001/25

Абрис участка



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та					
	Сплошной перече́т		Длина, м	Ширина	Радиус, м	Площадь, га
2						

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N 51.47297 E 46.04738		
2	N 51.47294 E 46.04749		
3	N 51.47293 E 46.04754		
4	N 51.47292 E 46.04749		
5	N 51.47291 E 46.04734		
6	N 51.47288 E 46.04740		
7	N 51.47284 E 46.04731		
8	N 51.47279 E 46.04733		
9	N 51.47276 E 46.04734		
10	N 51.47273 E 46.04725		
11	N 51.47269 E 46.04725		
12	N 51.47270 E 46.04730		

13	N 51.47268 E 46.04724		
14	N 51.47264 E46.04724		
15	N 51.47261 E 46.04731		
16	N51.47261 E46.04722		
17	N 51.47262 E 46.04729		
18	N 51.47264 E 46.04723		
19	N 51.47264 E46.04719		
20	N 51.47260 E 046.04731		
21	N 51.47261 E 46.0472		
22	N 51.47259 E 46.04712		
23	N 51.47257 E 46.04716		
24	N 51.47254 E46.04710		
25	N51.47247 E 46.04708		
26	N 51.47243 E 46.04712		
27	N 51.47242 E 46.04701		
28	N 51.47246 E 46,04706		
29	N 51.47242 E 46.04704		
30	N51.47232 E46.04702		
31	N 51.47231 E 46.04695		
32	N 51.47228 E 46.04698		
33	N51.47225 E46.04698		
34	N 51.47226 E 46.04691		
35	N 51.47225 E 46.04700		
36	N 51.47227 E 46.04711		
37	N 51.47222 E 46.04716		
38	N 51.47227 E 46.04708		
39	N 51.47228 E 46.04702		
40	N 51.47214 E46.04705		
41	N51.47230 E 46.04670		
42	N 51.47226 E 46.04666		
43	N 51.47223 E 46.04660		
44	N 51.47220 E 46.04662		
45	N 51.47216 E 46.04649		
46	N 51.47213 E46.04644		
47	N 51.47211 E 46.04649		
48	N 51.47210 E 46.04653		
49	N 51.47207 E 46.04660		
50	N 51.47203 E 46.04664		
51	N 51.47200 E 46.04676		
52	N 51.47213 E 46.04629		
53	N 51.47218 E 46.04629		
54	N 51.47211 E 46.04625		
55	N 51.47225 E 46.04626		
56	N 51.47231 E 46.04621		
57	N 51.47235 E 46.04623		
58	N 51.47235 E 46.04636		
59	N 51.47240 E 46.04621		
60	N 51.47239 E 46.04638		

61	N51.47240	E 46.04643		
62	N 51.47244	E 46.04629		
63	N 51.47249	E 46.04624		
64	N 51.47254	E 46.04624		
65	N51.47257	E 46.04626		
66	N 51.47259	E 46.04633		
67	N 51.47258	E 46.04640		
68	N 51.47262	E 46.04647		
69	N 51.47264	E 46.04631		
70	N 51.47263	E 46.04639		
71	N51.47264	E 46.04654		
72	N 51.47268	E 46.04643		
73	N 51.47273	E 46.04632		
74	N 51.47272	E 46.04646		
75	N 51.47277	E 46.04632		
76	N 51.47281	E 46.04642		
77	N 51,25800	E 46.04632		
78	N 51.47283	E 46.04649		
79	N 51.47289	E 46.04657		
80	N 51.47295	E46.04662		
81	N 51.47303	E 46.04657		
82	N 51.47307	E 46.04668		
83	N 51.47305	E 46.04683		
84	N 51.47305	E 46.04690		
85	N 51.47308	E 46.04671		
86	N 51.47300	E 46.04695		
87	N 51.47307	E 46.04668		
88	N 51.47309	E 46.04662		
89	N51.47305	E 46.04648		
90	N 51.47290	E 46.04634		
91	N 51,257 70	E 46.04631		
92	N 51.47281	E 46.04634		
93	N 51.47280	E 46.04626		
94	N 51.47275	E 46.04625		
95	N 51.47274	E 46.04614		
96	N 51.47281	E 46.04597		
97	N 51.47289	E 46.04588		
98	N 51.47282	E 46.04586		
99	N51.47273	E 46.04576		
100	N 51.47265	E 46.04566		
101	N 51.47258	E 46.04567		
102	N 51.47251	E 46.04554		
103	N51.47247	E 46.04537		
104	N 51.47243	E46.04541		
105	N 51.47251	E 46.04547		
106	N51.47248	E 46.04526		
107	N 51.47265	E 46.04541		
108	N 51.47271	E 46.04547		

109	N 51.47275	E 46.04556		
110	N 51.47323	E 46.04576		
111	N 51.47251	E 46.04512		
112	N 51.47330	E 46.04557		
113	N 51.47277	E 46.04528		
114	N 51.47332	E 46.04548		

Условные обозначения:

● аварийное дерево

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО Козлов А.В.

Подпись



Дата составления документа:

17.05.2018

Телефон: 8(845-2) 62-00-15

к акту лесопатологического обследования № 001/25**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятия	Сроки проведения мероприятия
1	N 51.47297 E 46.04738	Тч	25	45	1,8	стволовая гниль, наличие сухих ветвей в кроне	рубка аварийного дерева	2018
2	N 51.47294 E 46.04749	Тч	25	38	1,3	стволовая гниль, наличие сухих ветвей в кроне	рубка аварийного дерева	2018
3	N 51.47293 E 46.04754	Тч	25	37	1,2	сухобокость, стволовая гниль	рубка аварийного дерева	2018
4	N 51.47292 E 46.04749	Д	15	22	0,3	сухобокость, стволовая гниль	рубка аварийного дерева	2018
5	N 51.47291 E 46.04734	Тч	27	42	1,6	сухобокость, стволовая гниль	рубка аварийного дерева	2018
6	N 51.47288 E 46.04740	Тч	13	14	0,1	суховершинность	рубка аварийного дерева	2018
7	N 51.47284 E 46.04731	Тч	27	46	2,0	наличие сухих ветвей в кроне, стволовая гниль	рубка аварийного дерева	2018
8	N 51.47279 E 46.04733	Д	23	34	0,9	наличие сухих ветвей в кроне	обрезка ветвей	2018
9	N 51.47276 E 46.04734	Тч	26	35	1,1	сухостойное дерево	рубка аварийного дерева	2018
10	N 51.47273 E 46.04725	Тч	27	45	1,9	стволовая гниль	рубка аварийного дерева	2018
11	N 51.47269 E 46.04725	Тч	27	32	1,0	сухостойное дерево	рубка аварийного дерева	2018
12	N 51.47270 E 46.04730	Тч	28	45	1,9	стволовая гниль	рубка аварийного дерева	2018

13	N 51.47268 E 46.04724	Тч	28	46	2,0	стволовая гниль	рубка аварийного дерева	2018
14	N 51.47264 E 46.04724	Тч	28	42	1,7	стволовая гниль	рубка аварийного дерева	2018
15	N 51.47261 E 46.04731	Тч	28	33	1,0	стволовая гниль	рубка аварийного дерева	2018
16	N 51.47261 E 46.04722	Тч	24	47	1,8	сухостойное дерево	рубка аварийного дерева	2018
17	N 51.47262 E 46.04729	Тч	24	39	1,3	сухостойное дерево	рубка аварийного дерева	2018
18	N 51.47264 E 46.04723	Тч	25	47	1,9	стволовая гниль	рубка аварийного дерева	2018
19	N 51.47265 E 46.04719	Тч	4	50	0,5	сухостойное дерево	рубка аварийного дерева	2018
20	N 51.47260 E 46.04731	Тч	28	52	2,6	суховершинность	рубка аварийного дерева	2018
21	N 51.47261 E 46.0472	Кля	13	28	0,4	сухобокость	рубка аварийного дерева	2018
22	N 51.47259 E 46.04712	Кля	10	19	0,1	сухобокость	рубка аварийного дерева	2018
23	N 51.47257 E 46.04716	Тч	25	47	1,9	стволовая гниль	рубка аварийного дерева	2018
24	N 51.47254 E 46.04710	Тч	25	46	1,8	стволовая гниль	рубка аварийного дерева	2018
25	N 51.47247 E 46.04708	Д	15	32	0,6	сухобокость	рубка аварийного дерева	2018
26	N 51.47243 E 46.04712	Д	22	33	0,8	сухобокость	рубка аварийного дерева	2018
27	N 51.47242 E 46.04701	Д	22	29	0,7	сухобокость	рубка аварийного дерева	2018

28	N 51.47246 E 46.04706	Тч	22	35	0,9	водяные побеги, стволовая гниль	рубка аварийного дерева	2018
29	N 51.47242 E 46.04704	Тч	27	50	2,3	стволовая гниль	рубка аварийного дерева	2018
30	N 51.47232 E 46.04702	Тч	25	50	2,2	стволовая гниль	рубка аварийного дерева	2018
31	N 51.47231 E 46.04695	Тч	28	60	3,5	стволовая гниль	рубка аварийного дерева	2018
32	N 51.47228 E 46.04698	Тч	25	40	1,4	стволовая гниль	рубка аварийного дерева	2018
33	N 51.47225 E 46.04698	Тч	25	40	1,4	стволовая гниль	рубка аварийного дерева	2018
34	N 51.47226 E 46.04691	Тч	27	42	1,6	суховершинность	рубка аварийного дерева	2018
35	N 51.47225 E 46.04700	Тч	13	14	0,1	суховершинность	рубка аварийного дерева	2018
36	N 51.47227 E 46.04711	Тч	24	39	1,3	сухостойное дерево	рубка аварийного дерева	2018
37	N 51.47222 E 46.04716	В	9	16	0,1	суховершинность, опасный наклон дерева	рубка аварийного дерева	2018
38	N 51.47227 E 46.04708	Тч	27	41	1,6	суховершинность, стволовая гниль, опасный наклон дерева	рубка аварийного дерева	2018
39	N 51.47228 E 46.04702	Тч	27	43	1,7	стволовая гниль	рубка аварийного дерева	2018
40	N 51.47214 E 46.04705	В	18	27	0,5	сухостойное дерево	рубка аварийного дерева	2018
41	N 51.47230 E 46.04670	В	18	27	0,5	опасный наклон дерева	рубка аварийного дерева	2018
42	N 51.47226 E 46.04666	Д	23	51	2,1	наличие сухих ветвей в кроне	обрезка ветвей	2018

43	N 51.47223 E 46.04660	В	19	28	0,5	стволовая гниль	рубка аварийного деревя	2018
44	N 51.47220 E 46.04662	Тч	20	40	1,1	стволовая гниль	рубка аварийного деревя	2018
45	N 51.47216 E 46.04649	Тч	20	40	1,1	стволовая гниль	рубка аварийного деревя	2018
46	N 51.47213 E 46.04644	Тч	20	40	1,1	стволовая гниль	рубка аварийного деревя	2018
47	N 51.47211 E 46.04649	Д	28	70	4,7	ожог ствола огнем, сухобокость, сухие ветви в кроне	рубка аварийного деревя	2018
48	N 51.47210 E 46.04653	В	14	20	0,2	усыхание, ожог ствола огнем, сухобокость	рубка аварийного деревя	2018
49	N 51.47207 E 46.04660	В	12	27	0,3	усыхание, ожог ствола огнем, сухобокость	рубка аварийного деревя	2018
50	N 51.47203 E 46.04664	Тч	23	50	2,0	стволовая гниль, опасный наклон дерева	рубка аварийного деревя	2018
51	N 51.47200 E 46.04676	Тч	24	51	2,2	стволовая гниль	рубка аварийного деревя	2018
52	N 51.47213 E 46.04629	Тч	24	60	3,0	стволовая гниль	рубка аварийного деревя	2018
53	N 51.47218 E 46.04629	Д	18	30	0,6	опасный наклон дерева	рубка аварийного деревя	2018
54	N 51.47211 E 46.04625	Тч	23	53	2,3	опасный наклон дерева	рубка аварийного деревя	2018
55	N 51.47225 E 46.04626	Тч	26	50	2,2	стволовая гниль	рубка аварийного деревя	2018
56	N 51.47231 E 46.04621	Тч	20	57	2,3	стволовая гниль	рубка аварийного деревя	2018
57	N 51.47235 E 46.04623	Тч	26	53	2,5	стволовая гниль	рубка аварийного деревя	2018

58	N 51.47235 E 46.04636	Кля	17	26	0,4	сухобокость	рубка аварийного дерева	2018
59	N 51.47240 E 46.04621	В	11	12	0,1	сухобокость, стволовая гниль	рубка аварийного дерева	2018
60	N 51.47239 E 46.04638	В	10	12	0,1	сухобокость, стволовая гниль	рубка аварийного дерева	2018
61	N 51.47240 E 46.04643	Кля	20	50	1,8	опасный наклон дерева	рубка аварийного дерева	2018
62	N 51.47244 E 46.04629	Тч	20	46	1,5	опасный наклон дерева	рубка аварийного дерева	2018
63	N 51.47249 E 46.04624	Тч	25	50	2,2	опасный наклон дерева	рубка аварийного дерева	2018
64	N 51.47254 E 46.04624	Тч	25	50	2,2	опасный наклон дерева, стволовая гниль	рубка аварийного дерева	2018
65	N 51.47257 E 46.04626	В	11	17	0,1	опасный наклон дерева, стволовая гниль	рубка аварийного дерева	2018
66	N 51.47259 E 46.04633	В	13	19	0,2	опасный наклон дерева, стволовая гниль	рубка аварийного дерева	2018
67	N 51.47258 E 46.04640	Тч	21	29	0,6	суховершинность	рубка аварийного дерева	2018
68	N 51.47262 E 46.04647	Тч	24	35	1,0	суховершинность	рубка аварийного дерева	2018
69	N 51.47264 E 46.04631	Тч	25	40	1,4	опасный наклон дерева, стволовая гниль	рубка аварийного дерева	2018
70	N 51.47263 E 46.04639	Тч	25	47	1,9	опасный наклон дерева, стволовая гниль	рубка аварийного дерева	2018
71	N 51.47264 E 46.04654	В	14	28	0,4	опасный наклон дерева, стволовая гниль	рубка аварийного дерева	2018
72	N 51.47268 E 46.04643	Тч	28	100	9,6	опасный наклон дерева, стволовая гниль	рубка аварийного дерева	2018

73	N 51.47273 E 46.04632	Тч	27	39	1,4	опасный наклон дерева, стволовая гниль	рубка аварийного дерева	2018
74	N 51.47272 E 46.04646	Тч	27	44	1,8	опасный наклон дерева, стволовая гниль	рубка аварийного дерева	2018
75	N 51.47277 E 46.04632	Тч	27	43	1,7	опасный наклон дерева, стволовая гниль	рубка аварийного дерева	2018
76	N 51.47281 E 46.04642	Тч	27	48	2,1	опасный наклон дерева, стволовая гниль	рубка аварийного дерева	2018
77	N 51.258 00 E 46.04632	Тч	27	44	1,8	опасный наклон дерева, стволовая гниль	рубка аварийного дерева	2018
78	N 51.47283 E 46.04649	Тч	27	49	2,2	опасный наклон дерева, стволовая гниль	рубка аварийного дерева	2018
79	N 51.47289 E 46.04657	В	15	26	0,4	опасный наклон дерева, стволовая гниль	рубка аварийного дерева	2018
80	N 51.47295 E 46.04662	Тч	30	53	2,9	опасный наклон дерева, стволовая гниль	рубка аварийного дерева	2018
81	N 51.47303 E 46.04657	В	16	27	0,4	стволовая гниль, сухобокость	рубка аварийного дерева	2018
82	N 51.47307 E 46.04668	В	17	27	0,5	сухостойное дерево	рубка аварийного дерева	2018
83	N 51.47305 E 46.04683	В	16	21	0,3	стволовая гниль	рубка аварийного дерева	2018
84	N 51.47305 E 46.04690	Тч	29	50	2,5	суховершинность	рубка аварийного дерева	2018
85	N 51.47308 E 46.04671	Д	22	32	0,8	наличие сухих ветвей в кроне	обрезка ветвей	2018
86	N 51.47300 E 46.04695	Тч	27	90	7,5	наличие сухих ветвей в кроне, стволовая гниль	рубка аварийного дерева	2018
87	N 51.47307 E 46.04668	Тч	14	23	0,3	стволовая гниль	рубка аварийного дерева	2018

88	N 51.47309 E 46.04662	В	13	25	0,3	стволовая гниль	рубка аварийного деревя	2018
89	N51.47305 E 46.04648	В	15	27	0,4	суховершинность	рубка аварийного деревя	2018
90	N 51.47290 E 46.04634	Тч	29	51	2,6	суховершинность	рубка аварийного деревя	2018
91	N 51,257 70 E 46.04631	Клт	6	14	0,1	суховершинность	рубка аварийного деревя	2018
92	N 51.47281 E 46.04634	В	10	22	0,2	сухостойное дерево	рубка аварийного деревя	2018
93	N 51.47280 E 46.04626	Тч	26	30	0,8	сухостойное дерево	рубка аварийного деревя	2018
94	N 51.47275 E 46.04625	В	11	15	0,1	наличие сухих ветвей в кроне, стволовая гниль	рубка аварийного деревя	2018
95	N 51.47274 E 46.04614	В	12	16	0,1	наличие сухих ветвей в кроне, стволовая гниль	рубка аварийного деревя	2018
96	N 51.47281 E 46.04597	Тч	26	50	2,2	наличие сухих ветвей в кроне, опасный наклон дерева	рубка аварийного деревя	2018
97	N 51.47289 E 46.04588	Кля	11	24	0,2	опасный наклон дерева	рубка аварийного деревя	2018
98	N 51.47282 E 46.04586	В	13	24	0,3	стволовая гниль, сухобокость	рубка аварийного деревя	2018
99	N51.47273 E 46.04576	В	8	15	0,1	опасный наклон дерева	рубка аварийного деревя	2018
100	N 51.47265 E 46.04566	Тч	7	46	0,7	сухостойное дерево	рубка аварийного деревя	2018
101	N 51.47258 E 46.04567	В	11	21	0,2	опасный наклон дерева	рубка аварийного деревя	2018
102	N 51.47251 E 46.04554	В	10	19	0,1	суховершинность	рубка аварийного деревя	2018

103	N51.47247 E 46.04537	В	17	29	0,5	суховершинность, опасный наклон дерева	рубка аварийного дерева	2018
104	N 51.47243 E46.04541	В	17	27	0,5	суховершинность	рубка аварийного дерева	2018
105	N 51.47251 E 46.04547	В	9	15	0,1	сухостойное дерево	рубка аварийного дерева	2018
106	N51.47248 E 46.04526	Тч	30	60	3,7	наличие сухих ветвей в кроне	обрезка ветвей	2018
107	N 51.47265 E 46.04541	В	13	24	0,3	суховершинность	рубка аварийного дерева	2018
108	N 51.47271 E 46.04547	Кля	12	32	0,5	опасный наклон дерева	рубка аварийного дерева	2018
109	N 51.47275 E 46.04556	Кля	17	46	1,3	опасный наклон дерева	рубка аварийного дерева	2018
110	N 51.47323 E 46.04576	Тб	15	17	0,2	сухостойное дерево	рубка аварийного дерева	2018
111	N 51.47251 E 46.04512	Тб	20	38	1,0	сухостойное дерево	рубка аварийного дерева	2018
112	N 51.47330 E 46.04557	Кля	10	32	0,4	опасный наклон дерева	рубка аварийного дерева	2018
113	N 51.47277 E 46.04528	Ив	14	57	1,7	опасный наклон дерева	рубка аварийного дерева	2018
114	N 51.47332 E 46.04548	Кля	10	18	0,1	опасный наклон дерева	рубка аварийного дерева	2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО Козлов А.В. Подпись 

Дата составления документа: 17.05.2018 Телефон: 8(845-2) 62-00-15

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на « 18 » сентября 2018г.

Орган государственной власти, осуществляющий ведение государственного лесного реестра на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области в лице заместителя министра - начальника управления государственного экологического надзора Аксененко Б.Н.**

Правообладатель земель лесного фонда на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области** (согласно п. 11 Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Саратовской области, утвержденного постановлением Правительства Саратовской области от 08 октября 2013 г. № 537-П «Вопросы министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области» и п.п. 2 п.1 ст. 83 Лесного кодекса РФ)

Заявитель: Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области
(во исполнении пункта 1.7 протокола совещания Департамента лесного хозяйства по Приволжскому федеральному округу, ФБУ «Рослесозащита» №01-05/3678 от 27.12.2016)

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Энгельский район

Лесничество Энгельское

Участковое Энгельское

лесничество

Общая площадь, га 1,22

Категория лесов Защитные

Категория леса, выполняющие функции защиты природных и иных
защитности лесов объектов: зеленые зоны

Возможный вид Заготовка древесины
использования

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнога	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 1994 г											
15	2	1,22	5Тч4Т61В	60	27	36	4	оскп	с2п	0,6	250
по результатам обследования 2018 г											
15	2	1,22	Прочие земельные угодья. Ед. Т6								
Итого		1,22									

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - **лесопользователя (арендатора) /договор аренды лесного участка - ООО "Ривьера", договор №7 от 02.04.2010, кв.15, части выд.2,22, кадастровый номер 64:50:010114:236.**

(договор аренды лесного участка, постоянное (бессрочное) пользование лесным участком, договор безвозмездного срочного пользования лесным участком, реквизиты договора, срок пользования)

Особые отметки: участок расположен в пойме реки Волга.

Приложение к акту лесопатологического обследования №001/25.

Заместитель министра - начальник
управления государственного
экологического надзора
Аксененко Б.Н.

ФИО

Дата

Подпись

МП



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

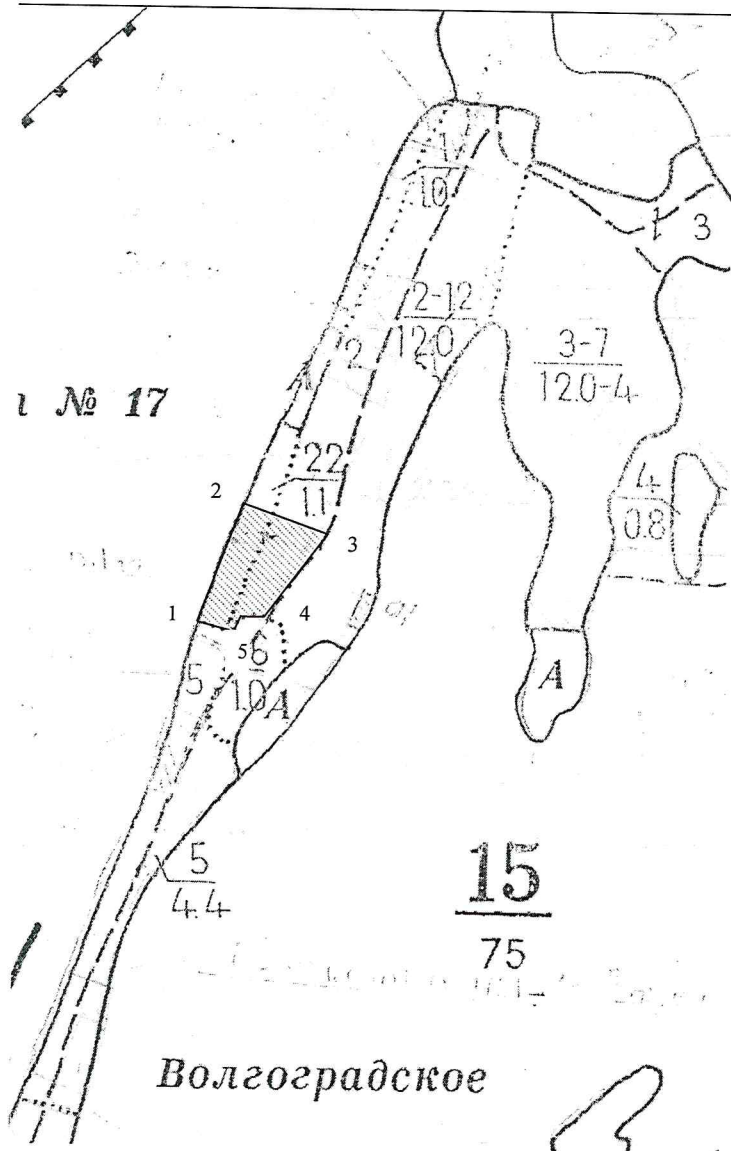
Лесничество (лесопарк) **Энгельское**

(название)

Участковое лесничество **Энгельское**, квартал 15, часть выделов 2,22

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Данные инструментальной съемки границ			
№ точки	Длины, м	Координаты	
		N	E
0	0	51°28'17,94"	46°02'40,30"
1	150	51°28'17,94"	46°02'40,30"
2	120	51°28'20,62"	46°02'42,12"
3	140	51°28'19,48"	46°02'48,15"
4	50	51°28'17,27"	46°02'43,43"
5	40	51°28'18,00"	46°02'43,43"

Заместитель министра -
начальник управления
государственного
экологического надзора
Аксененко Б.Н.

ФИО

18.05.2018

Дата

Подпись

МП

