

УТВЕРЖДАЮ:

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

Попов В.Г.

«22» октября 2020 г.

Акт
лесопатологического обследования № 004/25
лесных насаждений Энгельсского 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
Энгельсское	-	15	2, л.п. 1	12,0 (2,4583)
		15	22, л.п. 1	1,1 (0,47)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,9283 га.

Примечание:

Арендатор – ООО «Интеграция»;

Реквизиты договора аренды – № 399/Р от 12 мая 2020 г.;

Кадастровый номер участка – 64:50:010114:268;

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 28'505" E 46 02'823"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 812 Переувлажнение почвы под действием почвенно - климатических факторов (приложение 4).

3.3. Порода – Дуб черешчатый; диаметр, см – 42 , высота, м – 23 , возраст, лет - 85.

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:

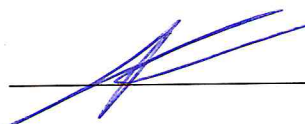
Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,348	Дуб черешчатый	2020-2021 гг.

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____


3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'502" E 46 02'815

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 810 Неблагоприятные условия произрастания (приложение 4).

3.3. Порода – тополь белый; диаметр, см – 62 , высота, м – 26 , возраст, лет - 85.

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	0,857	Тополь белый	2020-2021 гг.

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

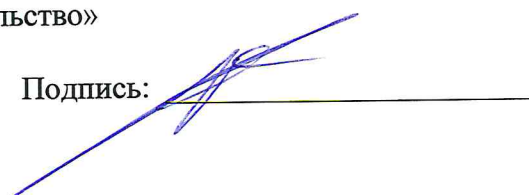
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.09.2020 г.

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

ФИО

Подпись:



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'502" E 46 02'829"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – тополь белый; диаметр, см – 62 , высота, м – 26 , возраст, лет - 85.

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	0,857	Тополь белый	2020-2021 гг.

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

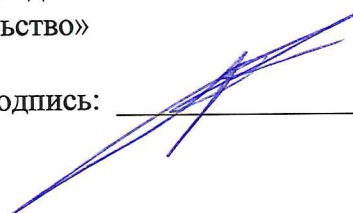
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.09.2020 г.

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

ФИО

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'493"E 46 02'815"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев. (приложение 4).

3.3. Порода – вяз обыкновенный; диаметр, см – 32 , высота, м – 18 , возраст, лет - 65.

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	0,158	Вяз обыкновенный	2020-2021 гг.

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

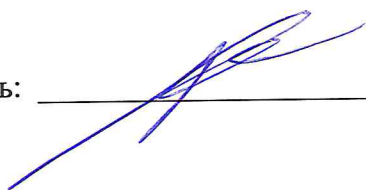
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.09.2020 г.

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

ФИО

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'502" E 46 02'865"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 46 , высота, м – 23 , возраст, лет - 85.

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	0,417	Тополь черный	2020-2021 гг.

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

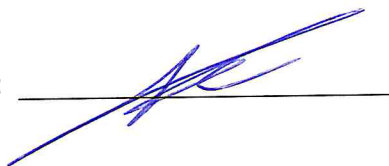
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.09.2020 г.

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

ФИО

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'499" E 46 02'873"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – дуб черешчатый ; диаметр, см – 46 , высота, м – 23 , возраст, лет – 80

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

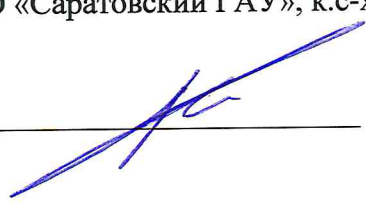
Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,075	Дуб черешчатый	2020-2021 гг.

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____


3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'500"E 46 02'875"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – дуб черешчатый ; диаметр, см – 15 , высота, м – 12 , возраст, лет – 80

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	0,019	Дуб черешчатый	2020-2021 гг.

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 05.09.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»

ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с-х.н., Терешкин А.В.

ФИО

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'495" E 46 02'823"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – дуб черешчатый ; диаметр, см – 38 , высота, м – 18 , возраст, лет – 80

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	0,223	Дуб черешчатый	2020-2021 гг.

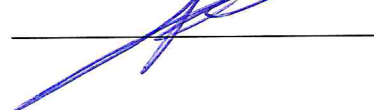
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 05.09.2020 г.

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

ФИО

Подпись: _____


3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'491" E 46 02'891"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – дуб черешчатый ; диаметр, см – 44 , высота, м – 21 , возраст, лет – 85

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	0,349	Дуб черешчатый	2020-2021 гг.

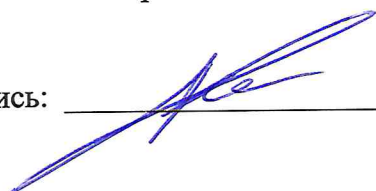
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'487" E 46 02'891"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – дуб черешчатый ; диаметр, см – 24 , высота, м – 18 , возраст, лет – 85

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	0,089	Дуб черешчатый	2020-2021 гг.

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____


3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'487" E 46 02'892"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – дуб черешчатый ; диаметр, см – 52 , высота, м – 24 , возраст, лет – 85

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дерево аварийное, отмечено краской. Структурные изъяны способны привести к падению всего дерева или его части и причинить ущерб населению, 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	0,556	Дуб черешчатый	2020-2021 гг.

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____


3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'505" E 46 02'823"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – дуб черешчатый ; диаметр, см – 18 , высота, м – 16 , возраст, лет – 75

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:

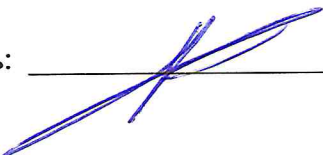
Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,044	Дуб черешчатый	2020-2021 гг.

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____


3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'494" E 46 02'871"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – вяз обыкновенный ; диаметр, см – 16 , высота, м – 7 , возраст, лет – 65

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:

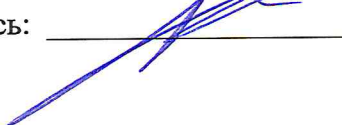
Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,015	Вяз обыкновенный	2020-2021 гг.

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____


3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'481" E 46 02'870"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – вяз обыкновенный ; диаметр, см – 16 , высота, м – 9 , возраст, лет – 65

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	0,020	Вяз обыкновенный	2020-2021 гг.

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

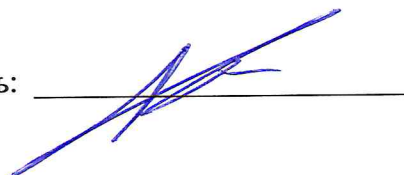
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.09.2020 г.

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

ФИО

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'480" E 46 02'874"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – дуб черешчатый ; диаметр, см – 26 , высота, м – 24 , возраст, лет – 75

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	0,1394	Дуб черешчатый	2020-2021 гг.

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____


3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'476" E 46 02'860"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – дуб черешчатый ; диаметр, см – 48 , высота, м – 22 , возраст, лет – 80

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	0,435	Дуб черешчатый	2020-2021 гг.

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

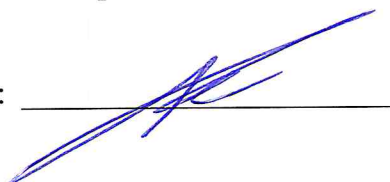
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.09.2020 г.

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

ФИО

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'476" E 46 02'848"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 48 , высота, м – 22 , возраст, лет – 75

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	0,435	Тополь черный	2020-2021 гг.

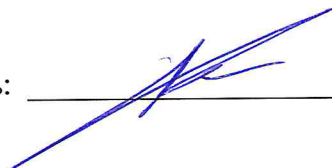
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'471" E 46 02'848"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4)..

3.3. Порода – тополь белый; диаметр, см – 42 , высота, м – 5 , возраст, лет – 85

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	0,076	Тополь белый	2020-2021 гг.

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

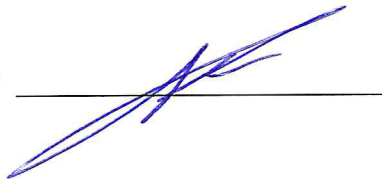
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.09.2020 г.

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

ФИО

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'486" E 46 02'815"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4)..

3.3. Порода – тополь белый; диаметр, см – 58 , высота, м – 26 , возраст, лет – 85

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	0,750	Тополь белый	2020-2021 гг.

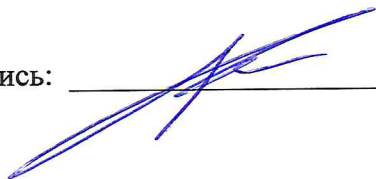
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'480" E 46 02'806"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 98 , высота, м –26 , возраст, лет – 75

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	2,141	Тополь черный	2020-2021 гг.

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 05.09.2020 г.

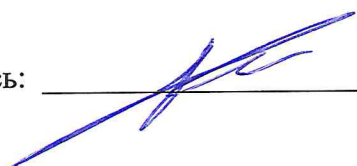
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»

ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с.-х.н., Терешкин А.В.

ФИО

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'483" E 46 02'813"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – вяз обыкновенный ; диаметр, см – 16 , высота, м – 12 , возраст, лет – 65

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	0,020	Вяз обыкновенный	2020-2021 гг.

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____


3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'483" E 46 02'817"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4)..

3.3. Порода – тополь белый; диаметр, см – 44 , высота, м – 22 , возраст, лет – 85

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	0,365	Тополь белый	2020-2021 гг.

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'487" E 46 02'819"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4)..

3.3. Порода – тополь белый; диаметр, см – 44 , высота, м – 22 , возраст, лет – 85

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	0,365	Тополь белый	2020-2021 гг.

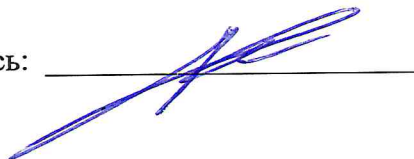
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'474" E 46 02'810"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4)..

3.3. Порода – тополь белый; диаметр, см – 24 , высота, м – 8 , возраст, лет – 85

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	0,040	Тополь белый	2020-2021 гг.

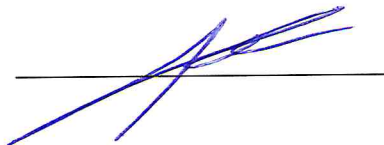
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'472" E 46 02'794"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4)..

3.3. Порода – тополь белый; диаметр, см – 24 , высота, м – 18 , возраст, лет – 85

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	0,363	Тополь белый	2020-2021 гг.

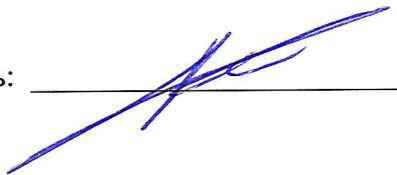
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'465" E 46 02'809"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – вяз обыкновенный ; диаметр, см – 24 , высота, м – 22 , возраст, лет – 65

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	0,100	Вяз обыкновенный	2020-2021 гг.

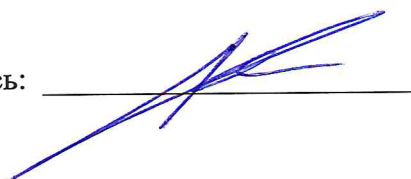
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'454" E 46 02'810"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – вяз обыкновенный ; диаметр, см – 24 , высота, м – 12 , возраст, лет – 65

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	0,059	Вяз обыкновенный	2020-2021 гг.

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

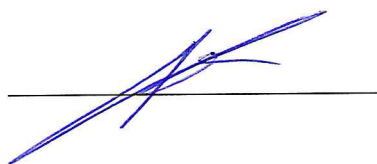
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.09.2020 г.

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

ФИО

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'466" E 46 02'813"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – вяз обыкновенный ; диаметр, см – 22 , высота, м – 24 , возраст, лет – 65

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	0,100	Вяз обыкновенный	2020-2021 гг.

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 05.09.2020 г.

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

ФИО

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'471" E 46 02'8213"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – вяз обыкновенный ; диаметр, см – 24 , высота, м – 12 , возраст, лет – 65

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	0,059	Вяз обыкновенный	2020-2021 гг.

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

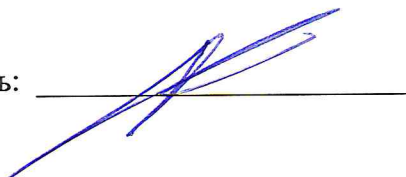
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.09.2020 г.

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

ФИО

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'466" E 46 02'813"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – вяз обыкновенный ; диаметр, см – 16 , высота, м – 12 , возраст, лет – 65

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	0,026	Вяз обыкновенный	2020-2021 гг.

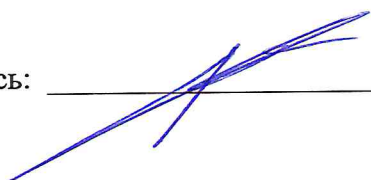
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'471" E 46 02'823"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – клен татарский ; диаметр, см – 22 , высота, м – 6 , возраст, лет – 65

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:

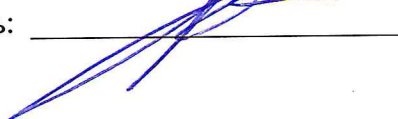
Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,025	Клен татарский	2020-2021 гг.

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____


3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'470" E 46 02'827"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – клен татарский ; диаметр, см – 22 , высота, м – 6 , возраст, лет – 65

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	0,025	Клен татарский	2020-2021 гг.

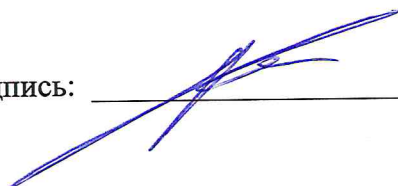
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'480" E 46 02'806"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 98 , высота, м – 26 , возраст, лет – 75

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	2,141	Тополь черный	2020-2021 гг.

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____


3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'462" E 46 02'808"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 32 , высота, м – 20 , возраст, лет – 75

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	0,176	Тополь черный	2020-2021 гг.

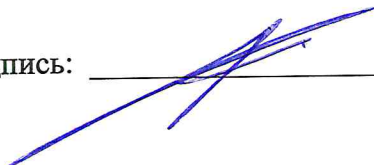
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'455" E 46 02'803"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – вяз обыкновенный ; диаметр, см – 18 , высота, м – 16 , возраст, лет – 65

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:

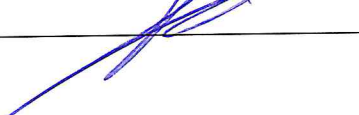
Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,044	Вяз обыкновенный	2020-2021 гг.

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____


3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'445" E 46 02'790"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 42 , высота, м – 22 , возраст, лет – 75

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:

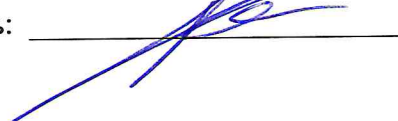
Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,333	Тополь черный	2020-2021 гг.

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____


3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'446" E 46 02'792"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – клен ясенелистный ; диаметр, см – 22 , высота, м –12 , возраст, лет – 75

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	0,050	клен ясенелистный	2020-2021 гг.

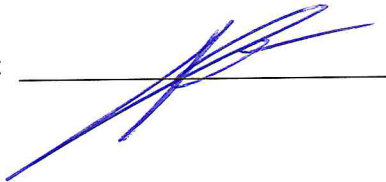
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'436" E 46 02'799"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 60 , высота, м – 24 , возраст, лет – 75

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	0,741	Тополь черный	2020-2021 гг.

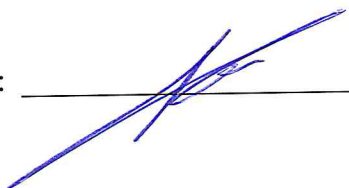
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'431" E 46 02'800"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – вяз обыкновенный ; диаметр, см – 20 , высота, м – 12 , возраст, лет – 65

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	0,041	Вяз обыкновенный	2020-2021 гг.

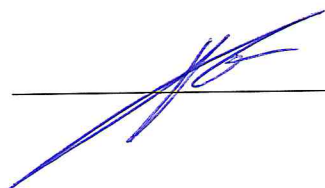
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'430" E 46 02'794"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – вяз обыкновенный ; диаметр, см – 24 , высота, м – 12 , возраст, лет – 65

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:

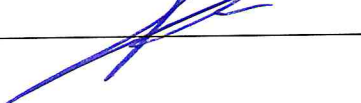
Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,059	Вяз обыкновенный	2020-2021 гг.

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____


3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'425" E 46 02'774"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – вяз обыкновенный ; диаметр, см – 36 , высота, м – 16 , возраст, лет – 65

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	0,178	Вяз обыкновенный	2020-2021 гг.

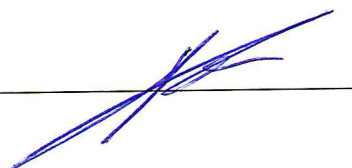
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'425" E 46 02'774"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – вяз обыкновенный ; диаметр, см – 32 , высота, м – 8 , возраст, лет – 70

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	0,070	Вяз обыкновенный	2020-2021 гг.

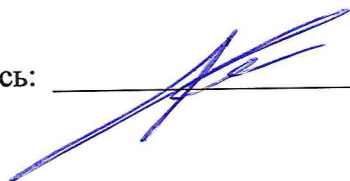
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'427" E 46 02'776"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – вяз обыкновенный ; диаметр, см – 22 , высота, м – 6 , возраст, лет – 65

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	0,025	Вяз обыкновенный	2020-2021 гг.

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'431" E 46 02'771"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 82 , высота, м – 26 , возраст, лет – 75

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	1,449	Тополь черный	2020-2021 гг.

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'422" E 46 02'786"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – вяз обыкновенный ; диаметр, см – 22 , высота, м –12 , возраст, лет – 65

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	0,050	Вяз обыкновенный	2020-2021 гг.

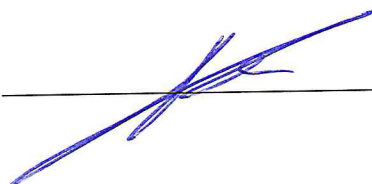
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'422" E 46 02'786"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – вяз обыкновенный ; диаметр, см – 18 , высота, м – 8 , возраст, лет – 65

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	0,022	Вяз обыкновенный	2020-2021 гг.

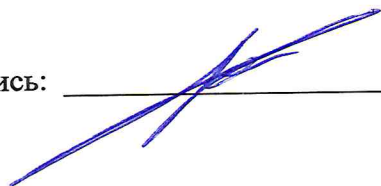
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'416" E 46 02'809"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 88 , высота, м – 8 , возраст, лет – 75

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	0,531	Тополь черный	2020-2021 гг.

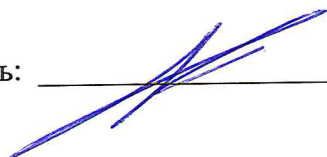
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'413" E 46 02'805"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – вяз обыкновенный ; диаметр, см – 32 , высота, м – 12 , возраст, лет – 65

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	0,105	Вяз обыкновенный	2020-2021 гг.

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

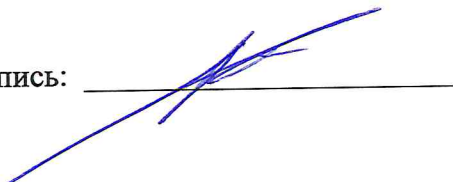
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.09.2020 г.

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

ФИО

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'416" E 46 02'821"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – вяз обыкновенный ; диаметр, см – 32 , высота, м – 16 , возраст, лет – 65

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	0,140	Вяз обыкновенный	2020-2021 гг.

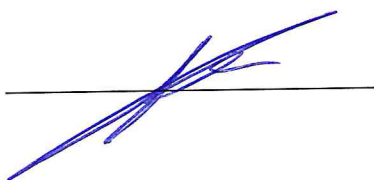
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'419" E 46 02'821"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – вяз обыкновенный ; диаметр, см – 30 , высота, м – 8 , возраст, лет – 65

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	0,062	Вяз обыкновенный	2020-2021 гг.

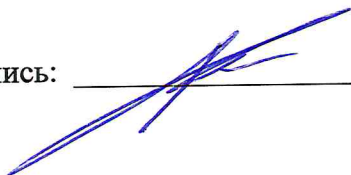
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'423" E 46 02'827"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 60 , высота, м – 8 , возраст, лет – 75

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	0,062	Тополь черный	2020-2021 гг.

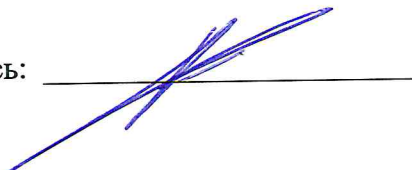
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'421" E 46 02'835"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 52 , высота, м –18 , возраст, лет – 75

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	0,417	Тополь черный	2020-2021 гг.

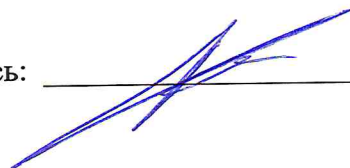
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'417" E 46 02'831"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – вяз обыкновенный ; диаметр, см – 18 , высота, м – 12 , возраст, лет – 65

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	0,033	Вяз обыкновенный	2020-2021 гг.

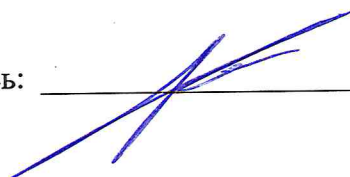
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'405" E 46 02'801"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 52 , высота, м –22 , возраст, лет – 75

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	0,510	Тополь черный	2020-2021 гг.

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'414" E 46 02'845"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 32 , высота, м –16 , возраст, лет – 55

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	0,140	Тополь черный	2020-2021 гг.

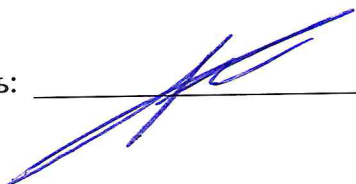
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'414" E 46 02'843"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – вяз обыкновенный ; диаметр, см – 18 , высота, м – 16 , возраст, лет – 65

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	0,044	Вяз обыкновенный	2020-2021 гг.

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____


3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'404" E 46 02'812"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – вяз обыкновенный ; диаметр, см – 18 , высота, м – 8 , возраст, лет – 60

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	0,022	Вяз обыкновенный	2020-2021 гг.

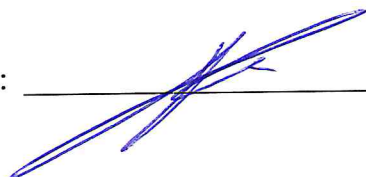
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'406" E 46 02'808"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – вяз обыкновенный ; диаметр, см – 22 , высота, м – 10 , возраст, лет – 65

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	0,042	Вяз обыкновенный	2020-2021 гг.

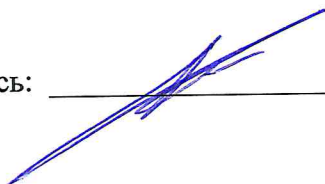
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'407" E 46 02'807"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 68 , высота, м – 23 , возраст, лет – 75

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	0,912	Тополь черный	2020-2021 гг.

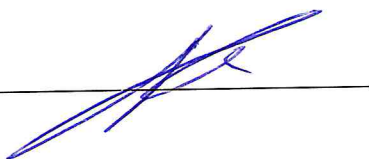
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'407" E 46 02'808"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – вяз обыкновенный ; диаметр, см – 24 , высота, м – 12 , возраст, лет – 65

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	0,059	Вяз обыкновенный	2020-2021 гг.

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

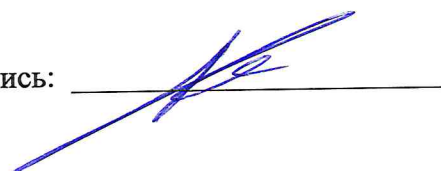
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.09.2020 г.

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

ФИО

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'402" E 46 02'812"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – вяз обыкновенный ; диаметр, см – 22 , высота, м – 16 , возраст, лет – 65

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	0,066	Вяз обыкновенный	2020-2021 гг.

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

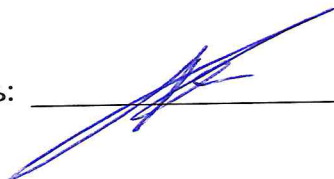
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.09.2020 г.

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

ФИО

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'409" E 46 02'811"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 68 , высота, м –23 , возраст, лет – 55

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	0,912	Тополь черный	2020-2021 гг.

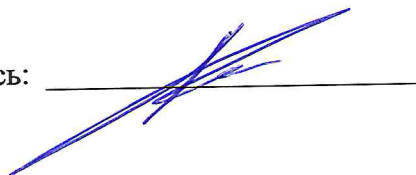
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'404" E 46 02'784"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 88 , высота, м – 8 , возраст, лет – 55

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	0,521	Тополь черный	2020-2021 гг.

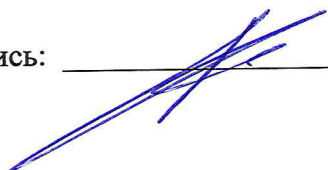
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'404" E 46 02'779"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – вяз обыкновенный ; диаметр, см – 28 , высота, м – 15 , возраст, лет – 65

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	0,101	Вяз обыкновенный	2020-2021 гг.

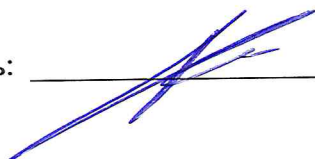
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'403" E 46 02'785"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – вяз обыкновенный ; диаметр, см – 22 , высота, м – 16 , возраст, лет – 65

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	0,066	Вяз обыкновенный	2020-2021 гг.

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____


3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'408" E 46 02'769"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 840 Поражение молнией Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – клен ясенелистный ; диаметр, см – 22 , высота, м – 10 , возраст, лет – 65

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	0,042	клен ясенелистный	2020-2021 гг.

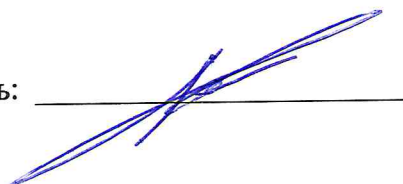
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'396" E 46 02'808"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 48 , высота, м – 23 , возраст, лет – 55

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	0,454	Тополь черный	2020-2021 гг.

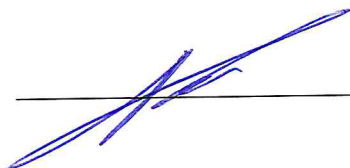
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'393" E 46 02'817"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 68 , высота, м – 23 , возраст, лет – 55

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	0,912	Тополь черный	2020-2021 гг.

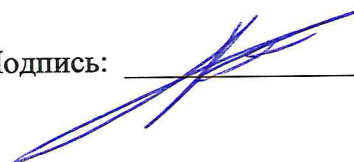
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'390" E 46 02'815"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – дуб черешчатый ; диаметр, см – 52 , высота, м –26 , возраст, лет – 65

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	0,603	дуб черешчатый	2020-2021 гг.

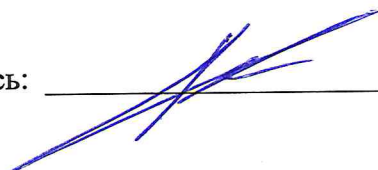
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'400" E 46 02'832"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – вяз обыкновенный ; диаметр, см – 22 , высота, м – 16 , возраст, лет – 65

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	0,066	Вяз обыкновенный	2020-2021 гг.

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'437" E 46 02'848"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – тополь белый; диаметр, см – 74 , высота, м –28 , возраст, лет – 75

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:

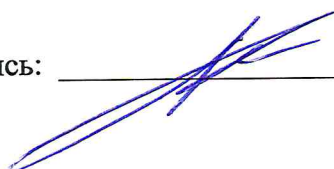
Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,315	Тополь белый	2020-2021 гг.

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____


3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'435" E 46 02'850"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – тополь белый; диаметр, см – 74 , высота, м – 28 , возраст, лет – 75

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	1,315	Тополь белый	2020-2021 гг.

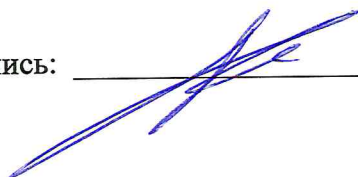
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'437" E 46 02'854"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 34 , высота, м – 22 , возраст, лет – 65

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	0,218	Тополь черный	2020-2021 гг.

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

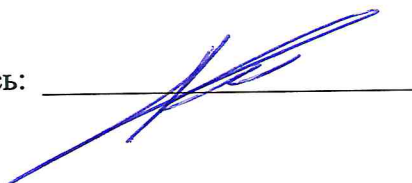
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.09.2020 г.

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

ФИО

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'439" E 46 02'861"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – вяз обыкновенный ; диаметр, см – 24 , высота, м – 7 , возраст, лет – 65

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	0,035	Вяз обыкновенный	2020-2021 гг.

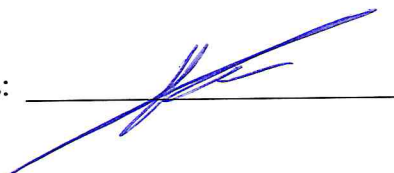
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'385" E 46 02'860"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – тополь белый; диаметр, см – 52 , высота, м –24 , возраст, лет – 75

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	0,556	Тополь белый	2020-2021 гг.

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

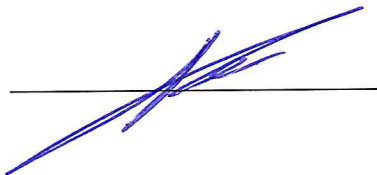
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.09.2020 г.

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

ФИО

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'392" E 46 02'861"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – вяз обыкновенный ; диаметр, см – 16 , высота, м – 7 , возраст, лет – 65

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	0,015	Вяз обыкновенный	2020-2021 гг.

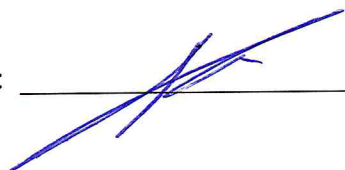
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'390" E 46 02'865"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 48 , высота, м –26 , возраст, лет – 65

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	0,514	Тополь черный	2020-2021 гг.

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

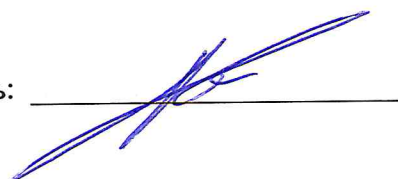
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.09.2020 г.

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

ФИО

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'394" E 46 02'864"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – тополь белый; диаметр, см – 65 , высота, м –26 , возраст, лет – 75

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	0,942	Тополь белый	2020-2021 гг.

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'395" E 46 02'863"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – вяз обыкновенный ; диаметр, см – 24 , высота, м – 20, возраст, лет – 65

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:

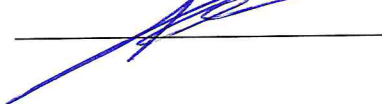
Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,082	Вяз обыкновенный	2020-2021 гг.

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____


3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'398" E 46 02'864"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 40 , высота, м –24 , возраст, лет – 65

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	0,329	Тополь черный	2020-2021 гг.

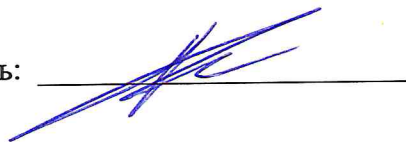
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'405" E 46 02'863"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – вяз обыкновенный ; диаметр, см – 28 , высота, м – 20, возраст, лет – 65

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	0,134	Вяз обыкновенный	2020-2021 гг.

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

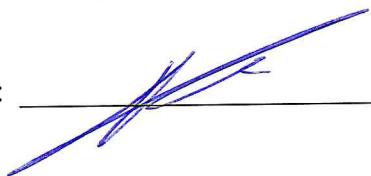
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.09.2020 г.

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

ФИО

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'407" E 46 02'863"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – тополь белый; диаметр, см – 28 , высота, м –20 , возраст, лет – 55

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	0,134	Тополь белый	2020-2021 гг.

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____


3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'408" E 46 02'857"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 851 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – тополь белый; диаметр, см – 26 , высота, м – 20 , возраст, лет – 75

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	0,116	Тополь белый	2020-2021 гг.

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

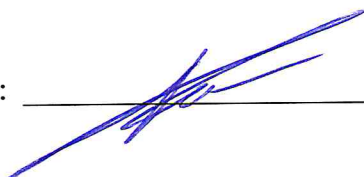
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.09.2020 г.

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

ФИО

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'408" E 46 02'857"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – дуб черешчатый ; диаметр, см – 65 , высота, м – 26 , возраст, лет – 75

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	0,019	дуб черешчатый	2020-2021 г.

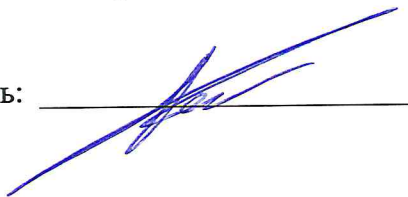
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'417" E 46 02'849"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – тополь белый; диаметр, см – 74 , высота, м – 28 , возраст, лет – 75

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	1,315	Тополь белый	2020-2021 гг.

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

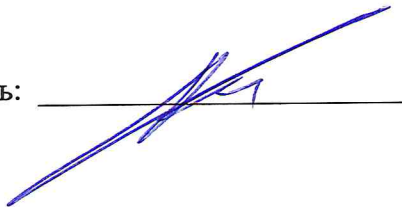
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.09.2020 г.

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

ФИО

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'423" E 46 02'870"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – дуб черешчатый ; диаметр, см – 48 , высота, м – 28 , возраст, лет – 75

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	0,553	дуб черешчатый	2020-2021 гг.

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

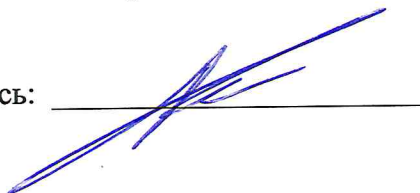
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.09.2020 г.

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

ФИО

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'429" E 46 02'873"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – тополь белый; диаметр, см – 84 , высота, м –28 , возраст, лет – 75

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	1,694	Тополь белый	2020-2021 гг.

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

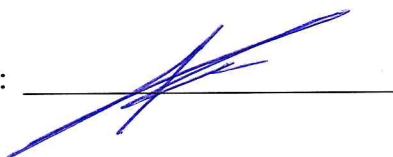
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.09.2020 г.

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

ФИО

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'443" E 46 02'879"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – тополь белый; диаметр, см – 72 , высота, м –30 , возраст, лет – 75

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	1,334	Тополь белый	2020-2021 гг.

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

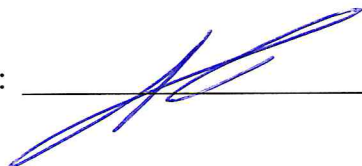
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.09.2020 г.

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

ФИО

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'449" E 46 02'880"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – тополь белый; диаметр, см – 96 , высота, м – 28 , возраст, лет – 75

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	2,213	Тополь белый	2020-2021 гг.

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 05.09.2020 г.

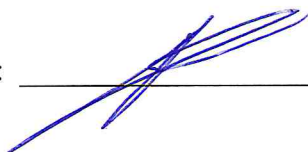
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»

ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с.-х.н., Терешкин А.В.

ФИО

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'454" E 46 02'880"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – тополь белый; диаметр, см – 85 , высота, м – 28 , возраст, лет – 75

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:

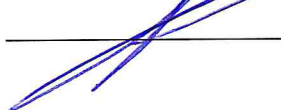
Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,735	Тополь белый	2020-2021 гг.

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____


3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'448" E 46 02'852"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – вяз обыкновенный ; диаметр, см – 10, высота, м – 8, возраст, лет – 65

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	0,007	Вяз обыкновенный	2020-2021 гг.

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 05.09.2020 г.

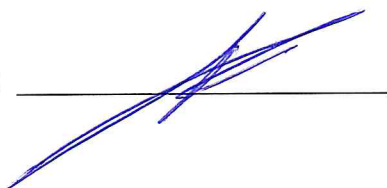
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»

ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с-х.н., Терешкин А.В.

ФИО

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'449" E 46 02'835"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – вяз обыкновенный ; диаметр, см – 20 , высота, м – 12, возраст, лет – 65

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	0,041	Вяз обыкновенный	2020-2021 гг.

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

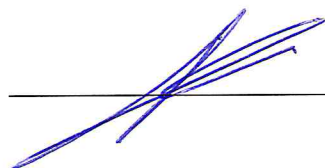
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.09.2020 г.

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

ФИО

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'450" E 46 02'841"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 24 , высота, м –14 , возраст, лет – 55

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	0,069	Тополь черный	2020-2021 гг.

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 05.09.2020 г.

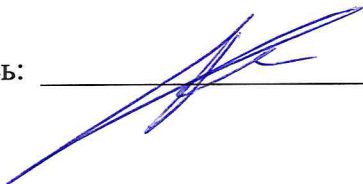
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»

ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с.-х.н., Терешкин А.В.

ФИО

Подпись: _____



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 28'452" E 46 02'841"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (приложение 4).

3.3. Порода – вяз обыкновенный ; диаметр, см – 26 , высота, м – 8, возраст, лет – 65

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	0,046	Вяз обыкновенный	2020-2021 гг.

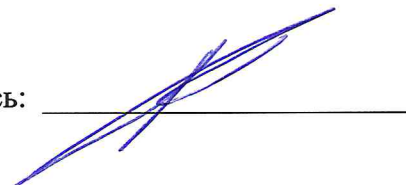
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

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 05.09.2020 г.

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

Подпись: _____



Приложение 1 к акту лесопатологического обследования

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	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	1994	15	2	12,0	защитные	ЛП	-	-	5Тч4Т 61В	Тч	60	27	36	Оскп (Вгл)	С2п	0,6	4	250	-	-	
		15	22	1,1	защитные	ЛП			Проч. земли	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ф	2020	15	2	12,0	защитные	ЛП	1	2,4583	4Тч4Т 61Дч 1В	Тч	86	27	40	Оскп (Вгл)	С2п	0,5	4	72	1	2,4583	
			22	1,1	защитные	ЛП	1	0,47	Проч. Земли с ед. растит	Тч	60	26	36	Оскп (Вгл)	С2п	-	4	-	1	0,47	

Примечание:

ТО - таксационные описания; Ф - фактическая характеристика лесного насаждения; ЛП - лесопарковые зоны

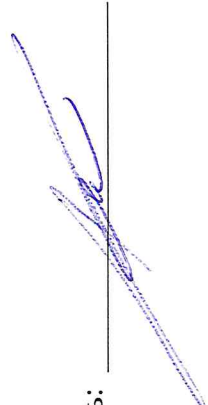
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»

ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с-х.н., Терешкин А.В.

ФИО

Подпись: _____





Абрис участка
М 1:10000

Ю

Условные обозначения
Граница лесного участка



(используемая система координат: МСК-64)

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

N	X	Y	Геоанные		
			S	W	
n1	490268.33	2299989.11	51°28' 29.76"	46°2' 54.03"	
n2	490228.39	2299968.77	51°28' 28.47"	46°2' 52.98"	
n3	490222.63	2299967.46	51°28' 28.28"	46°2' 52.91"	
n4	490157.35	2299962.49	51°28' 26.17"	46°2' 52.65"	
n5	490127.43	2299954.66	51°28' 25.20"	46°2' 52.25"	
n6	490069.23	2299945.47	51°28' 23.32"	46°2' 51.77"	
n7	490059.50	2299938.71	51°28' 23.00"	46°2' 51.42"	
n8	490053.40	2299936.53	51°28' 22.80"	46°2' 51.31"	
n9	490053.48	2299935.00	51°28' 22.81"	46°2' 51.23"	
n10	490053.73	2299933.84	51°28' 22.82"	46°2' 51.17"	
n11	490051.96	2299931.18	51°28' 22.76"	46°2' 51.03"	
n12	490049.72	2299928.96	51°28' 22.68"	46°2' 50.92"	
n13	490050.14	2299919.46	51°28' 22.70"	46°2' 50.42"	
n14	490050.37	2299912.08	51°28' 22.71"	46°2' 50.04"	
n15	490050.58	2299904.30	51°28' 22.71"	46°2' 49.64"	
n16	490053.25	2299863.25	51°28' 22.80"	46°2' 47.51"	
n17	490053.68	2299860.19	51°28' 22.81"	46°2' 47.35"	
n18	490070.62	2299823.11	51°28' 23.36"	46°2' 45.43"	
n19	490071.88	2299820.73	51°28' 23.40"	46°2' 45.31"	
n20	490085.66	2299794.09	51°28' 23.85"	46°2' 43.93"	
n21	490086.37	2299789.64	51°28' 23.87"	46°2' 43.70"	
n22	490202.88	2299835.58	51°28' 27.64"	46°2' 46.08"	
n23	490197.92	2299856.48	51°28' 27.48"	46°2' 47.16"	
n24	490301.36	2299901.22	51°28' 30.83"	46°2' 49.48"	
Периметр 740 м.			Общая площадь 29283 кв.м.		

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

Ф.И.О.

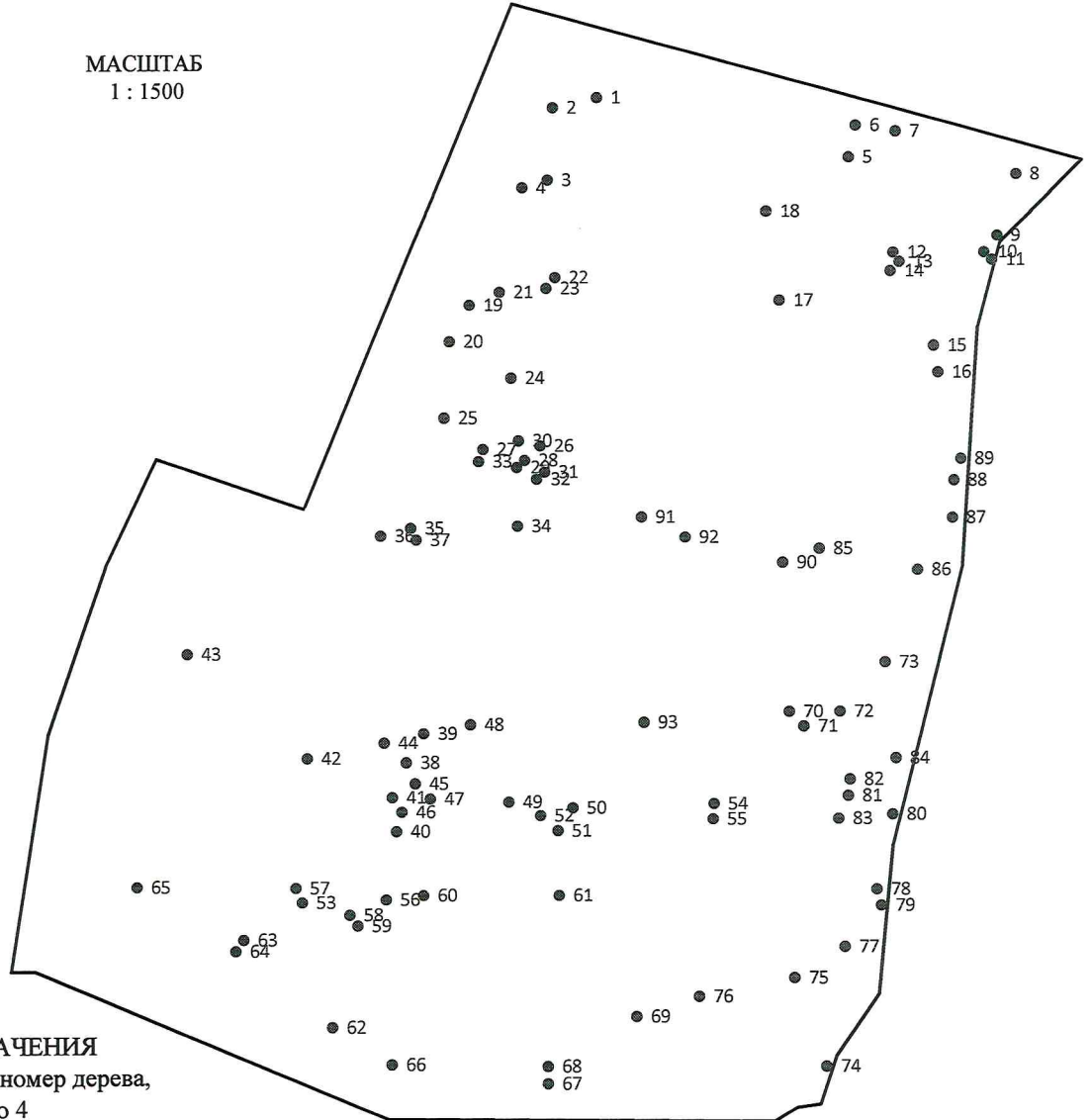
Подпись: _____

Дата составления документа: 07.10.2020 г.

Телефон: 89093392216

Продолжение приложения 3. Схема размещения аварийных деревьев на территории лесного участка

МАСШТАБ
1 : 1500



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

№ дерева	Координаты		Порода	Вы- сота, м	Диаметр, р, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятия	Сроки проведения мероприятия
	широта	долгота							
1	2		3	4	5	6	7	8	9
1	51 28'505"	46 02'823"	Дч	23	42	0,348	Код 812 Переувлажнение почвы под действием почвенно - климатических факторов	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
2	51 28'502"	46 02'815"	Т6	26	62	0,857	Код 812 Переувлажнение почвы под действием почвенно - климатических факторов	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
3	51 28'502"	46 02'829"	Т6	26	62	0,857	Код 821 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
4	51 28'493"	46 02'815"	Вз	18	32	0,158	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
5	51 28'502"	46 02'865"	Тч	23	46	0,417	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
6	51 28'499"	46 02'873"	Дч	22	20	0,075	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
7	51 28'500"	46 02'875"	Дч	15	12	0,019	Код 821 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
8	51 28'495"	46 02'823"	Дч	18	38	0,223	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.

							изгиб или вывал деревьев						
9	51 28'491"	46 02'891"	Дч	21	44	0,349	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.				
10	51 28'487"	46 02'891"	Дч	18	24	0,089	Код 821 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.				
11	51 28'487"	46 02'892"	Дч	24	52	0,556	Код 812 Переувлажнение почвы под действием почвенно - климатических факторов	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.				
12	51 28'505"	46 02'823"	Дч	16	18	0,044	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.				
13	51 28'494"	46 02'871"	Вз	7	16	0,015	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.				
14	51 28'481"	46 02'870"	Вз	9	16	0,020	Код 821 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.				
15	51 28'480"	46 02'874"	Дч	24	26	0,139	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.				
16	51 28'476"	46 02'875"	Дч	20	26	0,116	Код 821 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.				
17	51 28'476"	46 02'860"	Тч	22	48	0,435	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.				
18	51 28'471"	46 02'848"	Тб	5	42	0,076	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.				
19	51 28'486"	46 02'815"	Тб	26	58	0,750	Код 821 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.				

								10°, изгиб или вывал деревьев					
20	51 28'480"	46 02'806"	Тч	26	98	2,141		Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.			
21	51 28'483"	46 02'813"	Вз	16	12	0,020		Код 812 Переувлажнение почвы под действием почвенно - климатических факторов	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.			
22	51 28'483"	46 02'817"	Т6	22	44	0,365		Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.			
23	51 28'487"	46 02'819"	Т6	22	44	0,365		Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.			
24	51 28'474"	46 02'810"	Т6	8	24	0,040		Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.			
25	51 28'472"	46 02'794"	Т6	18	24	0,036		Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.			
26	51 28'465"	46 02'809"	Вз	24	22	0,100		Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.			
27	51 28'454"	46 02'810"	Вз	12	24	0,059		Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.			
28	51 28'466"	46 02'813"	Вз	24	22	0,100		Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.			
29	51 28'466"	46 02'813"	Вз	12	24	0,059		Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.			
30	51 28'466"	46 02'813"	Вз	12	16	0,026		Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.			

							изгиб или вывал деревьев					
31	51 28'471"	46 02'823"	Кл тат	6	22	0,025	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного деревя	2020-2021 гг.			
32	51 28'470"	46 02'827"	Кл тат	6	22	0,025	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного деревя	2020-2021 гг.			
33	51 28'462"	46 02'808"	Тч	20	32	0,176	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного деревя	2020-2021 гг.			
34	51 28'455"	46 02'803"	Вз	16	18	0,044	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного деревя	2020-2021 гг.			
35	51 28'445"	46 02'790"	Тч	22	42	0,333	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного деревя	2020-2021 гг.			
36	51 28'446"	46 02'792"	Кл ясн	12	22	0,050	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного деревя	2020-2021 гг.			
37	51 28'436"	46 02'799"	Тч	24	60	0,741	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного деревя	2020-2021 гг.			
38	51 28'431"	46 02'800"	Вз	12	20	0,041	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного деревя	2020-2021 гг.			
39	51 28'430"	46 02'794"	Вз	12	24	0,059	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного деревя	2020-2021 гг.			
40	51 28'425"	46 02'774"	Вз	16	36	0,178	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного деревя	2020-2021 гг.			
41	51 28'425"	46 02'777"	Вз	8	32	0,070	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного деревя	2020-2021 гг.			

							изгиб или вывал деревьев						
42	51 28'427"	46 02'776"	Вз	6	22	0,025	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.				
43	51 28'431"	46 02'771"	Тч	26	82	1,499	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.				
44	51 28'422"	46 02'786"	Вз	12	22	0,050	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.				
45	51 28'422"	46 02'785"	Вз	8	18	0,022	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.				
46	51 28'416"	46 02'809"	Тч	8	88	0,531	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.				
47	51 28'413"	46 02'805"	Вз	12	32	0,105	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.				
48	51 28'416"	46 02'821"	Вз	16	32	0,140	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.				
49	51 28'419"	46 02'821"	Вз	8	30	0,062	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.				
50	51 28'423"	46 02'827"	Тч	8	60	0,247	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.				
51	51 28'421"	46 02'835"	Тч	18	52	0,417	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.				
52	51 28'417"	46 02'831"	Вз	12	18	0,033	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.				

							изгиб или вывал деревьев						
53	51 28'405"	46 02'801"					Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	22	52	0,510		рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
54	51 28'414"	46 02'845"					Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	16	32	0,140		рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
55	51 28'414"	46 02'843"					Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	16	18	0,044		рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
56	51 28'404"	46 02'812"					Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	8	18	0,022		рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
57	51 28'406"	46 02'808"					Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	10	22	0,042		рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
58	51 28'407"	46 02'807"					Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	23	68	0,912		рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
59	51 28'407"	46 02'808"					Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	12	24	0,059		рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
60	51 28'402"	46 02'812"					Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	16	22	0,066		рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
61	51 28'409"	46 02'811"					Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	23	68	0,912		рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
62	51 28'404"	46 02'784"					Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	8	88	0,531		рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
63	51 28'404"	46 02'779"					Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	15	28	0,101		рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.

							изгиб или вывал деревьев						
64	51 28'403"	46 02'785"					Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	16	22	0,066		рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
65	51 28'408"	46 02'769"					Код 840 Повреждение молнией	10	22	0,042		рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
66	51 28'396"	46 02'808"					Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	23	48	0,454		рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
67	51 28'393"	46 02'817"					Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	23	68	0,912		рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
68	51 28'390"	46 02'815"					Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	26	52	0,603		рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
69	51 28'400"	46 02'832"					Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	16	22	0,066		рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
70	51 28'437"	46 02'848"					Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	28	74	1,315		рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
71	51 28'435"	46 02'850"					Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	28	74	1,315		рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
72	51 28'437"	46 02'854"					Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	22	34	0,218		рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
73	51 28'439"	46 02'861"					Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	7	24	0,035		рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
74	51 28'385"	46 02'860"					Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	24	52	0,556		рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.

75	51 28'392"	46 02'861"	Вз	7	16	0,015	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
76	51 28'390"	46 02'865"	Тч	26	48	0,514	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
77	51 28'394"	46 02'864"	Тб	26	65	0,942	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
78	51 28'395"	46 02'863"	Вз	24	20	0,082	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
79	51 28'398"	46 02'864"	Тч	24	40	0,329	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
80	51 28'405"	46 02'863"	Вз	16	16	0,035	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
81	51 28'407"	46 02'863"	Тб	20	28	0,134	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
82	51 28'406"	46 02'863"	Тб	20	26	0,116	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
83	51 28'408"	46 02'857"	Дч	15	12	0,019	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
84	51 28'417"	46 02'849"	Тб	28	74	1,315	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
85	51 28'423"	46 02'870"	Дч	28	48	0,553	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.

86	51 28'429"	46 02'873"	Тб	28	84	1,694	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
87	51 28'443"	46 02'879"	Тб	30	72	1,334	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
88	51 28'449"	46 02'880"	Тб	28	96	2,213	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
89	51 28'454"	46 02'880"	Тб	28	85	1,735	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
90	51 28'448"	46 02'852"	Вз	8	10	0,007	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
91	51 28'449"	46 02'835"	Вз	12	20	0,041	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
92	51 28'450"	46 02'841"	Тч	14	24	0,069	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.
93	51 28'452"	46 02'841"	Вз	8	26	0,046	Код 821 Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2020-2021 гг.

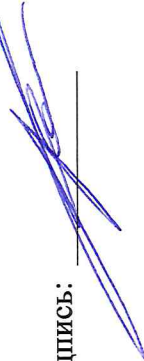
Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»

ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», к.с.-х.н., Терешкин А.В.

Ф.И.О.

Подпись: _____



Дата составления документа: 07.10.2020 г.

Телефон: 89093392216

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: Энгельсский район

Лесничество	<u>Энгельское</u>
Участковое лесничество	<u>Энгельское</u>
Общая площадь, га	<u>2,9283</u>
Категория лесов	<u>Защитные</u>
Категория защитности лесов	<u>леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах</u>
Возможный вид использования	<u>Заготовка древесины</u>

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	2,4583	5Тч4Т61В	60	27	36	4	оскп	с2п	0,6	250
15	ч22	0,47	Прочие зем.угодья								
по результатам обследования 2018 г											
15	ч2	2,4583	5Тч4Т61В	86	23,8	29,4	1	оскп	с2п	0,7	250
15	ч22	0,47	Прочие зем.угодья								
Итого		2,9283									

Наименование, местонахождение **лесопользователя (арендатора) ООО «Интеграция»**, кадастровый номер 64:50:010114:268. Договор аренды лесного участка № 399/Р от 12.05.2020 г.

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

Особые отметки: нет.

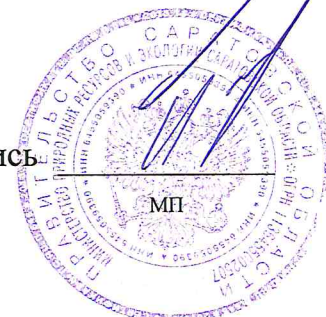
Приложение к акту лесопатологического обследования № 004/25 (инструментальный способ).

Первый заместитель министра - начальник
управления лесного хозяйства
Попов В.Г.

ФИО

Дата

16.10.2020 Подпись



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

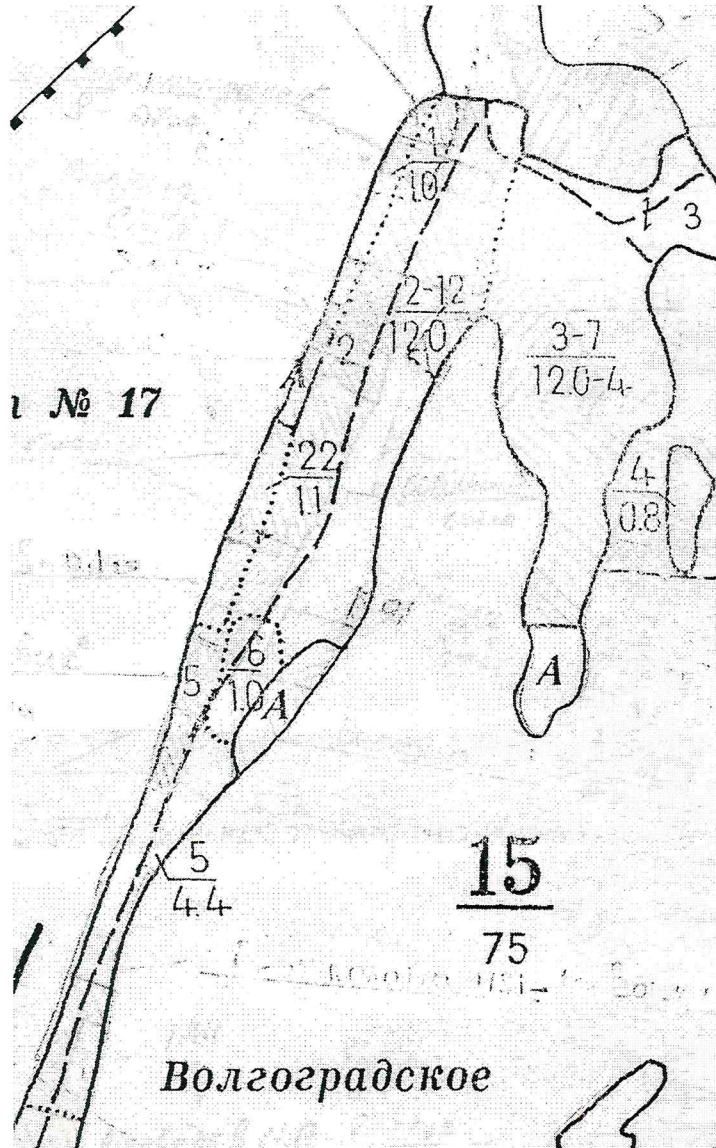
Лесничество (лесопарк) **Энгельское**

(название)

Участковое лесничество **Энгельское**, квартал 15

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства
Попов В.Г.

ФИО

16.10.2020 Подпись

Дата

