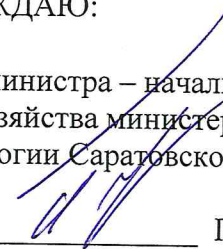


УТВЕРЖДАЮ:

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

  
\_\_\_\_\_ Попов В.Г.

«11» сентября 2019 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 001/25**  
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
Красноярское	-	11	2 (1)	3,8 (2,5)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,5 га.

Примечание:

Арендатор – ООО «Комарова Грива»;

Реквизиты договора аренды – № 104/Р от 13 августа 2008 г.;

Кадастровый номер участка – 64:38:100101:229;

Целевое назначение лесов – защитные леса;

Вид разрешённого использования лесов – осуществление рекреационной деятельности.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51,809516977519° E 45,764272995293°

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

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 32 , высота, м – 12 , 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	0,43	Тополь черный	2019 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 18.07.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

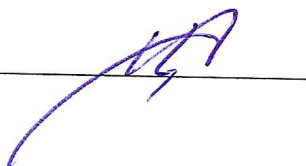
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»

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

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51,809516977519° E 45,7642729952931413 °

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

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 27 , высота, м – 7 , возраст, лет - 45.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,20	Тополь черный	2019 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

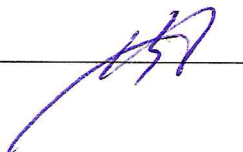
Дата проведения обследований 18.07.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51,714462004602° E 46,349043007940°

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

3.3. Порода – ясень зеленый; диаметр, см – 22 , высота, м – 8 , возраст, лет - 50.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,17	Ясень зеленый	2019 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 18.07.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51,714754030108° E 46,349811041728°

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево со стволовой гнилью (Fomes fomentarius – настоящий трутовик)

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 86 , 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	4,44	Тополь черный	2019 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

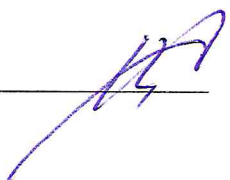
Дата проведения обследований 18.07.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51,714801974595° E 46,350056966767°

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево с обрывом корней

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 76 , 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	3,47	Тополь черный	2019 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 18.07.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

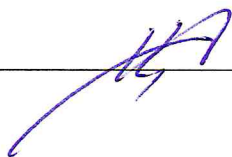
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»

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

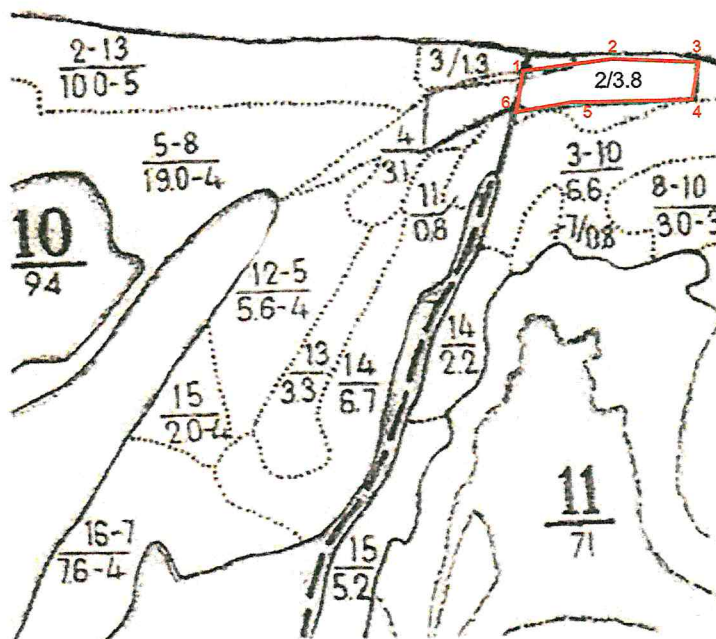
ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### Абрис участка

М 1:10000

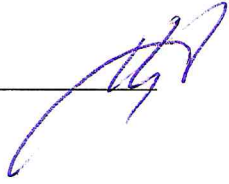


№ выдела	Ленты (круговые площадки перече́та)				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

№ точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м
	широта	долгота		
1	51,714983° с.ш.	46,346220° в.д.	СВ-81	148
2	51,715000° с.ш.	46,348376° в.д.	ЮВ-85	150
3	51,714820° с.ш.	46,350469° в.д.	ЮЗ-11	66
4	51,714278° с.ш.	46,350114° в.д.	ЮЗ-87	205
5	51,714338° с.ш.	46,347159° в.д.	ЮЗ-80	85
6	51,714145° с.ш.	46,345973° в.д.	СВ-13	95
1	51,714983° с.ш.	46,346220° в.д.		

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

Подпись: \_\_\_\_\_



Дата составления документа: ~~29~~02.2019 г.

Телефон: 89173230767



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

№ дерева	Координаты		Порода	Вы- сота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятия	Сроки проведения мероп- риятия
	широта	долгота							
1	2		3	4	5	6	7	8	9
1	51,809516977519	45,764272995293	Тч	12	32	0,43	дерево с критическим наклоном ствола	рубка аварийного дерева	2019 г.
2	51,809516977519	45,764272995293	Тч	7	27	0,20	дерево с критическим наклоном ствола	рубка аварийного дерева	2019 г.
3	51,714462004602	46,349043007940	Яз	8	22	0,17	дерево с критическим наклоном ствола	рубка аварийного дерева	2019 г.
4	51,714754030108	46,349811041728	Тч	18	86	4,44	дерево со стволовой гнилью (Fomes fomentarius – настоящий трутовик)	рубка аварийного дерева	2019 г.
5	51,714801974595	46,350056966767	Тч	18	76	3,47	дерево с обрывом корней	рубка аварийного дерева	2019 г.

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

Ф.И.О.

Подпись: 

Дата составления документа: 29.08.2019 г.

Телефон: 89173230767

# ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на « 16 » августа 2019г.

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

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

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

## Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

## ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Энгельский район

Лесничество	Энгельское
Участковое лесничество	Красноярское
Общая площадь, га	2,5
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнога	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 1994 г											
11	ч2	2,5	Ландшафтная поляна				4	оскп	С2П		
по результатам обследования 2019 г											
11	ч2	2,5	Ландшафтная поляна				4	оскп	С2П		
<b>Итого</b>		<b>2,5</b>									

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - **лесопользователя (арендатора) /договор аренды лесного участка – часть ООО "Комарова Грива" от 13.08.2008 г, договор № 104/Р, кадастровый номер 64:38:100101:229**

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

Особые отметки: аварийные деревья.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 001/25 (инструментальный способ).

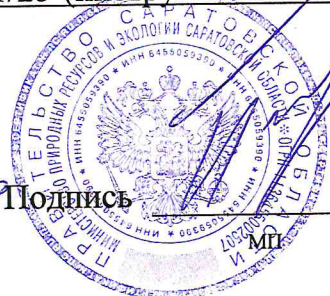
Первый заместитель министра - начальник  
управления лесного хозяйства  
**Попов В.Г.**

ФИО

Дата

16.08.2019

Подпись



# Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

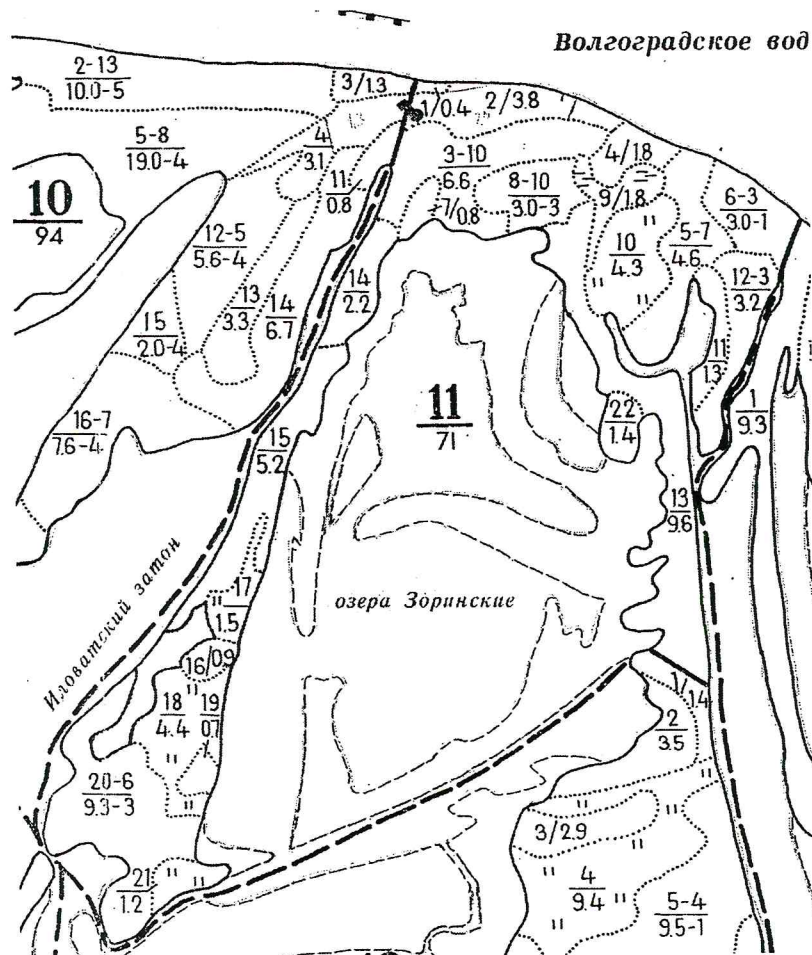
Лесничество (лесопарк) **Энгельское**

(название)

Участковое лесничество **Красноярское, квартал 11**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра -  
начальник управления лесного  
хозяйства

**Попов В.Г.**

ФИО

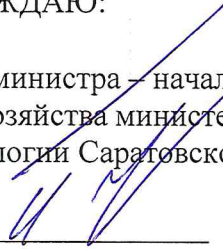
16.08.2019 Подпись

Дата



УТВЕРЖДАЮ:

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

  
\_\_\_\_\_  
Попов В.Г.

«11» сентября 2019 г.

Акт  
лесопатологического обследования N 002/25

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
Энгельское	-	15	3 (1)	12,0 (1,7)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,7 га.

Примечание:

Арендатор – общество с ограниченной ответственностью «ДИЛА»

Реквизиты договора аренды – 141/Р от 24 октября 2008 г.

Целевое назначение лесов – защитные леса

Вид разрешённого использования лесов – осуществление рекреационной деятельности



Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 6,7 % деревьев от общего запаса насаждения, в том числе:  
ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
сильно ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
усыхающих 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
    свежего сухостоя 0,2 %, в том числе: свежего ветровала 0 %;  
    свежего бурелома 0 %;  
    старого ветровала 0 %;  
    старого сухостоя 6,1 %, в том числе: старого ветровала 0 %;  
    старого бурелома 0,4 %;  
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит – 1,2.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет – 0,3.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участков ое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Энгельское	-	15	3	12,0	Выборочная санитарная рубка	1,7	Дуб черешчатый	47	2020

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

уход за подростом дуба черешчатого

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

своевременная утилизация древесины путем вывоза в места, предназначенные для переработки древесины; очистка мест проведения мероприятий от порубочных остатков путем их сбора в кучи и сжигания в пожаробезопасный период.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2012-2018 г.г.

Дата проведения обследований 19.07.2019 г.

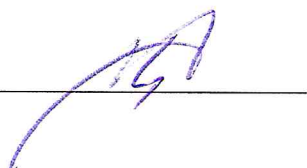
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»

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

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



Приложение 1 к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей			
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место произрастания	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га			
ТО	1994	15	3	12,0	защитные	3	-	-	10Дпн	Дпн	70	15	20	Дкл	Д2-3	0,7	4	150	-	-	-	-	-
Ф	2018	15	3	12,0	защитные	Л	1	1,7	8Дпн 1Тб 1Ивд +В+Кля	Дпн	95	22	32	Дкл	Д2-3	1,2	3	390	1	1,7	-	-	

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

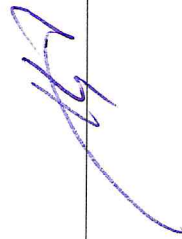
3 - зеленые зоны

Л - леса, расположенные в лесопарковых зонах

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

Подпись: \_\_\_\_\_

ФИО



Приложение 1.1 к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за июль 2019 г.  
(месяц)  
Субъект Российской Федерации Саратовская область; Лесничество (лесопарк) Энгельское.  
Участковое лесничество Энгельское; Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_.

Номер квартала	Номер дела	Плщадь, га	Целевое назначение	Категория	Номер лесоплощадки	Плщадь, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Прозрачность	Доля поврежденных деревьев, %	Прочность	Площадь, га			
							сос. тава	пор. ода	воз. рас. т	сре. дня	сре. дня	сре. дни	тип. лес	пол. нота	бон. ите	зап. ас, куб. м/га		тол. ога	пл. ощадь	пл. ощадь	пл. ощадь	пл. ощадь	пл. ощадь	пл. ощадь	пл. ощадь	пл. ощадь	пл. ощадь					пл. ощадь	пл. ощадь	пл. ощадь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
15	3	12	Защитные	Л	1	1,7	8Дпн	Дпн	95*	22*	32*					711	4,0	33,2	54,8	1,0	0,2	6,7	-	-	-	0,1	-	112,	820,	31	32	33	34	
							1Тб	Тб		22*	42*					31	67,9	25,8	6,3	-	-	-	-	-	-	-	112,							
							1Ивд	Ивд		22*	36*					159	4,6	37,8	49,0	1,8	-	5,2	-	-	1,6	-	155,	820,	820,	6,8				
							+В	В		11*	15*					69	12,2	43,4	29,1	-	-	13,0	-	-	1,5	-	113,	820,	820,	14,5				
							+Кля	Кля		13*	17*					13	56,3	40,8	-	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-						
																970	8,2	33,8	50,9	0,4	0,2	6,1	-	-	-	0,4	-	112,	820,	6,7	ВРС	1,7		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*\*".

Примечание:

Л - леса, расположенные в лесопарковых зонах



ВСП – выборочная санитарная рубка

820 – погодные условия, 822 - бурелом; усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет (112), усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (113), усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет (114), водяные побеги (153), вторичная крона (155), слом ствола под кроной прошлых лет (218).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

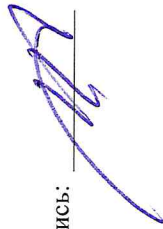
доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»

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

Дата составления документа: 29.08.2019 г.

Подпись: \_\_\_\_\_

Телефон: 89173230767



## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Саратовская область  
Лесничество (лесопарк) Энгельское Квартал 15. Выдел 3.

Площадь 1,7 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_. Размер пробной площади\* 1,7 га.

\*- сплошной переčet проведен на всей площади лесопатологического выдела.

Таксационная характеристика:

тип леса Дкл, состав 8Дпн1Тб1Ивд+В+Кля; возраст 95 лет; бонитет 3;  
полнота 1,2; запас на га 390 м<sup>3</sup>; возобновление - редкое дуба черешчатого.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

погодные условия

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение с нарушенной устойчивостью, требующее проведения выборочной санитарной рубки.

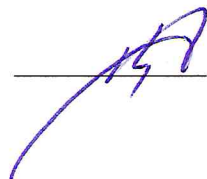
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»

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

Ф.И.О.

Подпись: \_\_\_\_\_



Дата составления документа: 29.08.2019 г.

Телефон: 89173230767

## Ведомость перече́та дере́вьев

Порода: ДУБ черешчатый

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																				Всего деревьев					
	IV						V						VI						аварийные деревья					по ступеням толщины		% от запаса
	I	II	III	НЗ	З	НЗ	НЗ	З	НЗ	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	шт.	в т.ч. подлежит рубке, %	19			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20,0	20,0	20,0					
12		2	2								1						5		20,0	20,0	20,0					
16		4	6					17									27		63,0	63,0	63,0					
20		13	32	1				28			1						75		38,7	38,7	38,7					
24		36	83	4		1		30			1						155		20,6	20,6	20,6					
28	1	42	82	2				11									138		8,0	8,0	8,0					
32	2	34	73			1		6									116		6,0	6,0	6,0					
36	4	38	47	2				1									92		1,1	1,1	1,1					
40	7	24	26														57		0,0	0,0	0,0					
44	1	11	14														26		0,0	0,0	0,0					
48	2	1	5														8		0,0	0,0	0,0					
52			7														7		0,0	0,0	0,0					
56		4	1														5		0,0	0,0	0,0					
итого	17	209	378	9	0	2	0	93	0	0	3	0	0	0	0	0	711		13,8	13,8	7,0					
Итого, м³	21,65	179,01	295,88	5,35	0	1,26	0	36,07	0	0	0,77	0	0	0	0	0	540									
Итого, % от м³ по породе	4,0	33,2	54,8	1,0	0	0,2	0	6,7	0	0	0,1	0	0	0	0	0	100									

Порода: тополь белый

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		% от запаса																																
	I					II					III					IV					V					VI					ветровал, бурелом					аварийные деревья					шт.	в т.ч. поджегит рубке, %								
	1	2	3	4	5	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	НЗ	З		НЗ	З	НЗ	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	19																		
1																															18																			
12																																	2	0																
16																																		1	0															
20																																			1	0														
24																																				2	0													
28																																					3	0												
32																																						3	0											
36																																							1	0										
40																																									3	0								
44																																										3	0							
48																																											3	0						
52																																												3	0					
56																																													4	0				
60																																														4	0			
64																																														0	0			
Итого																																															1	0		
Итого, м³																																														31	0			
Итого, % от м³ по породе																																														41,9	0,0			
																																																100		

Порода: клен ясенелистный

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																		Всего деревьев по ступеням толщины																														
	I			II			III			IV			V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежит рубке, %	% от запаса																						
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	НЗ	3	6	НЗ	3	8	НЗ	3	10	НЗ	3	11	НЗ	3	12				НЗ	3	13	НЗ	3	14	НЗ	3	15	НЗ	3	16	НЗ	3	17							
1	2		3			4				5	6				7	8		9			10			11			12			13			14			15			16			17	18						
8																																														0		0	
12	2		1			1				1																																				4		0	
16	2		1																																											3		0	
20	2		3																																											5		0	
24	1																																													1		0	
итого	7		5			0				1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13		0				
Итого, м³	1,11		0,81			0,00				0,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		0,0				
Итого, % от м³ по породе	56,3		40,8			0				2,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100									

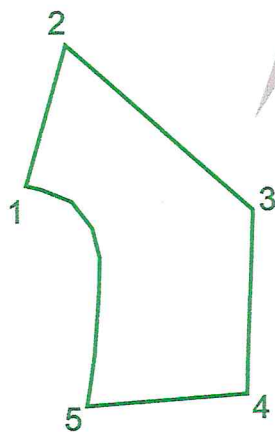
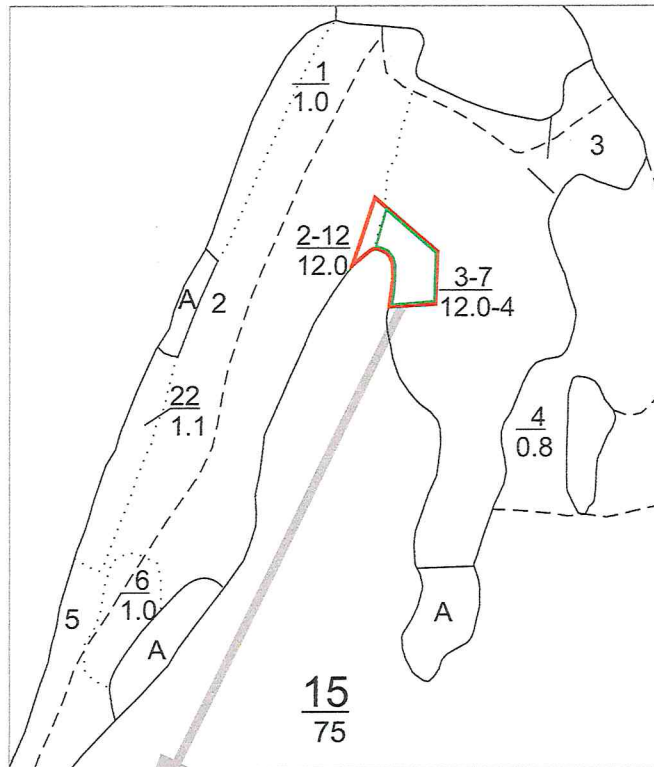
Порода: ВЯЗ

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																		Всего деревьев по ступеням толщины																														
	I			II			III			IV			V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежит рубке, %	% от запаса																						
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	НЗ	3	6	НЗ	3	8	НЗ	3	10	НЗ	3	11	НЗ	3	12				НЗ	3	13	НЗ	3	14	НЗ	3	15	НЗ	3	16	НЗ	3	17							
1	2		3			4				5	6				7	8		9			10			11			12			13			14			15			16			17	18						
12	6		11			12				1								4																												34		11,8	
16	5		17			3												2									1																28		10,7				
20			2			1												1																									4		25,0				
24			1															1																									2		50,0				
40																																											1		0,0				
итого	11		31			17				1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69		13,0							
Итого, м³	0,90		3,21			2,15				0,06	0	0	0	0	0,96	0	0	0,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,4									
Итого, % от м³ по породе	12,2		43,4			29,1				0,8	0	0	0	0	13,0	0	0	13,0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100												

Порода: ива др.

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего деревьев по ступеням толщины									
	I			II			III			IV			V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	% от запаса
	1	2	3	4	5	6	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1		2		3			4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	
12		2								1														3	33,3	33,3	
16										1														1	100,0	100,0	
20	1			2	4	1																		15	46,7	46,7	
24				8	7					1								2						18	16,7	16,7	
28	2			8	13	1				5														29	17,2	17,2	
32	1			11	7	1												2						22	9,1	9,1	
36				13	11	1				2														27	7,4	7,4	
40	2			4	5																			11	0,0	0,0	
44				7	10																			17	0,0	0,0	
48	1			4	4																			9	0,0	0,0	
52				1	3																			4	0,0	0,0	
56					3																			3	0,0	0,0	
итого	9			58	67	4							17	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	159	13,2	13,2	
Итого, м³	5,19			42,56	55,26	2,04							5,85	0	0	0	0	1,85	0	0	0	0	0	112,7			
Итого, % от м³ по породе	4,6			37,8	49,0	1,8							5,2	0,0	0	0	0	1,6	0	0	0	0	0	100			


**Абрис участка  
М 1 : 10 000**



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

№ точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м
	широта	долгота		
1	54,4742° с.ш.	46,0501° в.д.		
			СВ-15	70
2	51,4756° с.ш.	46,0501° в.д.		
			ЮВ-52	120
3	51,4761° с.ш.	46,0519° в.д.		
			ЮВ-0	100
4	51,4740° с.ш.	46,0521° в.д.		
			СЗ-90	90
5	51,4740° с.ш.	46,0511° в.д.		
			СЗ-0	100
1	54,4742° с.ш.	46,0501° в.д.		

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

Подпись: \_\_\_\_\_  


Дата составления документа: 29.08.2019 г.

Телефон: 89173230767



# ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на « 16 » августа 2019г.

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

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

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

### Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

### ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Энгельский район

Лесничество	Энгельское
Участковое лесничество	Энгельское
Общая площадь, га	1,7
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнога	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 1994 г											
15	ч3	1,7	10Дпн	70	15	20	4	дкл	д2 3п	0,7	150
по результатам обследования 2019 г											
15	ч3	1,7	8Дпн1Тб1Ивд+В+Кля	95	22	32	3	дкл	д2 3п	1,2	660
<b>Итого</b>		<b>1,7</b>									

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - **лесопользователя (арендатора) /договор аренды лесного участка – часть ООО "ДИЛА" от 24.10.2008 г, договор № 141/Р, кадастровый номер 64:38:000000:11843**

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

Особые отметки: аварийные деревья.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 002/25 (инструментальный способ).

Первый заместитель министра -  
начальник управления лесного  
хозяйства

**Попов В.Г.**

16.08.2019

Подпись

ФИО

Дата

МП



# Карта-схема расположения и границы лесного участка

## Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

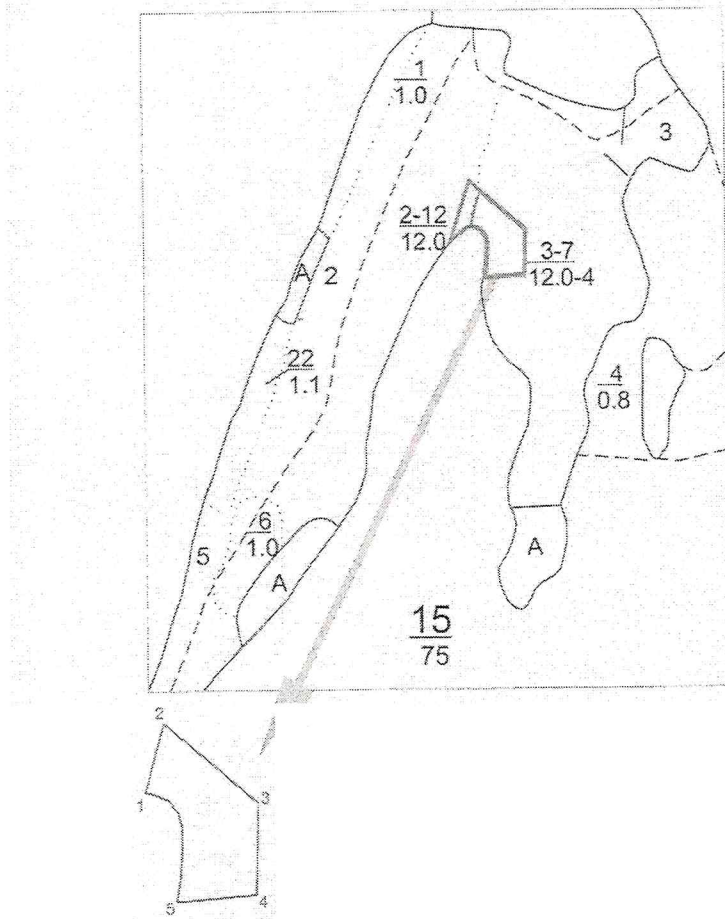
Лесничество (лесопарк) **Энгельское**

(название)

Участковое лесничество **Энгельское, квартал 15**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



№ точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м
	широта	долгота		
1	54,4742° с.ш.	46,0501° в.д.	СВ-15	70
2	51,4756° с.ш.	46,0501° в.д.	ЮВ-52	120
3	51,4761° с.ш.	46,0519° в.д.	ЮВ-0	100
4	51,4740° с.ш.	46,0521° в.д.	СЗ-90	90
5	51,4740° с.ш.	46,0511° в.д.	СЗ-0	100
1	54,4742° с.ш.	46,0501° в.д.		

Первый заместитель министра -  
начальник управления лесного  
хозяйства

**Попов В.Г.**

ФИО

16.08.2019 Подпись

Дата



УТВЕРЖДАЮ:

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

\_\_\_\_\_  
Попов В.Г.

«11» сентября 2019 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 003/25**  
лесных насаждений Энгельского лесничества (лесопарка)  
Саратовской области субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Красноярское	-	48	20(1)	11 (0,54)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,54 га.

Примечание:

Арендатор – Общественная организация любителей лесного отдыха «Дружба»;

Реквизиты договора аренды – № 276/Р от 15 сентября 2014 г.;

Кадастровый номер участка – 64:38:010101:286;

Целевое назначение лесов – защитные леса;

Вид разрешённого использования лесов – осуществление рекреационной деятельности.

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 произрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1995	48	20	0,54	защитные	ЛП	-	-	9Тч Ив д	Тч	40	18	24	Оскл	С2п	0,5	4	120	-	-
Ф	2019	128	42	9,8	защитные	ЛП	1	0,54	9Тч Ив +Вз	Тч	65	24	28	Оскл	С2п	0,4	4	130	1	0,54

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

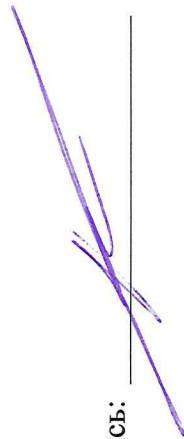
ЛП - лесопарковые зоны

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:



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 ° 33,678' E 46 ° 13,289'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 820 дерево со стволовой гнилью (настоящий трутовик)

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 68 , 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	1,23	Тополь черный	2019 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 25.05.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

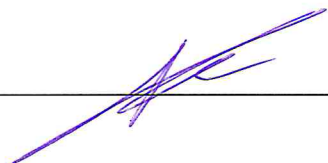
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»

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

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 ° 33,680' E 46 ° 13,295'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 272 графиз ильмовых.

3.3. Порода – вяз обыкновенный; диаметр, см – 184 , высота, м – 10 , возраст, лет - 45.

#### 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	0,137	Вяз обыкновенный	2019 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 25.05.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

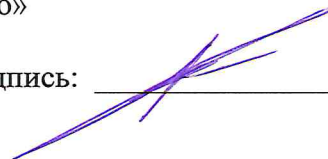
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»

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

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51° 33,677' E 46° 13,278'

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

3.3. Порода – дуб черешчатый; диаметр, см – 52 , 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	2,18	Дуб черешчатый	2019 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 25.05.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»

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

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51° 33,673' E 46° 13,284'

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

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 88 , высота, м – 28 , 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	2,06	Тополь черный	2019 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 25.05.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

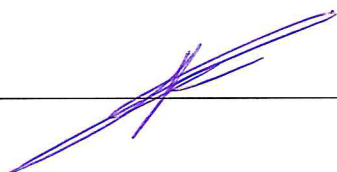
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»

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

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_





### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 ° 33,673' E 46 ° 13,283'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 820 дерево со стволовой гнилью.

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 82 , 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	1,778	Тополь черный	2019 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

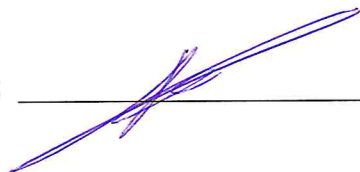
Дата проведения обследований 25.05.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 ° 33,686' E 46 ° 13,259'

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

3.3. Порода – клен ясенелистный; диаметр, см – 60 , 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	0,755	Клен ясенелистный	2019 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 25.05.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

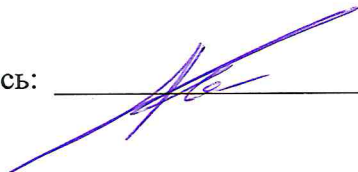
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»

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

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 ° 33,686' E 46 ° 13,255'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 272 графиоз ильмовых.

3.3. Порода – вяз обыкновенный; диаметр, см – 20 , 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	0,142	Вяз обыкновенный	2019 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 25.05.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

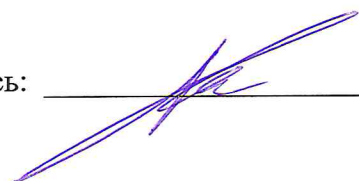
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»

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

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 ° 33,686' E 46 ° 13,255'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 272 графиоз ильмовых.

3.3. Порода – вяз обыкновенный; диаметр, см – 14 , высота, м – 7 , 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	0,065	вяз обыкновенный	2019 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

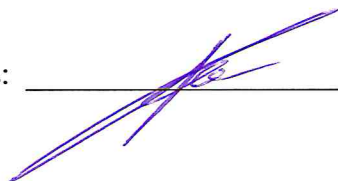
Дата проведения обследований 25.05.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 ° 33,680' E 46 ° 13,295'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 272 графиоз ильмовых.

3.3. Порода – вяз обыкновенный; диаметр, см – 26 , высота, м – 14 , 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	0,280	вяз обыкновенный	2019 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

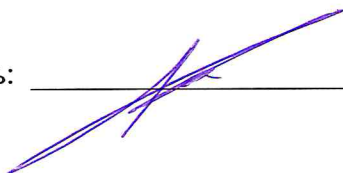
Дата проведения обследований 25.05.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 ° 33,678' E 46 ° 13,289'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 272 графиоз ильмовых.

3.3. Порода – вяз обыкновенный; диаметр, см – 24 , 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	0,334	вяз обыкновенный	2019 г.

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

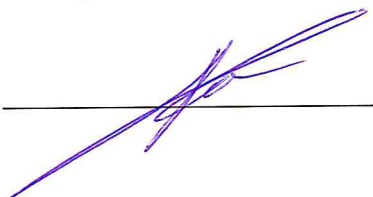
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 25.05.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 ° 33,672' E 46 ° 13,289'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 820 дерево со стволовой гнилью.

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 40 , 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	0,426	Тополь черный	2019 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

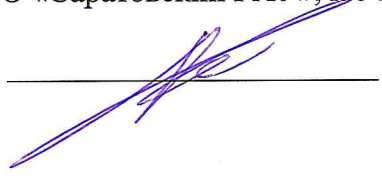
Дата проведения обследований 25.05.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 ° 33,671' E 46 ° 13,276'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 820 дерево со стволовой гнилью.

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 68 , 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	1,230	Тополь черный	2019 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

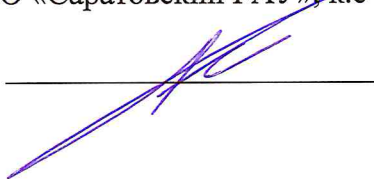
Дата проведения обследований 25.05.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_





### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 ° 33,668' E 46 ° 13,282'

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

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 88 , высота, м – 28 , 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	2,06	Тополь черный	2019 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

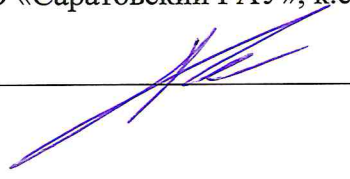
Дата проведения обследований 25.05.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 ° 33,667' E 46 ° 13,274'

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

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 86 , высота, м – 28 , 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	1,967	Тополь черный	2019 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

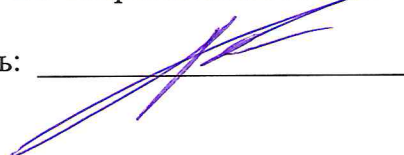
Дата проведения обследований 25.05.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 ° 33,668' E 46 ° 13,266'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 820 дерево со стволовой гнилью.

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 56 , 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	0,775	Тополь черный	2019 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 25.05.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

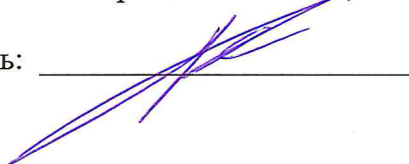
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»

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

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 ° 33,664' E 46 ° 13,271'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: дерево с обрывом корней

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 46 , 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	0,484	Тополь черный	2019 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 25.05.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 ° 33,664' E 46 ° 13,271'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 820 дерево со стволовой гнилью.

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 48 , 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	0,483	Тополь черный	2019 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

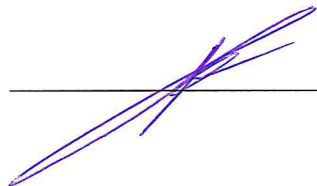
Дата проведения обследований 25.05.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 ° 33,663' E 46 ° 13,272'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 820 дерево со стволовой гнилью.

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 42 , 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	0,377	Тополь черный	2019 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

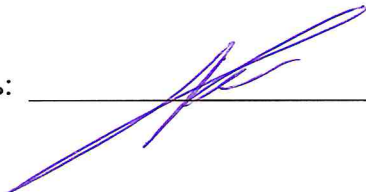
Дата проведения обследований 25.05.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 ° 33,659' E 46 ° 13,262'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 272 графиз ильмовых.

3.3. Порода – вяз обыкновенный; диаметр, см – 22 , высота, м – 7 , 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	0,158	вяз обыкновенный	2019 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 25.05.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

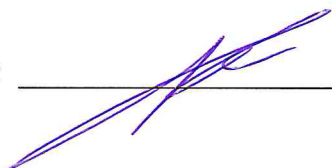
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»

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

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 ° 33,650' E 46 ° 13,258'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 820 дерево со стволковой гнилью.

3.3. Порода – тополь черный; диаметр, см – 60 , 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	0,957	Тополь черный	2019 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

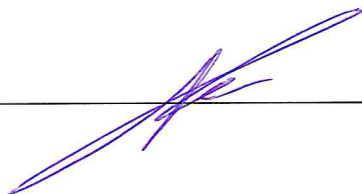
Дата проведения обследований 25.05.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_





### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 ° 33,659' E 46 ° 13,258'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 820 дерево со стволовой гнилью.

3.3. Порода – тополь черный.; диаметр, см – 80 , 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	1,582	тополь черный	2019 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

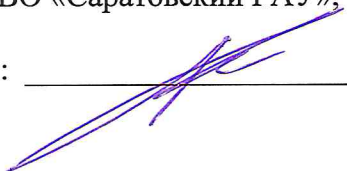
Дата проведения обследований 25.05.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 ° 33,654' E 46 ° 13,260'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 820 дерево со стволовой гнилью, плодовые тела (обыкновенный трутовик).

3.3. Порода – тополь черный.; диаметр, см – 92 , высота, м – 30 , 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	2,251	Тополь черный	2019 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 25.05.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Ф.И.О

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 ° 33,649' E 46 ° 13,251'

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

3.3. Порода – вяз обыкновенный.; диаметр, см – 20 , высота, м – 6 , 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	0,121	Вяз обыкновенный	2019 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

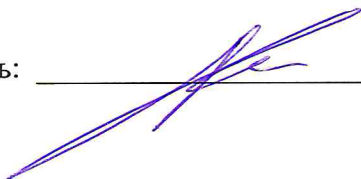
Дата проведения обследований 25.05.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 ° 33,650' E 46 ° 13,259'

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

3.3. Порода – Вяз обыкновенный.; диаметр, см – 22 , 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	0,171	Вяз обыкновенный	2019 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

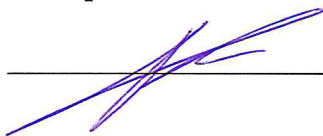
Дата проведения обследований 25.05.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 ° 33,646' E 46 ° 13,263'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 820 дерево со стволковой гнилью.

3.3. Порода – тополь черный.; диаметр, см – 100 , 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	2,098	Тополь черный	2019 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 25.05.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 ° 33,644' E 46 ° 13,254'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 820 дерево со стволовой гнилью.

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	0,426	Тополь черный	2019 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 25.05.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 ° 33,644' E 46 ° 13,250'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 272 графioз ильмовых.

3.3. Порода – вяз обыкновенный.; диаметр, см – 16 , высота, м – 22 , 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	0,270	вяз обыкновенный	2019 г.

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

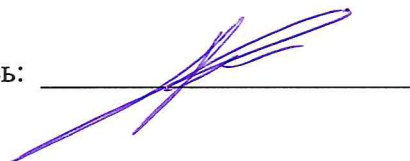
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 25.05.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51° 33,644' E 46° 13,247'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 272 графитоз ильмовых.

3.3. Порода – вяз обыкновенный.; диаметр, см – 24 , высота, м – 12 , 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	0,283	вяз обыкновенный	2019 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 25.05.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

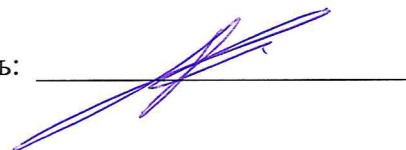
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»

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

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_





### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 ° 33,612' E 46 ° 13,192'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 272 графиз ильмовых.

3.3. Порода – вяз обыкновенный.; диаметр, см – 16 , 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	0,092	Тополь черный	2019 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

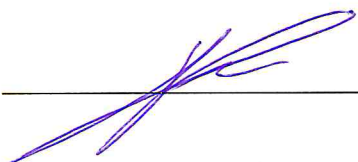
Дата проведения обследований 25.05.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 ° 33,612' E 46 ° 13,190'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 272 графюз ильмовых.

3.3. Порода – вяз обыкновенный.; диаметр, см – 49 , 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	0,391	вяз обыкновенный	2019 г.

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

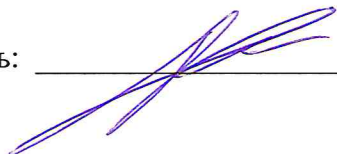
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Своевременное проведение мероприятия, использовать технологию валки деревьев частями, с предварительной обрезкой крупных ветвей, вывозка неокоренной древесины

Дата проведения обследований 25.05.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 ° 33,680' E 46 ° 13,295'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 272 графиоз ильмовых.

3.3. Порода – вяз обыкновенный.; диаметр, см – 16 , высота, м – 10 , возраст, лет – 50

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,109	вяз обыкновенный	2019 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

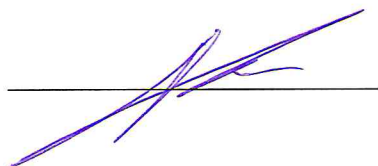
Дата проведения обследований 25.05.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 ° 33,604' E 46 ° 13,185'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 820 дерево со стволовой гнилью.

3.3. Порода – тополь черный.; диаметр, см – 50 , высота, м – 28 , 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	0,712	Тополь черный	2019 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

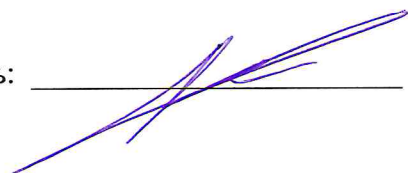
Дата проведения обследований 25.05.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 ° 33,603' E 46 ° 13,193'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 820 дерево со стволовой гнилью.

3.3. Порода – тополь черный.; диаметр, см – 102 , высота, м – 30 , 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	3,156	Тополь черный	2019 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 25.05.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

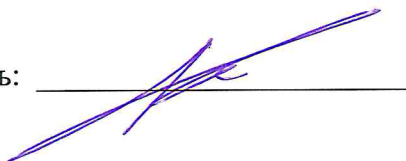
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

доцент кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»

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

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 ° 33,570' E 46 ° 13,182'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 820 дерево со стволовой гнилью.

3.3. Порода – ива белая.; диаметр, см – 60 , 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	0,716	Ива белая	2019 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 25.05.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 ° 33,571' E 46 ° 13,181'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 820 дерево со стволовой гнилью.

3.3. Порода – ива белая; диаметр, см – 56 , высота, м – 28 , 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	0,706	Ива белая	2019 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

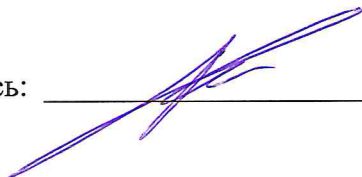
Дата проведения обследований 25.05.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ФИО

Подпись: \_\_\_\_\_



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51 ° 33,573' E 46 ° 13,182'

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Код 820 дерево со стволовой гнилью, плодовые тела (обыкновенный трутовик).

3.3. Порода – тополь черный.; диаметр, см – 88 , 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	2,06	Тополь черный	2019 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

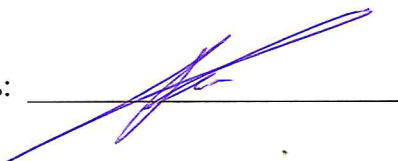
Дата проведения обследований 25.05.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ФИО

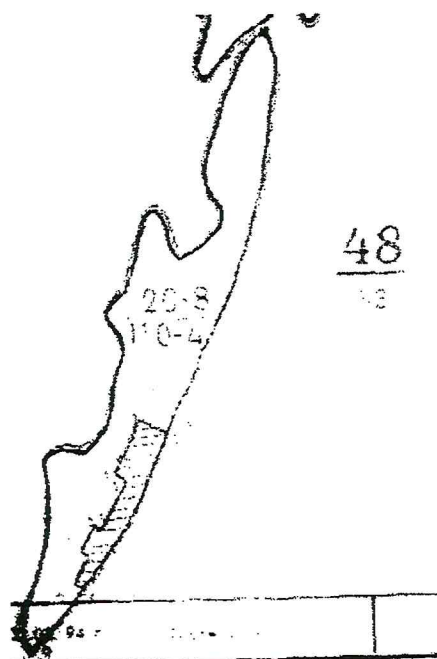
Подпись: \_\_\_\_\_





**Абрис участка**

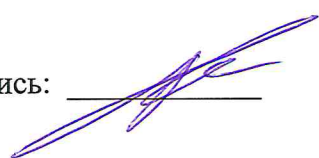
М 1:10000



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

№ точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м
	широта	долгота		
1	51.5594° с.ш.	46.2197 в.д.		258
2	51.5595 с.ш.	46.2195 в.д.		19
3	51.5600 с.ш.	46.2200 в.д.		67
4	51.5600 с.ш.	46.2199 в.д.		8
5	51.611 с.ш.	46.2209 в.д.		139
6	51.5612 с.ш.	46.22074 в.д.		21
7	51.5615 с.ш.	46.2208 в.д.		31
8	51.5614 с.ш.	46.2215 в.д.		48

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: 25.08.2019 г.

Телефон: 89093392216

к акту лесопатологического обследования

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

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятия	Сроки проведения мероприятия
	широта	долгота							
1	2		3	4	5	6	7	8	9
1	046 13,289	51 33,678	Тч	26	68	1,230	Код 820 дерево со стволовой гнилью (настоящий трутовик)	рубка аварийного дерева	2019 г.
2	046 13,295	51 33,680	Вз	10	18	0,137	Код 272 графиз ильмовых	рубка аварийного дерева	2019 г.
3	046 13,278	51 33,677	Дч	20	52	0,810	Код 851 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2019 г.
4	046 13,284	51 33,673	Тч	28	88	2,060	Код 851 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2019 г.
5	046 13,283	51 33,673	Тч	26	82	1,788	Код 820 дерево со стволовой гнилью	рубка аварийного дерева	2019 г.
6	046 13,259	51 33,686	Кля	20	60	0,755	Код 851 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2019 г.
7	046 13,255	51 33,368	Вз	8	20	0,142	Код 272 графиз ильмовых	рубка аварийного дерева	2019 г.
8	046 13,255	51 33,680	Вз	7	14	0,065	Код 272 графиз ильмовых	рубка аварийного дерева	2019 г.
9	046 13,253	51 33,680	Вз	10	26	0,280	Код 272 графиз ильмовых	рубка аварийного дерева	2019 г.
10	046 13,289	51 33,678	Вз	14	24	0,334	Код 272 графиз ильмовых	рубка аварийного дерева	2019 г.

11	046 13,268	51 33,672	Тч	10	40	0,426	Код 851 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2019 г.
12	046 13,276	51 33,671	Тч	26	68	1,230	Код 820 дерево со стволовой гнилью	рубка аварийного дерева	2019 г.
13	046 13,282	51 33,668	Тч	28	88	2,060	Код 820 дерево со стволовой гнилью	рубка аварийного дерева	2019 г.
14	046 13,274	51 33,667	Тч	28	86	1,967	Код 851 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2019 г.
15	046 13,266	51 33,668	Тч	24	56	0,775	Код 851 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2019 г.
16	046 13,271	51 33,664	Тч	22	46	0,484	обрыв корней	рубка аварийного дерева	2019 г.
17	046 13,271	51 33,664	Тч	20	48	0,483	Код 820 дерево со стволовой гнилью	рубка аварийного дерева	2019 г.
18	046 13,272	51 33,663	Тч	18	42	0,337	Код 820 дерево со стволовой гнилью	рубка аварийного дерева	2019 г.
19	046 13,262	51 33,659	Вз	7	22	0,158	Код 272 графтиоз ильмовых	рубка аварийного дерева	2019 г.
20	046 13,258	51 33,650	Тч	26	60	0,957	Код 820 дерево со стволовой гнилью	рубка аварийного дерева	2019 г.
21	046 13,258	51 33,659	Тч	24	80	1,582	Код 820 дерево со стволовой гнилью	рубка аварийного дерева	2019 г.
22	046 13,260	51 33,654	Тч	30	92	2,251	Код 820 дерево со стволовой гнилью, плодовые тела (обыкновенный трутовик)	рубка аварийного дерева	2019 г.
23	046 13,251	51 33,649	Вз	6	20	0,121	Код 851 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2019 г.
24	046 13,259	51 33,650	Вз	8	22	0,171	Код 851 Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	рубка аварийного дерева	2019 г.

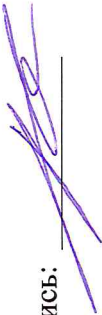
25	046 13,263	51 33,646	Тч	20	100	2,098	Код 820 дерево со стволковой гнилью	рубка аварийного дерева	2019 г.
26	046 13,254	51 33,644	Тч	24	40	0,426	Код 820 дерево со стволковой гнилью	рубка аварийного дерева	2019 г.
27	046 13,250	51 33,644	Вз	22	16	0,270	Код 272 графтиоз ильмовых	рубка аварийного дерева	2019 г.
28	046 13,247	51 33,644	Вз	12	24	0,283	Код 272 графтиоз ильмовых	рубка аварийного дерева	2019 г.
29	046 13,192	51 33,612	Вз	8	16	0,092	Код 272 графтиоз ильмовых	рубка аварийного дерева	2019 г.
30	046 13,190	51 33,612	Вз	16	24	0,391	Код 272 графтиоз ильмовых	рубка аварийного дерева	2019 г.
31	046 13,185	51 33,605	Вз	10	16	0,109	Код 272 графтиоз ильмовых	рубка аварийного дерева	2019 г.
32	046 13,187	51 33,604	Тч	28	50	0,712	Код 820 дерево со стволковой гнилью	рубка аварийного дерева	2019 г.
33	046 13,193	51 33,603	Тч	30	102	3,156	Код 820 дерево со стволковой гнилью	рубка аварийного дерева	2019 г.
34	046 13,182	51 33,570	ив	24	60	0,716	Код 820 дерево со стволковой гнилью, плодовые тела (обыкновенный трутовик)	рубка аварийного дерева	2019 г.
35	046 13,181	51 33,571	ив	28	56	0,706	Код 820 дерево со стволковой гнилью	рубка аварийного дерева	2019 г.
36	046 13,182	51 33,573	Тч	26	88	2,060	Код 820 дерево со стволковой гнилью, плодовые тела(обыкновенный трутовик)	рубка аварийного дерева	2019 г.

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: 25.08.2019 г.

Телефон: 89093392216

# ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на « 16 » августа 2019г.

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

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

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

## Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

## ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Энгельский район

Лесничество	Энгельское
Участковое лесничество	Красноярское
Общая площадь, га	0,54
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 1994 г											
48	ч20	0,54	9Тч1Ивд	40	18	24	4	оскп	с2п	0,5	120
по результатам обследования 2019 г											
48	ч20	0,54	9Тч1Ивд	65	24	28	4	оскп	с2п	0,4	130
<b>Итого</b>		<b>0,54</b>									

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - **лесопользователя (арендатора) /договор аренды лесного участка – часть ОО " "Общественная организация любителей лесного отдыха "Дружба" " от 15.09.2014 г, договор № 276/Р, кадастровый номер 64:38:100101:286**

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

Особые отметки: аварийные деревья.

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

Первый заместитель министра -  
начальник управления лесного  
хозяйства

**Попов В.Г.**

ФИО

Дата

16.08.2019

Подпись



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

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

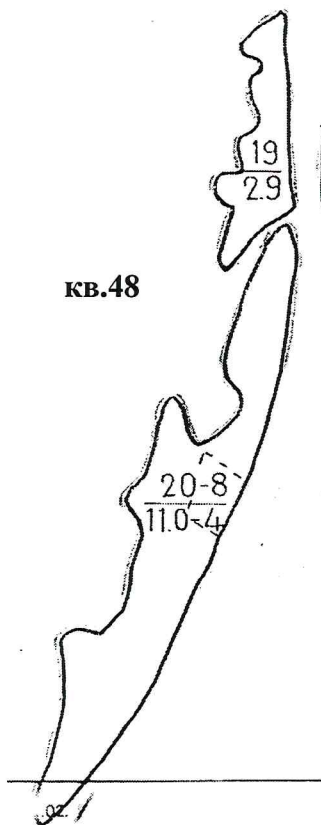
Лесничество (лесопарк) **Энгельское**

(название)

Участковое лесничество **Красноярское, квартал 48**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра -  
начальник управления лесного  
хозяйства

**Попов В.Г.**

ФИО

*16.08.2019*

Подпись

Дата

