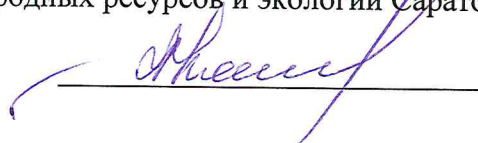


УТВЕРЖДАЮ:

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

  
\_\_\_\_\_ Колдаев А.В.

«31» октября 2018 г.

Акт  
лесопатологического обследования N 004/25

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
Энгельское	-	13	1	2,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,5 га.

Примечание:

Арендатор – общество с ограниченной ответственностью «Саратовская пушмехбаза  
потребкооперации»

Реквизиты договора аренды – 136/Р от 21 декабря 2009 г.

Целевое назначение лесов – защитные леса

Вид разрешённого использования лесов – осуществление рекреационной деятельности

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51,4816229604184 °; E 46,027492834255 °

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью и критическим наклоном ствола

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 37 , высота, м – 15 , возраст, лет - 64.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению, государственному имуществу или 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 аварийных деревьев	0,70	Тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 11.09.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»

ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с.-х.н., Кабанов С.В.

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51,4815661311149 °; E 46,0276281181722 °

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью и критическим наклоном ствола

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 52 , высота, м – 20 , возраст, лет - 64.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению, государственному имуществу или 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 аварийных деревьев	1,78	Тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 11.09.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»  
ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с.-х.н., Кабанов С.В.  
ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51,481484491378 °; E 46,0278913099318 °

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью и прикорлевым дуплом

3.3. Порода – ива др.; диаметр, см – 56 , высота, м – 21 , возраст, лет - 64.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению, государственному имуществу или 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 аварийных деревьев	1,77	Ива др.	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 11.09.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»  
ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с-х.н., Кабанов С.В.  
ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_





### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51,4814393129199 ° E 46,0279536712914 °

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево с критическим наклоном ствола

3.3. Порода – вяз; диаметр, см – 14 , высота, м – 10 , возраст, лет - 34.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению, государственному имуществу или 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 аварийных деревьев	0,08	Вяз	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

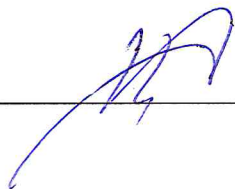
Дата проведения обследований 11.09.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»  
ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с-х.н., Кабанов С.В.

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51,4814330264925 ° E 46,027942020446 °

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево с критическим наклоном ствола

3.3. Порода – клен яс; диаметр, см – 14 , высота, м – 10 , возраст, лет - 34.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению, государственному имуществу или 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 аварийных деревьев	0,08	Клен яс.	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины


Дата проведения обследований 11.09.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»  
ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с-х.н., Кабанов С.В.

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51,4814295060932 °; E 46,027939422056 °

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью и критическим наклоном ствола

3.3. Порода – клен яс.; диаметр, см – 26 , 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, государственному имуществу или 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 аварийных деревьев	0,34	Клен яс.	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 11.09.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»  
ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с-х.н., Кабанов С.В.

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51,481413161382 °; E 46,0280881170183 °

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью и критическим наклоном ствола

3.3. Порода – ясень з.; диаметр, см – 15 , высота, м – 12 , возраст, лет - 30.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению, государственному имуществу или 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 аварийных деревьев	0,11	Ясень з.	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 11.09.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»  
ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с-х.н., Кабанов С.В.

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_





### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51,4812284242361 ° ; E 46,0285523068159 °

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью и критическим наклоном ствола

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 47 , высота, м – 24 , возраст, лет - 64.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению, государственному имуществу или 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 аварийных деревьев	1,72	Тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 11.09.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»  
ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с.-х.н., Кабанов С.В.

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51,4812665618956 °; E 46,0285653825849 °

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью и критическим наклоном ствола

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 36 , высота, м – 25 , возраст, лет - 64.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению, государственному имуществу или 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 аварийных деревьев	1,04	Тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

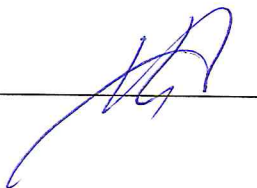
Дата проведения обследований 11.09.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»  
ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с.-х.н., Кабанов С.В.

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51,4812618680298 °; E 46,0285389795899 °

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью и критическим наклоном ствола

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 36 , высота, м – 25 , возраст, лет - 64.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению, государственному имуществу или 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 аварийных деревьев	1,04	Тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 11.09.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»  
ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с.-х.н., Кабанов С.В.

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51,4812208805233 °; E 46,02827235125 °

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью и критическим наклоном ствола

3.3. Порода – клен яс.; диаметр, см – 24 , высота, м – 15 , возраст, лет - 50.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению, государственному имуществу или 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 аварийных деревьев	0,33	Клен яс.	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 11.09.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»  
ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с-х.н., Кабанов С.В.

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51,4811136759817 ° ; E 46,0285231377929 °

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью и критическим наклоном ствола

3.3. Порода – вяз; диаметр, см – 24 , высота, м – 16 , возраст, лет - 50.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению, государственному имуществу или 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 аварийных деревьев	0,34	Вяз	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 11.09.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»  
ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с.-х.н., Кабанов С.В.

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51,4811230637133 °; E 46,0288148280233 °

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью и критическим наклоном ствола

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 22 , высота, м – 17 , возраст, лет – 64.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению, государственному имуществу или 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 аварийных деревьев	0,28	Тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 11.09.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»  
ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с.-х.н., Кабанов С.В.  
ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51,4811289310455 ° ; E 46,028711143881 °

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью и критическим наклоном ствола

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 21 , высота, м – 13 , возраст, лет – 64.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению, государственному имуществу или 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 аварийных деревьев	0,20	Тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 11.09.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»  
ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с-х.н., Кабанов С.В.

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51,4811677392572 ° ; E 46,0287303384393 °

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью и критическим наклоном ствола

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 30 , высота, м – 25 , возраст, лет – 64.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению, государственному имуществу или 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 аварийных деревьев	0,73	Тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 11.09.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»  
ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с.-х.н., Кабанов С.В.  
ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_





### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51,4811871014535 °; E 46,028742659837 °

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью и критическим наклоном ствола

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 38 , высота, м – 26 , возраст, лет – 64.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению, государственному имуществу или 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 аварийных деревьев	1,21	Тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 11.09.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»  
ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с.-х.н., Кабанов С.В.

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51,4810855966061 °; E 46,0288019198924 °

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью и критическим наклоном ствола

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 44 , высота, м – 25 , возраст, лет – 64.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению, государственному имуществу или 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 аварийных деревьев	1,56	Тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 11.09.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»  
ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с.-х.н., Кабанов С.В.

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51,4811456110328 °; E 46,0288852360099 °

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью и критическим наклоном ствола

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 44 , высота, м – 24 , возраст, лет – 64.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению, государственному имуществу или 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 аварийных деревьев	1,50	Тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 11.09.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»  
ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с.-х.н., Кабанов С.В.  
ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51,4813375566154 °; E 46,0293687041848 °

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью и критическим наклоном ствола

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 43 , высота, м – 25 , возраст, лет – 64.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению, государственному имуществу или 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 аварийных деревьев	1,49	Тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

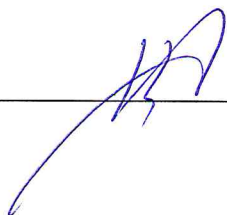
Дата проведения обследований 11.09.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»  
ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с.-х.н., Кабанов С.В.

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_





### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51,4812938030809 °; E 46,0295800957828 °

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью и критическим наклоном ствола

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 42 , высота, м – 24 , возраст, лет – 64.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению, государственному имуществу или 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 аварийных деревьев	1,47	Тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 11.09.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»  
ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с.-х.н., Кабанов С.В.  
ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51,4812319446355 ° ; E 46,0296441335231 °

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью и критическим наклоном ствола

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 36 , высота, м – 25 , возраст, лет – 64.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению, государственному имуществу или 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 аварийных деревьев	1,04	Тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

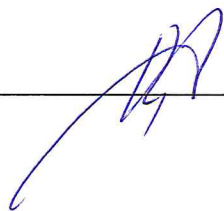
Дата проведения обследований 11.09.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»  
ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с.-х.н., Кабанов С.В.

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51,4811598602682 ° ; E 46,0296374280005 °

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью и критическим наклоном ствола

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 38 , высота, м – 25 , возраст, лет – 64.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению, государственному имуществу или 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 аварийных деревьев	1,16	Тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 11.09.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»  
ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с.-х.н., Кабанов С.В.

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51,4808861911296 °; E 46,0296328179538 °

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево с критическим наклоном ствола

3.3. Порода – ива др.; диаметр, см – 36 , высота, м – 20 , возраст, лет – 64.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению, государственному имуществу или 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 аварийных деревьев	0,70	Ива др.	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 11.09.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»  
ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с.-х.н., Кабанов С.В.  
ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_





### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51,4808861911296 °; E 46,0296328179538 °

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью и с критическим наклоном ствола

3.3. Порода – ива др.; диаметр, см – 38 , высота, м – 18 , возраст, лет – 64.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению, государственному имуществу или 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 аварийных деревьев	0,73	Ива др.	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 11.09.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»

ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с.-х.н., Кабанов С.В.

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51,4815923664718 °; E 46,0295206680893 °

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью и с критическим наклоном ствола

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 51 , высота, м – 25 , возраст, лет – 64.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению, государственному имуществу или 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 аварийных деревьев	2,10	Тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

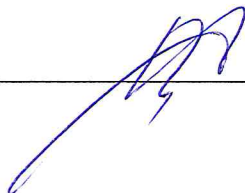
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 11.09.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»  
ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с.-х.н., Кабанов С.В.  
ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51,4816436637192 ° ; E 46,0295155551284 °

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью и с критическим наклоном ствола

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 32 , высота, м – 23 , возраст, лет – 64.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению, государственному имуществу или 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 аварийных деревьев	0,77	Тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 11.09.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»  
ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с.-х.н., Кабанов С.В.  
ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51,4816330187022 ° ; E 46,0295059159398 °

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью и с критическим наклоном ствола

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 26 , высота, м – 22 , возраст, лет – 64.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению, государственному имуществу или 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 аварийных деревьев	0,49	Тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

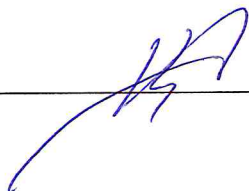
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 11.09.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»  
ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с.-х.н., Кабанов С.В.  
ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_





### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51,4816315937787 ° ; E 46,0295297205448 °

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью и с критическим наклоном ствола

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 38 , высота, м – 21 , возраст, лет – 64.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению, государственному имуществу или 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 аварийных деревьев	0,99	Тополь черный	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 11.09.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»  
ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с.-х.н., Кабанов С.В.  
ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_  


### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51,4816418197005 ° ; E 46,029580431059 °

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью и с критическим наклоном ствола

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 43 , высота, м – 23 , возраст, лет – 64.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению, государственному имуществу или 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 аварийных деревьев	1,38	Тополь черный	2018 г.


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 11.09.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»  
ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с.-х.н., Кабанов С.В.  
ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_  


### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51,4818874094635 ° ; E 46,0297176428139 °

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью и с критическим наклоном ствола

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 55 , высота, м – 19 , возраст, лет – 64.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению, государственному имуществу или 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 аварийных деревьев	1,91	Тополь черный	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

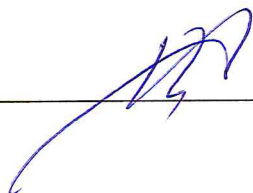
Дата проведения обследований 11.09.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»  
ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с-х.н., Кабанов С.В.

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51,4815756864845 °; E 46,0298965126276 °

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью и с критическим наклоном ствола

3.3. Порода – клен яс.; диаметр, см – 21 , высота, м – 10 , возраст, лет – 50.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению, государственному имуществу или 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 аварийных деревьев	0,18	Клен яс.	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 11.09.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»  
ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с.-х.н., Кабанов С.В.

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_





### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51,4814915321767 °; E 46,0298810061067 °

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью и с критическим наклоном ствола

3.3. Порода – тополь белый; диаметр, см – 48 , высота, м – 20 , возраст, лет – 64.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению, государственному имуществу или 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 аварийных деревьев	1,52	Тополь белый	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 11.09.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»  
ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с-х.н., Кабанов С.В.  
ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51,4814202859997 °; E 46,0298649966716 °

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью и с критическим наклоном ствола

3.3. Порода – ива др.; диаметр, см – 41 , 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, государственному имуществу или 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 аварийных деревьев	0,71	Ива др.	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

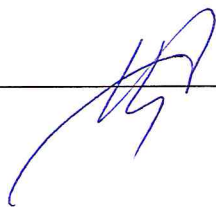
Дата проведения обследований 11.09.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»  
ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с-х.н., Кабанов С.В.

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей				
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место произрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га			
ТО	1994	13	1	2,8	защитные	3	-	-	Площадь лесопатологического выдела, га	выдела	Тч	40	18	20	Оскп	С2п	0,5	4	110	-	-	-	-
Ф	2018	13	1	2,8	защитные	Л	1	1,5	Площадь лесопатологического выдела, га	выдела	Тч Дпн ЛВ ЛИВД	64	22	40	Оскп	С2п	0,6	4	160	1	1,5	1,5	1,5

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

П - зеленые зоны

В - лесопарковые зоны

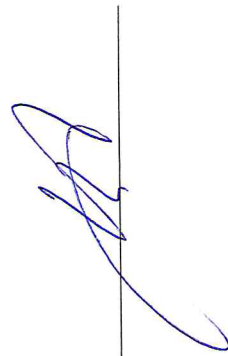
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»

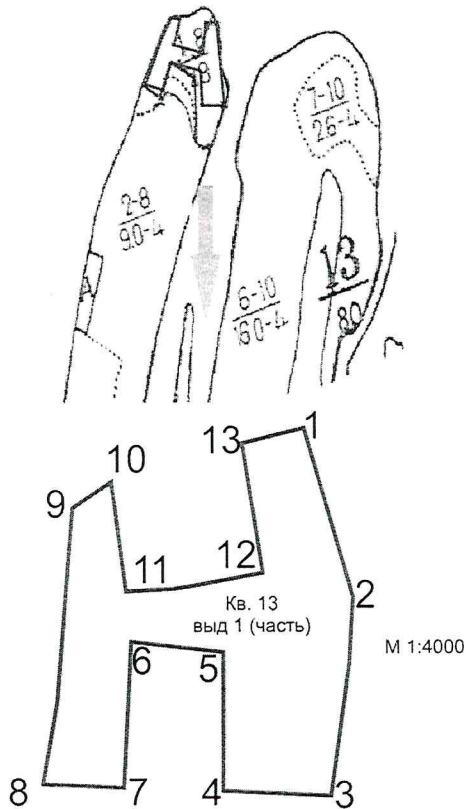
ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с-х.н., Кабанов С.В.

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



Абрис участка  
М 1 : 10 000




№ выдела	Ленты (круговые площадки перече́та)				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

№ точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м
	широта	долгота		
1	51°28'53.79" с.ш.	46°01'48.57" в.д.	ЮВ-5	110
2	51°28'51.43" с.ш.	46°01'48.81" в.д.	ЮЗ-15	90
3	51°28'47.15" с.ш.	46°01'43.22" в.д.	СЗ-57	90
4	51°28'48.77" с.ш.	46°01'40.04" в.д.	СВ-7	100
5	51°28'51.39" с.ш.	46°01'42.41" в.д.	СЗ-70	90
6	51°28'52.56" с.ш.	46°01'39.98" в.д.	ЮЗ-42	70
7	51°28'49.89" с.ш.	46°01'36.95" в.д.	СЗ-40	30
8	51°28'51.03" с.ш.	46°01'35.35" в.д.		



№ точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м
	широта	долгота		
			СВ-41	140
9	51°28'54.84" с.ш.	46°01'41.61" в.д.		
			ЮВ-79	30
10	51°28'54.84" с.ш.	46°01'42.60" в.д.		
			ЮВ-35	50
11	51°28'53.40" с.ш.	46°01'41.16" в.д.		
			ЮВ-72	60
12	51°28'52.38" с.ш.	46°01'45.14" в.д.		
			СВ-15	50
13	51°28'54.76" с.ш.	46°01'45.18" в.д.		
			СВ-90	30
1	51°28'53.79" с.ш.	46°01'48.57" в.д.		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:  
 доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»  
 ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с.-х.н., Кабанов С.В.  
 Ф.И.О.

Подпись: 

Дата составления документа: 19.10.2018 г.

Телефон: 89173230767

Приложение 4  
к акту лесопатологического обследования

**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 мероприятий
	широта	долгота							
1	2		3	4	5	6	7	8	9
1	51,4816229604184	46,027492834255	Тч	15	37	0,70	дерево со стволочной гнилью, критический наклон ствола	рубка аварийного дерева	2018 г.
2	51,4815661311149	46,0276281181722	Тч	20	52	1,78	дерево со стволочной гнилью, критический наклон ствола	рубка аварийного дерева	2018 г.
3	51,4814844913780	46,0278913099318	Ивд	21	56	1,77	дерево со стволочной гнилью и прикомлевым дуплом	рубка аварийного дерева	2018 г.
4	51,4814393129199	46,0279536712914	В	10	14	0,08	критический наклон ствола	рубка аварийного дерева	2018 г.
5	51,4814330264925	46,0279420204460	Кля	10	14	0,08	критический наклон ствола	рубка аварийного дерева	2018 г.
6	51,4814295060932	46,0279394220560	Кля	13	26	0,34	дерево со стволочной гнилью, критический наклон ствола	рубка аварийного дерева	2018 г.
7	51,4814131613820	46,0280881170183	Яз	12	15	0,11	дерево со стволочной гнилью, критический наклон ствола	рубка аварийного дерева	2018 г.
8	51,4812284242361	46,0285523068159	Тч	24	47	1,72	дерево со стволочной гнилью, критический наклон ствола	рубка аварийного дерева	2018 г.
9	51,4812665618956	46,0285653825849	Тч	25	36	1,04	дерево со стволочной гнилью, критический наклон ствола	рубка аварийного дерева	2018 г.
10	51,4812618680298	46,0285389795899	Тч	25	36	1,04	дерево со стволочной гнилью, критический наклон ствола	рубка аварийного дерева	2018 г.
11	51,4812208805233	46,0282723512500	Кля	15	24	0,33	дерево со стволочной гнилью, критический наклон ствола	рубка аварийного дерева	2018 г.
12	51,4811136759817	46,0285231377929	В	16	24	0,34	критический наклон ствола	рубка аварийного дерева	2018 г.
13	51,4811230637133	46,0288148280233	Тч	17	22	0,28	дерево со стволочной гнилью, критический наклон ствола	рубка аварийного дерева	2018 г.

14	51,4811289310455	46,0287111438810	Тч	13	21	0,20	деревце со стволовой гнилью, критический наклон ствола	рубка аварийного дерева	2018 г.
15	51,4811677392572	46,0287303384393	Тч	25	30	0,73	деревце со стволовой гнилью, критический наклон ствола	рубка аварийного дерева	2018 г.
16	51,4811871014535	46,0287426598370	Тч	26	38	1,21	деревце со стволовой гнилью, критический наклон ствола	рубка аварийного дерева	2018 г.
17	51,4810855966061	46,0288019198924	Тч	25	44	1,56	деревце со стволовой гнилью, критический наклон ствола	рубка аварийного дерева	2018 г.
18	51,4811456110328	46,0288852360099	Тч	24	44	1,50	деревце со стволовой гнилью, критический наклон ствола	рубка аварийного дерева	2018 г.
19	51,4813375566154	46,0293687041848	Тч	25	43	1,49	деревце со стволовой гнилью, критический наклон ствола	рубка аварийного дерева	2018 г.
20	51,4812938030809	46,0295800957828	Тч	24	42	1,37	деревце со стволовой гнилью, критический наклон ствола	рубка аварийного дерева	2018 г.
21	51,4812319446355	46,0296441335231	Тч	25	36	1,04	деревце со стволовой гнилью, критический наклон ствола	рубка аварийного дерева	2018 г.
22	51,4811598602682	46,0296374280005	Тч	25	38	1,16	деревце со стволовой гнилью, критический наклон ствола	рубка аварийного дерева	2018 г.
23	51,4808861911296	46,0296328179538	Ивд	20	36	0,70	критический наклон ствола	рубка аварийного дерева	2018 г.
24	51,4814476110041	46,0295860469341	Ивд	18	38	0,73	деревце со стволовой гнилью, критический наклон ствола	рубка аварийного дерева	2018 г.
25	51,4815923664718	46,0295206680893	Тч	25	51	2,10	деревце со стволовой гнилью, критический наклон ствола	рубка аварийного дерева	2018 г.
26	51,4816436637192	46,0295155551284	Тч	23	32	0,77	деревце со стволовой гнилью, критический наклон ствола	рубка аварийного дерева	2018 г.
27	51,4816330187022	46,0295059159398	Тч	22	26	0,49	деревце со стволовой гнилью, критический наклон ствола	рубка аварийного дерева	2018 г.
28	51,4816315937787	46,0295297205448	Тч	21	38	0,99	деревце со стволовой гнилью, критический наклон ствола	рубка аварийного дерева	2018 г.
29	51,4816418197005	46,0295804310590	Тч	23	43	1,38	деревце со стволовой гнилью, критический наклон ствола	рубка аварийного дерева	2018 г.
30	51,4818874094635	46,0297176428139	Тч	19	55	1,91	деревце со стволовой гнилью, критический наклон ствола	рубка аварийного дерева	2018 г.
31	51,4815756864845	46,0298965126276	Кля	10	21	0,18	деревце со стволовой гнилью, критический наклон ствола	рубка аварийного дерева	2018 г.
32	51,4814915321767	46,0298810061067	Тб	20	48	1,52	деревце со стволовой гнилью, критический наклон ствола	рубка аварийного дерева	2018 г.



33	51_4814202859997	46_0298649966716	ИВД	14	41	0,71	Дерево со стволевой гнилью, плодовыми телами, критический наклон ствола	рубка аварийного дерева	2018 г.
----	------------------	------------------	-----	----	----	------	---	-------------------------	---------

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:  
доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»  
ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с-х.н., Кабанов С.В.

Ф.И.О.

Подпись: 

Дата составления документа: 19.10 2018 г.      Телефон: 89173230767



# ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на « 19 » октября 2018г.

Орган государственной власти, осуществляющий ведение государственного лесного реестра на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области в лице первого заместителя начальника управления лесного хозяйства Трошина Д.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 лесничество Энгельское

Общая площадь, га 1,5

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	Полнота	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 1994 г											
13	ч1	1,5	7Тч2В1Ивд	40	18	20	4	оскп	С2П	0,5	110,0
по результатам обследования 2018 г											
13	ч1	1,5	7Тч1Дпв1В1Ивд	64	22	40	4	оскп	С2П	0,5	110,0
<b>Итого</b>		<b>1,5</b>									

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - **лесопользователя (арендатора) /договор аренды лесного участка - ООО «Саратовская пушно-меховая база потребкооперации», договор № 136/Р от 21.12.2009 г., кадастровый номер 64:38:000000:11798.**

(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 № 004/25.

Первый заместитель  
начальника управления  
лесного хозяйства

**Трошин Д.Н.**

ФИО

19.10.2018

Дата

Подпись

МП



## Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) **Энгельское**

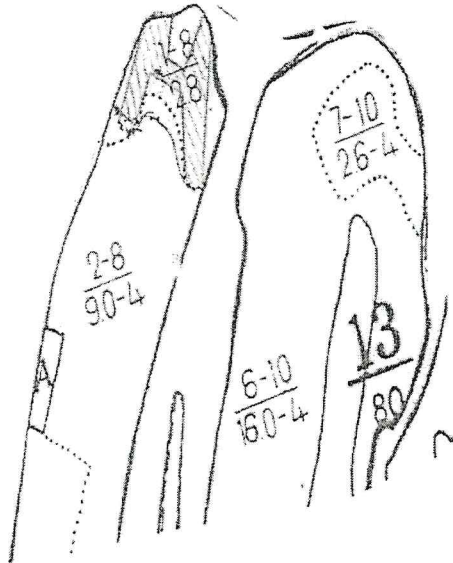
(название)

Участковое лесничество **Энгельское**, квартал 13, часть выдела 1, площадь 1,5 га

(название)

Собственность - Российской Федерации;

### Геоданные



номер	румбы	Расст.
	I выдел	
0-1	СВ-41	50
1-2	СВ-41	140
2-3	ЮВ-79	30
3-4	ЮВ-35	50
4-5	ЮВ-72	60
5-6	СВ-15	50
6-7	В-90	30
7-8	ЮВ-5	110
8-9	ЮЗ-15	90
9-10	СЗ-57	90
10-11	СВ-7	100
11-12	СЗ-70	90
12-13	ЮЗ-42	70
13-1	СЗ-40	30

Первый заместитель начальника  
управления лесного хозяйства  
**Трошин Д.Н.**

ФИО

19.10.2018

Дата

Подпись

МП



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

  
\_\_\_\_\_ Колдаев А. В.

« 31 » октября 2018 г.

Акт  
лесопатологического обследования N 005/25

лесных насаждений Энгельсского лесничества (лесопарка)  
Саратовская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Энгельское	-	15	2	0,0078

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,0078 га.



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: № 51°28'30.7" Е 046°02'55.7".

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

3.3. Порода тополь белый, диаметр 36 см, высота 4 м, возраст 60 лет.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,83	Тополь белый	2018г

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 обследования: 06.09.2018г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дамаев И.И.

Подпись Дамаев



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51°28'30.51" E 046°02'55.43".

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

3.3. Порода тополь белый, диаметр 56 см, высота 15 м, возраст 80 лет.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	2,33	Тополь белый	2018г

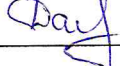
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: своевременное проведение мероприятий, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследования: 06.09.2018г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дамаев И.И.

Подпись \_\_\_\_\_ 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51°28'30.20" E 046°02'55.15".

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

3.3. Порода тополь белый, диаметр 56 см, высота 15 м, возраст 80 лет.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	2,33	Тополь белый	2018г

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 обследования: 06.09.2018г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дамаев И.И.

Подпись \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: Н 51°28'30.68" Е 046°02'55.47".

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

3.3. Порода тополь белый, диаметр 68 см, высота 18 м, возраст 80 лет.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийного дерева	3,35	Тополь белый	2018г

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 обследования: 06.09.2018г

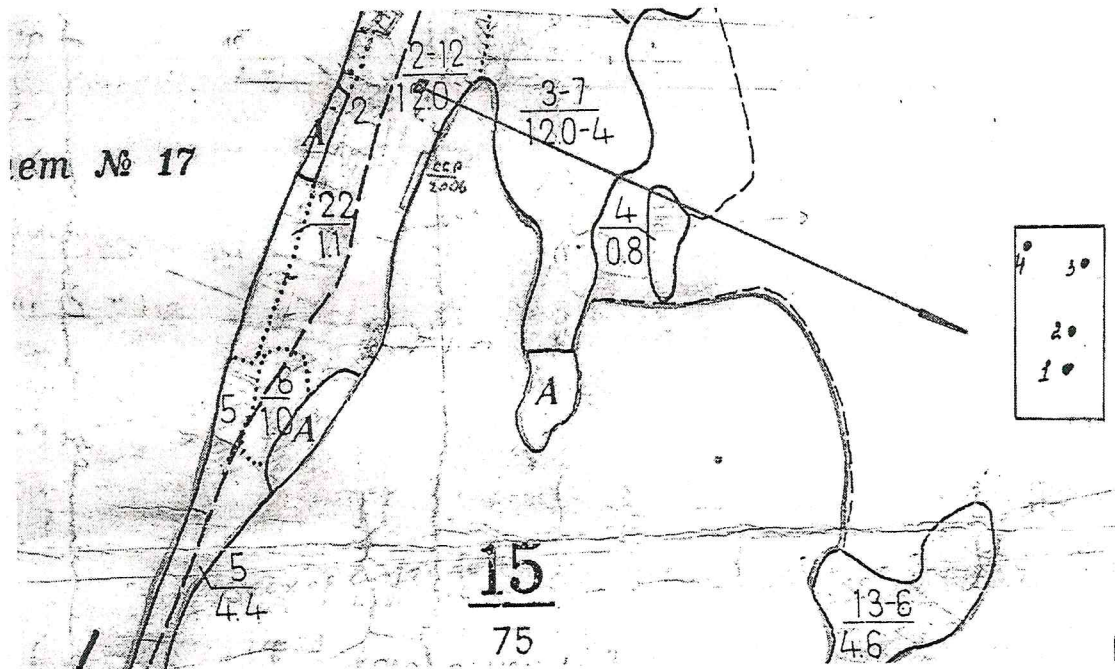
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дамаев И.И.

Подпись \_\_\_\_\_



Абрис участка



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета					
	Сплошной перечет		Длина, м	Ширина	Радиус, м	Площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N51°28'30.7" E 046°02'55.7"		
2	N 51°28'30.51" E 046°02'55.43"		
3	N 51°28'30.20" E 046°02'55.15"		
4	N 51°28'30.68" E 046°02'55.47"		



**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°28'30.7" E 046°02'55.7"	Т6	4	36	0,83	Стволовая гниль, наличие сухих ветвей в кроне	рубка аварийного дерева	2018
2	N 51°28'30.51" E 046°02'55.43"	Т6	15	56	2,33	Стволовая гниль, наличие сухих ветвей в кроне	рубка аварийного дерева	2018
3	N 51°28'30.20" E 046°02'55.15"	Т6	15	56	2,33	Стволовая гниль, наличие сухих ветвей в кроне	рубка аварийного дерева	2018
4	N 51°28'30.68" E 046°02'55.47"	Т6	18	68	3,35	Стволовая гниль, наличие сухих ветвей в кроне	рубка аварийного дерева	2018

# ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «29» октября 2018г.

Орган государственной власти, осуществляющий ведение государственного лесного реестра на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области в лице первого заместителя начальника управления лесного хозяйства Трошина Д.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 лесничество	Энгельское
Общая площадь, га	0,0078
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: зеленые зоны
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 1994 г											
15	ч2	0,0078	5Тч4Т61В	60	27	36	4	оскп	с2п	0,6	250
по результатам обследования 2018 г											
15	2	0,0078	6Тч4Т6+В	84	40	23	4	оскп	с2п	0,7	218
<b>Итого</b>		<b>0,0078</b>									

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - **лесопользователя (арендатора) /договор аренды лесного участка – отсутствует.**

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

Особые отметки: граничит с арендованным участком ООО «Акватория». На участке имеются 4 аварийных дерева.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 005/25.

Первый заместитель начальника  
управления лесного хозяйства  
**Трошин Д.Н.**

ФИО

29.10.2018

Дата



# Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

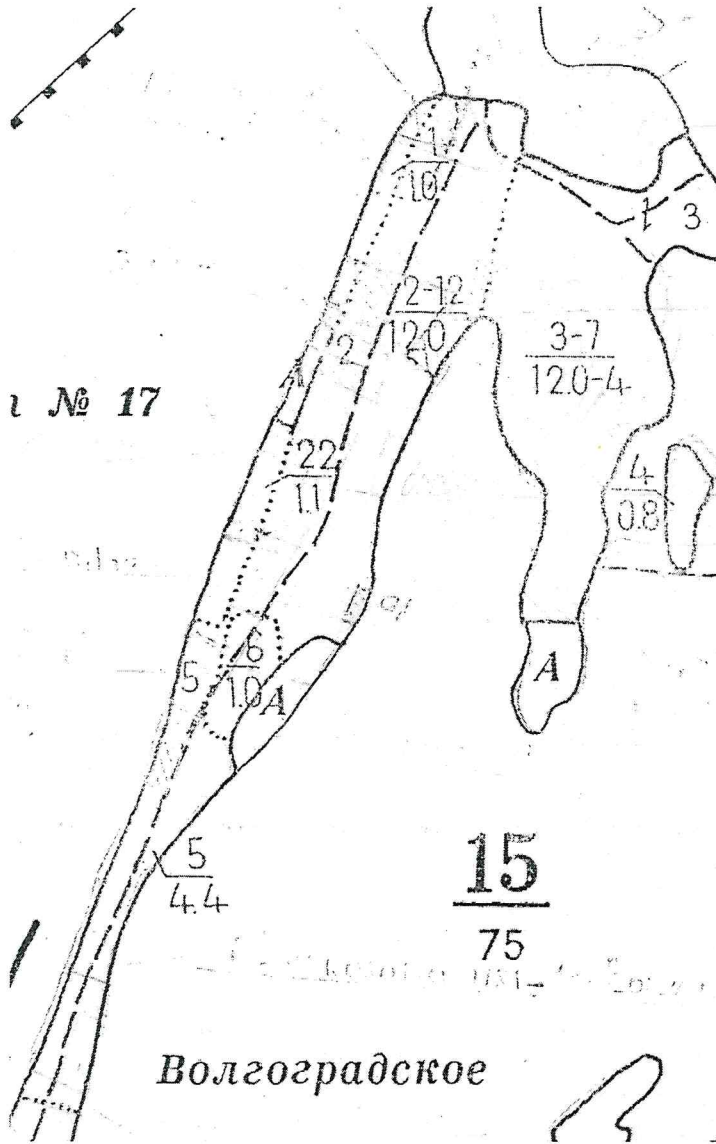
Лесничество (лесопарк) **Энгельское**

(название)

Участковое лесничество **Энгельское**, квартал 15

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель начальника  
управления лесного хозяйства  
**Трошин Д.Н.**

ФИО

29.10.2018

Дата

Подпись

