

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

\_\_\_\_\_  
Попов В.Г.

«22» октября 2020г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 003/25**

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
Красноярское		40	18 (л.п.1)	10,0 (0,2)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 га.

**Примечание:**

Энгельское лесничество, Красноярское участковое лесничество  
квартал 40 , часть выдела 18

Целевое назначение лесов - защитные леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:  
леса, расположенные в лесопарковых зонах.

Причина ослабления насаждения – 355 (Трутовик настоящий).

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева :N51°36'45,4132" E46°31'46,6836"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью, опасный наклон дерева.

3.3. Порода – тополь черный, диаметр, см. - 24 , высота, м -16, возраст, лет - 66

### 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 назначено:

Вид мероприятия	Запас дерева куб. м	Порода	сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,36	Тополь черный	2020-2021 гг.

Ведомость перечета 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 обследования: 20.07.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса

Константинова А.Ф.

Подпись



---

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N51°36'45,2749" E46°31'46,8381"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью, опасный наклон дерева.

3.3. Порода – тополь черный, диаметр, см. -32, высота, м - 21, возраст, лет - 66

### 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 назначено:

Вид мероприятия	Запас дерева куб. м	Порода	сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,68	Тополь черный	2020-2021 гг.

Ведомость перечета 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 обследования: 20.07.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса

Константинова А.Ф.

Подпись \_\_\_\_\_



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N51°36'45,1727" E46°31'46,8768"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью, опасный наклон дерева.

3.3. Порода – тополь черный, диаметр, см. - 36, высота, м -23 , возраст, лет - 66

### 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 назначено:

Вид мероприятия	Запас дерева куб. м	Порода	сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,92	Тополь черный	2020-2021 гг.

Ведомость перечета 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.

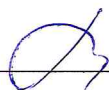
Дата проведения обследования: 20.07.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса

Константинова А.Ф.

Подпись \_\_\_\_\_





3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N51°36'45,0044" E46°31'47,0023"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью, опасный наклон дерева.

3.3. Порода – тополь черный, диаметр, см.- 28, высота, м -19 , возраст, лет-66

### 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 назначено:

Вид мероприятия	Запас дерева куб. м	Порода	сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,52	Тополь черный	2020-2021 гг.

Ведомость перечета 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 обследования: 20.07.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса

Константинова А.Ф.

Подпись \_\_\_\_\_



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N51°36'44,8300" E46°31'47,0602"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью, опасный наклон дерева.

3.3. Порода – тополь черный, диаметр, см. -40, высота, м -25, возраст, лет - 66

### 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 назначено:

Вид меро-приятия	Запас дерева куб. м	Порода	сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,21	Тополь черный	2020-2021 гг.

Ведомость перечета 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.

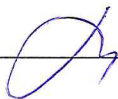
Дата проведения обследования: 20.07.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса

Константинова А.Ф.

Подпись \_\_\_\_\_



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N51°36'44,6136" E46°31'47,2147"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью, плодовые тела (*Fomesfomentarius*– настоящий трутовик).

3.3. Порода – тополь черный, диаметр, см.- 16, высота, м - 11 , возраст, лет - 66

### 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 назначено:

Вид меро-приятия	Запас дерева куб. м	Порода	сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,11	Тополь черный	2020-2021 гг.

Ведомость перечета 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 обследования: 20.07.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса

Константинова А.Ф.

Подпись \_\_\_\_\_

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N51°36'44,5355" E46°31'47,2147"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью, плодовые тела (*Fomesfomentarius*– настоящий трутовик).

3.3. Порода – тополь черный, диаметр, см.-28, высота, м -19, возраст, лет - 66

### 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 назначено:

Вид меро-приятия	Запас дерева куб. м	Порода	сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,52	Тополь черный	2020-2021 гг.

Ведомость перечета 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 обследования: 20.07.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса

Константинова А.Ф.

Подпись





3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N51°36'44,5294" E46°31'47,3596"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью, опасный наклон дерева.

3.3. Порода – тополь черный, диаметр, см. -36, высота, м -23, возраст, лет- 66

### 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 назначено:

Вид меро-приятия	Запас дерева куб. м	Порода	сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,92	Тополь черный	2020-2021 гг.

Ведомость перечета 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 обследования: 20.07.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса

Константинова А.Ф.

Подпись \_\_\_\_\_





3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N51°36'44,3972" E46°31'47,3499"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью, опасный наклон дерева.

3.3. Порода – тополь черный, диаметр, см.-44 , высота, м -26, возраст, лет - 66

### 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 назначено:

Вид меро-приятия	Запас дерева куб. м	Порода	сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,5	Тополь черный	2020-2021 гг.

Ведомость перечета 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 обследования: 20.07.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса

Константинова А.Ф.

Подпись



---

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N51°36'44,4032" E46°31'47,5044"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью, плодовые тела (*Fomesfomentarius*– настоящий трутовик).

3.3. Порода – тополь черный, диаметр, см. -48, высота, м -27, возраст, лет- 66

### **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 назначено:

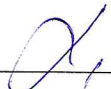
Вид меро-приятия	Запас дерева куб. м	Порода	сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,83	Тополь черный	2020-2021 гг.

Ведомость перечета 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 обследования: 20.07.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Мастер леса  
Константинова А.Ф.

Подпись  \_\_\_\_\_

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N51°36'44,8601" E46°31'47,1761"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью, плодовые тела (*Fomesfomentarius*– настоящий трутовик).

3.3. Порода – тополь черный, диаметр, см-28 высота, м-19 , возраст, лет -66

### 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 назначено:

Вид меро-приятия	Запас дерева куб. м	Порода	сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,52	Тополь черный	2020-2021 гг.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубкуприлагается (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 обследования: 20.07.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса

Константинова А.Ф.

Подпись  \_\_\_\_\_

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N51°36'44,2815" E46°31'47,3765"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью, плодовые тела (*Fomesfomentarius*– настоящий трутовик).

3.3. Порода – тополь черный, диаметр, см.- 48, высота, м-27 , возраст, лет -66

### 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 назначено:

Вид меро-приятия	Запас дерева куб. м	Порода	сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,83	Тополь черный	2020-2021 гг.

Ведомость перечета 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 обследования: 20.07.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса  
Константинова А.Ф.

Подпись \_\_\_\_\_





3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N51°36'44,2935" E46°31'47,5647"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью, плодовые тела (*Fomesfomentarius*– настоящий трутовик).

3.3. Порода – тополь черный, диаметр, см.- 24, высота, м-16 , возраст, лет-66

### 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 назначено:

Вид меро-приятия	Запас дерева куб. м	Порода	сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,36	Тополь черный	2020-2021 гг.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубкуприлагается (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 обследования: 20.07.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса

Константинова А.Ф.

Подпись \_\_\_\_\_ 



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N51°36'44,1537" E46°31'47,4754"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью, плодовые тела (*Fomesfomentarius*– настоящий трутовик).

3.3. Порода – тополь черный, диаметр, см.-36, высота, м -23 , возраст, лет -66

### 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 ихвоздействия назначено:

Вид меро-приятия	Запас дерева куб. м	Порода	сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,92	Тополь черный	2020-2021 гг.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубкуприлагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражениясмежных деревьев:своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины.

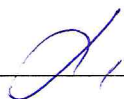
Дата проведения обследования: 20.07.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса

Константинова А.Ф.

Подпись \_\_\_\_\_



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N51°36'44,2123" E46°31'47,6541"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью, плодовые тела (*Fomesfomentarius*– настоящий трутовик).

3.3. Порода – тополь черный, диаметр, см.-40 , высота, м-25, возраст, лет -66

### 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 назначено:

Вид меро-приятия	Запас дерева куб. м	Порода	сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,21	Тополь черный	2020-2021 гг.

Ведомость перечета 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.

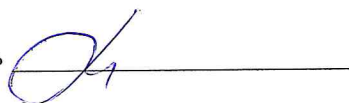
Дата проведения обследования: 20.07.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса

Константинова А.Ф.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N51°36'44,0801" E46°31'47,5213"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью, опасный наклон дерева.

3.3. Порода – тополь черный, диаметр, см.-52, высота, м -27, возраст, лет-66

### 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 назначено:

Вид меро-приятия	Запас дерева куб. м	Порода	сроки проведения
Рубка аварийного дерева	2,16	Тополь черный	2020-2021 гг.

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

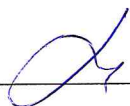
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследования: 20.07.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса  
Константинова А.Ф.

Подпись



---

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева :N51°36'44,1237" E46°31'47,6734"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью, плодовые тела (Fomesfomentarius– настоящий трутовик).

3.3. Порода – тополь черный, диаметр, см.-36, высота, м-23, возраст, лет -66

### 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 назначено:

Вид меро-приятия	Запас дерева куб. м	Порода	сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,92	Тополь черный	2020- 2021 гг

Ведомость перечета 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 обследования: 20.07.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса  
Константинова А.Ф.

Подпись \_\_\_\_\_





3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева :N51°36'43,9463" E46°31'47,5454"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью, плодовые тела (Fomesfomentarius– настоящий трутовик).

3.3. Порода – тополь черный, диаметр, см.- 16 , высота, м-11 , возраст, лет -66

### 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 назначено:

Вид меро-приятия	Запас дерева куб. м	Порода	сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,11	Тополь черный	2020- 2021 гг

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубкуприлагается (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 обследования: 20.07.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса

Константинова А.Ф.

Подпись \_\_\_\_\_





3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева :N51°36'44,0455" E46°31'47,7699"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью, опасный наклон дерева.

3.3. Порода – тополь черный, диаметр, см. -36, высота, м-23, возраст, лет -66

### 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 назначено:

Вид меро-приятия	Запас дерева куб. м	Порода	сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,92	Тополь черный	2020- 2021 гг

Ведомость перечета 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 обследования: 20.07.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса

Константинова А.Ф.

Подпись \_\_\_\_\_



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева :N51°36'43,8201" E46°31'47,6444"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью, плодовые тела (Fomesfomentarius– настоящий трутовик).

3.3. Порода – тополь черный, диаметр, см.-16, высота, м-11 , возраст, лет -66

### 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 ихвоздействия назначено:

Вид меро-приятия	Запас дерева куб. м	Порода	сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,11	Тополь черный	2020- 2021 гг

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубкуприлагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражениясмежных деревьев:своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины.

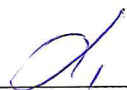
Дата проведения обследования: 20.07.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса

Константинова А.Ф.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева :N51°36'43,7554" E46°31'47,6999"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью, плодовые тела (*Fomesfomentarius*– настоящий трутовик).

3.3. Порода – тополь черный, диаметр, см. -60, высота, м-28, возраст, лет-66

### 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 назначено:

Вид меро-приятия	Запас дерева куб. м	Порода	сроки проведения
Рубка аварийного дерева	3,13	Тополь черный	2020- 2021 гг

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубкуприлагается (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 обследования: 20.07.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса

Константинова А.Ф.

Подпись  \_\_\_\_\_

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева :N51°36'43,6532" E46°31'47,8786"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью, плодовые тела (*Fomesfomentarius*– настоящий трутовик).

3.3. Порода – тополь черный, диаметр, см. -16, высота, м -11 , возраст, -66

### 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 назначено:

Вид меро-приятия	Запас дерева куб. м	Порода	сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,11	Тополь черный	2020- 2021 гг

Ведомость перечета 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 обследования: 20.07.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Мастер леса  
Константинова А.Ф.

Подпись  \_\_\_\_\_



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева :N51°36'43,5811" E46°31'47,7434"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью, плодовые тела (*Fomesfomentarius*– настоящий трутовик).

3.3. Порода – тополь черный, диаметр, см. -28, высота, м -19 , возраст, лет - 66

### 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 назначено:

Вид меро-приятия	Запас дерева куб. м	Порода	сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,52	Тополь черный	2020- 2021 гг

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубкуприлагается (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 обследования: 20.07.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса  
Константинова А.Ф.

Подпись





3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева :N51°36'43,4308" E46°31'47,7868"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью, плодовые тела (*Fomesfomentarius*– настоящий трутовик).

3.3. Порода – тополь черный, диаметр, см.- 40, высота, м - 28, возраст, лет- 66

### 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 назначено:

Вид меро-приятия	Запас дерева куб. м	Порода	сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,21	Тополь черный	2020- 2021 гг

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубкуприлагается (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 обследования: 20.07.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса

Константинова А.Ф.

Подпись



\_\_\_\_\_

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева :N51°36'43,5029" E46°31'47,9848"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью, плодовые тела (*Fomesfomentarius*– настоящий трутовик).

3.3. Порода – тополь черный, диаметр, см.-32 , высота, м-21, возраст, лет - 66

### 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 назначено:

Вид меро-приятия	Запас дерева куб. м	Порода	сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,68	Тополь черный	2020- 2021 гг

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубкуприлагается (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 обследования: 20.07.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса

Константинова А.Ф.

Подпись  \_\_\_\_\_

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева :N51°36'43,4233" E46°31'48,0524"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью, плодовые тела (Fomesfomentarius– настоящий трутовик).

3.3. Порода – тополь черный, диаметр, см.- 36, высота, м - 23, возраст, лет - 66

### 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 назначено:

Вид меро-приятия	Запас дерева куб. м	Порода	сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,92	Тополь черный	2020- 2021 гг

Ведомость перечета 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 обследования: 20.07.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса

Константинова А.Ф.

Подпись \_\_\_\_\_



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева :N51°36'43,3451" E46°31'47,8110"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью, плодовые тела (*Fomesfomentarius*– настоящий трутовик).

3.3. Порода – тополь черный, диаметр, см.- 44 , высота, м- 26 , возраст, лет - 66

### 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 назначено:

Вид меро-приятия	Запас дерева куб. м	Порода	сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,5	Тополь черный	2020- 2021 гг

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубкуприлагается (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 обследования: 20.07.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса  
Константинова А.Ф.

Подпись  \_\_\_\_\_



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева :N51°36'43,3496" E46°31'48,0162"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью, плодовые тела (*Fomesfomentarius*– настоящий трутовик).

3.3. Порода – тополь черный, диаметр, см.- 32, высота, м - 21 , возраст, лет -66

### 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 назначено:

Вид меро-приятия	Запас дерева куб. м	Порода	сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,68	Тополь черный	2020- 2021 гг

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубкуприлагается (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.

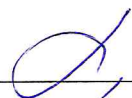
Дата проведения обследования: 20.07.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса

Константинова А.Ф.

Подпись



---

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева :N51°36'43,3376" E46°31'47,6782"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью, плодовые тела (*Fomesfomentarius*– настоящий трутовик).

3.3. Порода – тополь черный, диаметр, см.- 16 , высота, м -11 , возраст, лет- 66

### 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 назначено:

Вид меро-приятия	Запас дерева куб. м	Порода	сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,11	Тополь черный	2020- 2021 гг

Ведомость перечета 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 обследования: 20.07.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса

Константинова А.Ф.

Подпись  \_\_\_\_\_

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева :N51°36'43,2354" E46°31'47,8520"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью, плодовые тела (*Fomesfomentarius*– настоящий трутовик).

3.3. Порода – тополь черный, диаметр, см.- 24, высота, м - 16, возраст, лет - 66

### 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 назначено:

Вид меро-приятия	Запас дерева куб. м	Порода	сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,36	Тополь черный	2020- 2021 гг

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубкуприлагается (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 обследования: 20.07.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса

Константинова А.Ф.

Подпись  \_\_\_\_\_

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева :N51°36'43,2084" E46°31'48,0741"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью, плодовые тела (*Fomesfomentarius*– настоящий трутовик).

3.3. Порода – тополь черный, диаметр, см. - 16, высота, м - 11, возраст, лет - 66

### 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 назначено:

Вид меро-приятия	Запас дерева куб. м	Порода	сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,11	Тополь черный	2020- 2021 гг

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубкуприлагается (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 обследования: 20.07.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса

Константинова А.Ф.

Подпись \_\_\_\_\_





3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева :N51°36'43,1002" E46°31'48,1369"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью, плодовые тела (Fomesfomentarius– настоящий трутовик).

3.3. Порода – тополь черный, диаметр, см. - 36, высота, м - 23, возраст, лет - 66

### 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 назначено:

Вид меро-приятия	Запас дерева куб. м	Порода	сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,92	Тополь черный	2020- 2021 гг

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубкуприлагается (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 обследования: 20.07.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса

Константинова А.Ф.

Подпись \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева :N51°36'42,9709" E46°31'47,9872"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью, опасный наклон дерева.

3.3. Порода – тополь черный, диаметр, см. - 44, высота, м- 26, возраст, лет - 66

#### **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 назначено:

Вид меро-приятия	Запас дерева куб. м	Порода	сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,5	Тополь черный	2020- 2021 гг

Ведомость перечета 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 обследования: 20.07.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса

Константинова А.Ф.

Подпись  \_\_\_\_\_

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева :N51°36'42,8447" E46°31'48,0162"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью, плодовые тела (*Fomesfomentarius*– настоящий трутовик).

3.3. Порода – тополь черный, диаметр, см. - 60, высота, м- 28, возраст, лет -66

### 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 ихвоздействия назначено:

Вид меро-приятия	Запас дерева куб. м	Порода	сроки проведения
Рубка аварийного дерева	3,13	Тополь черный	2020- 2021 гг

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубкуприлагается (приложение 4 к Акту).

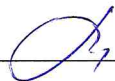
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражениясмежных деревьев:своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины.

Дата проведения обследования: 20.07.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса  
Константинова А.Ф.

Подпись \_\_\_\_\_



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева :N51°36'43,1413" E46°31'47,7796"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью, опасный наклон дерева.

3.3. Порода – тополь черный, диаметр, см.- 16, высота, м -11, возраст, лет - 66

### 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 назначено:

Вид меро-приятия	Запас дерева куб. м	Порода	сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,11	Тополь черный	2020- 2021 гг

Ведомость перечета 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 обследования: 20.07.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса

Константинова А.Ф.

Подпись





3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева :N51°36'43,5591" E46°31'47,6010"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью, плодовые тела (Fomesfomentarius– настоящий трутовик).

3.3. Порода – тополь черный, диаметр, см. - 16, высота, м - 11 , возраст, лет -66

### 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 назначено:

Вид меро-приятия	Запас дерева куб. м	Порода	сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,11	Тополь черный	2020- 2021 гг

Ведомость перечета 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.

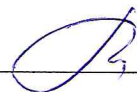
Дата проведения обследования: 20.07.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса

Константинова А.Ф.

Подпись \_\_\_\_\_



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева :N51°36'44,1152" E46°31'47,3451"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью, опасный наклон дерева.

3.3. Порода – тополь черный, диаметр, см. - 48, высота, м - 27 , возраст, лет -66

### 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 назначено:

Вид меро-приятия	Запас дерева куб. м	Порода	сроки проведения
Рубка аварийного дерева	1,83	Тополь черный	2020- 2021 гг

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубкуприлагается (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 обследования: 20.07.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса

Константинова А.Ф.

Подпись \_\_\_\_\_



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева :N51°36'44,5120" E46°31'47,1037"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью, плодовые тела (*Fomesfomentarius*– настоящий трутовик).

3.3. Порода – тополь черный, диаметр, см. -60 , высота, м-28, возраст, лет - 66

### 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 назначено:

Вид меро-приятия	Запас дерева куб. м	Порода	сроки проведения
Рубка аварийного дерева	3,13	Тополь черный	2020- 2021 гг

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубкуприлагается (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 обследования: 20.07.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса

Константинова А.Ф.

Подпись  \_\_\_\_\_

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева :N51°36'44,7765" E46°31'47,2437"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью, опасный наклон дерева.

3.3. Порода – тополь черный, диаметр, см.- 56, высота, м -27,5 , возраст, лет - 66

### 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 назначено:

Вид меро-приятия	Запас дерева куб. м	Порода	сроки проведения
Рубка аварийного дерева	2,53	Тополь черный	2020- 2021 гг

Ведомость перечета 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 обследования: 20.07.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса

Константинова А.Ф.

Подпись \_\_\_\_\_





3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева :N51°36'43,7365" E46°31'47,6010"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью, опасный наклон дерева.

3.3. Порода – тополь черный, диаметр, см.- 16, высота, м - 11, возраст, лет - 66

### 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 назначено:

Вид меро-приятия	Запас дерева куб. м	Порода	сроки проведения
Рубка аварийного дерева	0,11	Тополь черный	2020-2021 гг.

Ведомость перечета 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 обследования: 20.07.2020г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер леса

Константинова А.Ф.

Подпись \_\_\_\_\_



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

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела, га	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей				
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	плотота	бонитет	запас, куб,м/га	количество, шт.	общая площадь, га			
ТО	1994	40	18	10,0	Защитные	134	-	-	10ТЧ +ТБ	ТЧ	40	19	28	ОСКП	С2П	0,7	4	180	-	-	-	-	-
Ф	2020	40	18	10,0	Защитные	134	1	0,2	10ТЧ	ТЧ	66	19,4	29,1	ОСКП	С2П	0,8	3	199,5	1	0,2	0,2	0,2	

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

134 – леса, расположенные в лесопарковых зонах

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: мастер леса А.Ф. Константинова 

Дата составления: 07.10.2020г.



## Абрис участка

М 1:10000

Энгельское лесничество, Красноярское участковое лесничество:  
квартал 40 выдел 18 площадь 0,2 га.



Условные обозначения:


ища обследуемого участка

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	Сплошной пере́чет	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
18					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N51°36'45,5321" E46°31'46,4400"		
2	N51°36'45,6343" E46°31'46,6621"		
3	N51°36'44,2892" E46°31'47,9403"		
4	N51°36'42,7321" E46°31'48,1455"		
5	N51°36'42,7201" E46°31'47,7617"		
6	N51°36'44,2456" E46°31'47,3078"		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

мастер леса

ФИО Константинова А.Ф. Подпись 

Дата составления документа: 07.102020 г. Телефон 8(8453)762729



Приложение 4 к акту лесопатологического обследования

**Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку**

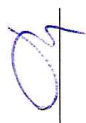
№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев	мероприятие	сроки проведения
	широта	долгота							
1	N51°36'45,4132"	E46°31'46,6836"	ТЧ	16	24	0,36	дерево со стволовой гнилью, опасный наклон дерева	рубка аварийного дерева	2020-2021 г.г.
2	N51°36'45,2749"	E46°31'46,8381"	ТЧ	21	32	0,68	дерево со стволовой гнилью, опасный наклон дерева	рубка аварийного дерева	2020-2021 г.г.
3	N51°36'45,1727"	E46°31'46,8768"	ТЧ	23	36	0,92	дерево со стволовой гнилью, опасный наклон дерева	рубка аварийного дерева	2020-2021 г.г.
4	N51°36'45,0044"	E46°31'46,0023"	ТЧ	19	28	0,52	дерево со стволовой гнилью, опасный наклон дерева	рубка аварийного дерева	2020-2021 г.г.
5	N51°36'44,8300"	E46°31'47,0602"	ТЧ	25	40	1,21	дерево со стволовой гнилью, опасный наклон дерева	рубка аварийного дерева	2020-2021 г.г.
6	N51°36'44,6136"	E46°31'47,2147"	ТЧ	11	16	0,11	дерево со стволовой гнилью, плодовые тела(Fomes fomentarius - настоящий трутовик)	рубка аварийного дерева	2020-2021 г.г.
7	N51°36'44,5355"	E46°31'47,2147"	ТЧ	19	28	0,52	дерево со стволовой гнилью, плодовые тела(Fomes fomentarius - настоящий трутовик)	рубка аварийного дерева	2020-2021 г.г.
8	N51°36'44,5294"	E46°31'47,3596"	ТЧ	23	36	0,92	дерево со стволовой гнилью, опасный наклон дерева	рубка аварийного дерева	2020-2021 г.г.
9	N51°36'44,3972"	E46°31'47,3499"	ТЧ	26	44	1,5	дерево со стволовой гнилью, опасный наклон дерева	рубка аварийного дерева	2020-2021 г.г.
10	N51°36'44,4032"	E46°31'47,5044"	ТЧ	27	48	1,83	дерево со стволовой гнилью, плодовые тела(Fomes fomentarius - настоящий трутовик)	рубка аварийного дерева	2020-2021 г.г.
11	N51°36'44,8601"	E46°31'47,1761"	ТЧ	19	28	0,52	дерево со стволовой гнилью, плодовые тела(Fomes fomentarius - настоящий трутовик)	рубка аварийного дерева	2020-2021 г.г.
12	N51°36'44,2815"	E46°31'47,3765"	ТЧ	27	48	1,83	дерево со стволовой гнилью, плодовые тела(Fomes fomentarius - настоящий трутовик)	рубка аварийного дерева	2020-2021 г.г.



13	N51°36'44,2935"	E46°31'47,5647"	ТЧ	16	24	0,36	дерево со стволловой гнилью,плодовые тела(Fomes fomentarius - настоящий трутовик)	рубка аварийного дерева	2020-2021 г.г.
14	N51°36'44,1537"	E46°31'47,4754"	ТЧ	23	36	0,92	дерево со стволловой гнилью,плодовые тела(Fomes fomentarius - настоящий трутовик)	рубка аварийного дерева	2020-2021 г.г.
15	N51°36'44,2123"	E46°31'47,6541"	ТЧ	25	40	1,21	дерево со стволловой гнилью,плодовые тела(Fomes fomentarius - настоящий трутовик)	рубка аварийного дерева	2020-2021 г.г.
16	N51°36'44,0801"	E46°31'47,5213"	ТЧ	27	52	2,16	дерево со стволловой гнилью, опасный наклон дерева	рубка аварийного дерева	2020-2021 г.г.
17	N51°36'44,1237"	E46°31'47,6734"	ТЧ	23	36	0,92	дерево со стволловой гнилью,плодовые тела(Fomes fomentarius - настоящий трутовик)	рубка аварийного дерева	2020-2021 г.г.
18	N51°36'43,9463"	E46°31'47,5454"	ТЧ	11	16	0,11	дерево со стволловой гнилью,плодовые тела(Fomes fomentarius - настоящий трутовик)	рубка аварийного дерева	2020-2021 г.г.
19	N51°36'44,0455"	E46°31'47,7699"	ТЧ	23	36	0,92	дерево со стволловой гнилью, опасный наклон дерева	рубка аварийного дерева	2020-2021 г.г.
20	N51°36'43,8201"	E46°31'47,6444"	ТЧ	11	16	0,11	дерево со стволловой гнилью, плодовые тела(Fomes fomentarius - настоящий трутовик)	рубка аварийного дерева	2020-2021 г.г.
21	N51°36'43,7554"	E46°31'47,6999"	ТЧ	28	60	3,13	дерево со стволловой гнилью,плодовые тела(Fomes fomentarius - настоящий трутовик)	рубка аварийного дерева	2020-2021 г.г.
22	N51°36'43,6532"	E46°31'47,8786"	ТЧ	11	16	0,11	дерево со стволловой гнилью,плодовые тела(Fomes fomentarius - настоящий трутовик)	рубка аварийного дерева	2020-2021 г.г.
23	N51°36'43,5811"	E46°31'47,7434"	ТЧ	19	28	0,52	дерево со стволловой гнилью, плодовые тела(Fomes fomentarius - настоящий трутовик)	рубка аварийного дерева	2020-2021 г.г.
24	N51°36'43,4308"	E46°31'47,7868"	ТЧ	28	40	1,21	дерево со стволловой гнилью,плодовые тела(Fomes fomentarius - настоящий трутовик)	рубка аварийного дерева	2020-2021 г.г.
25	N51°36'43,5029"	E46°31'47,9848"	ТЧ	21	32	0,68	дерево со стволловой гнилью,плодовые тела(Fomes fomentarius - настоящий трутовик)	рубка аварийного дерева	2020-2021 г.г.
26	N51°36'43,4233"	E46°31'48,0524"	ТЧ	23	36	0,92	дерево со стволловой гнилью,плодовые тела(Fomes fomentarius - настоящий трутовик)	рубка аварийного дерева	2020-2021 г.г.
27	N51°36'43,3451"	E46°31'48,8110"	ТЧ	26	44	1,5	дерево со стволловой гнилью, плодовые тела(Fomes fomentarius - настоящий трутовик)	рубка аварийного дерева	2020-2021 г.г.
28	N51°36'43,3496"	E46°31'48,0162"	ТЧ	21	32	0,68	дерево со стволловой гнилью, плодовые тела(Fomes fomentarius - настоящий трутовик)	рубка аварийного дерева	2020-2021 г.г.

29	N51°36'43,3376"	E46°31'47,6782"	ТЧ	11	16	0,11	дерево со стволловой гнилью, плодовые тела(Fomes fomentarius - настоящий трутовик)	рубка аварийного дерева	2020-2021 г.г.
30	N51°36'43,2354"	E46°31'47,8520"	ТЧ	16	24	0,36	дерево со стволловой гнилью, плодовые тела(Fomes fomentarius - настоящий трутовик)	рубка аварийного дерева	2020-2021 г.г.
31	N51°36'43,2084"	E46°31'48,0741"	ТЧ	11	16	0,11	дерево со стволловой гнилью, плодовые тела(Fomes fomentarius - настоящий трутовик)	рубка аварийного дерева	2020-2021 г.г.
32	N51°36'43,1002"	E46°31'48,1369"	ТЧ	23	36	0,92	дерево со стволловой гнилью, плодовые тела(Fomes fomentarius - настоящий трутовик)	рубка аварийного дерева	2020-2021 г.г.
33	N51°36'42,9709"	E46°31'47,9872"	ТЧ	26	44	1,5	дерево со стволловой гнилью, опасный наклон дерева	рубка аварийного дерева	2020-2021 г.г.
34	N51°36'42,8447"	E46°31'48,0162"	ТЧ	28	60	3,13	дерево со стволловой гнилью, плодовые тела(Fomes fomentarius - настоящий трутовик)	рубка аварийного дерева	2020-2021 г.г.
35	N51°36'43,1413"	E46°31'47,7796"	ТЧ	11	16	0,11	дерево со стволловой гнилью, опасный наклон дерева	рубка аварийного дерева	2020-2021 г.г.
36	N51°36'43,5591"	E46°31'47,6010"	ТЧ	11	16	0,11	дерево со стволловой гнилью, плодовые тела(Fomes fomentarius - настоящий трутовик)	рубка аварийного дерева	2020-2021 г.г.
37	N51°36'44,1152"	E46°31'47,3451"	ТЧ	27	48	1,83	дерево со стволловой гнилью, опасный наклон дерева	рубка аварийного дерева	2020-2021 г.г.
38	N51°36'44,5120"	E46°31'47,1037"	ТЧ	28	60	3,13	дерево со стволловой гнилью, плодовые тела(Fomes fomentarius - настоящий трутовик)	рубка аварийного дерева	2020-2021 г.г.
39	N51°36'44,7765"	E46°31'47,2437"	ТЧ	27,5	56	2,53	дерево со стволловой гнилью, опасный наклон дерева	рубка аварийного дерева	2020-2021 г.г.
40	N51°36'43,7365"	E46°31'47,6010"	ТЧ	11	16	0,11	дерево со стволловой гнилью, опасный наклон дерева	рубка аварийного дерева	2020-2021 г.г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования  
мастер леса Энгельсского лесничества Константинова А.Ф.

Подпись: 

телефон 88453762729

Дата составления документа 07.10.2020г.



# ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «16» октября 2020 г.

Орган государственной власти, осуществляющий ведение государственного лесного реестра на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области в лице первого заместителя министра - начальника управления лесного хозяйства Попова В.Г.**

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 Красноярское

Общая площадь, га 0,2

Категория лесов Защитные

Категория защитности леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах

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											
40	ч18	0,2	10Тч+Тб	40	19	28	4	оскп	с2п	0,7	180
по результатам обследования 2020 г											
40	ч18	0,2	10Тч	66	19,4	29,1	3	оскп	с2п	0,8	199,5
<b>Итого</b>		<b>0,2</b>									

Наименование, местонахождение 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: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 003/25 (инструментальный способ).

Первый заместитель министра - начальник  
управления лесного хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

16.10.2020 Подпись

Дата



# Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

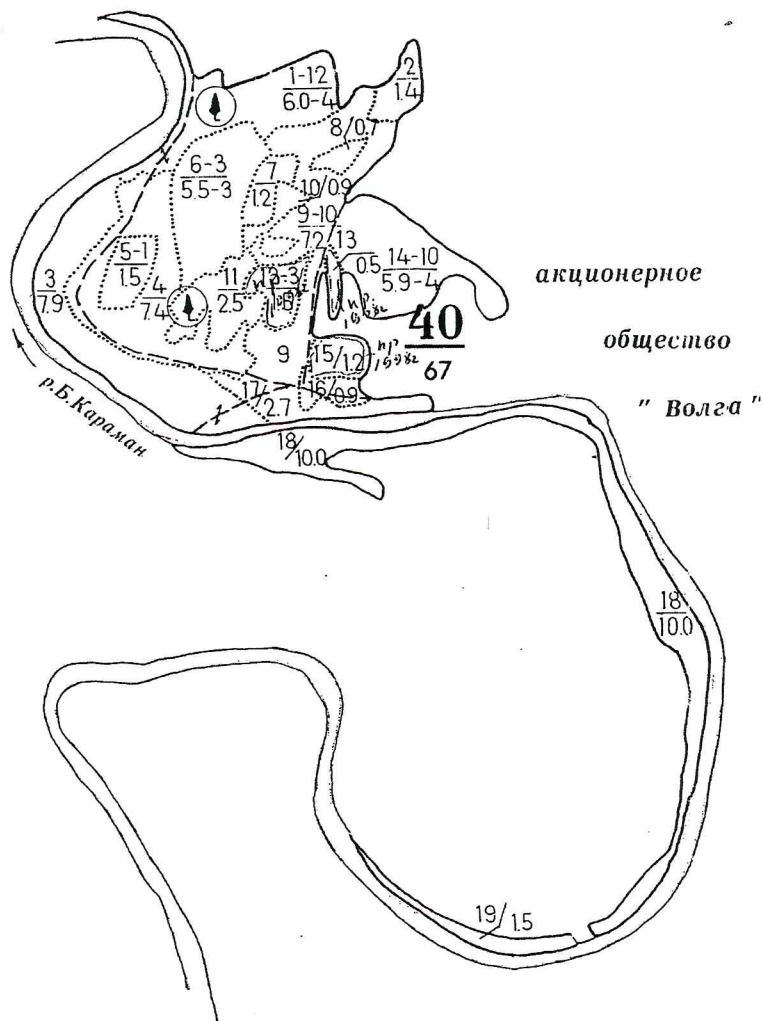
Лесничество (лесопарк) **Энгельское**

(название)

Участковое лесничество **Красноярское, квартал 40**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра -  
начальник управления лесного  
хозяйства

**Попов В.Г.**

ФИО

*16.10.2020* Подпись

Дата

