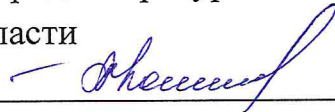


УТВЕРЖДАЮ:

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

 Колдаев А.В.  
«17» июня 2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 002/14**

лесных насаждений Лысогорского лесничества (лесопарка)

Саратовской области(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



**Место проведения:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
1	2	3	4	5
Лысогорское	—	23	1	1,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,9 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

☒

Дистанционное

☐

1.1. На площади 1,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: таксационное описание 1995 года.

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления(гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5
Лысогорское	—	0,0	0,0	—
Итого:		0,0	0,0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1–1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,0
Развитие очагов вредных организмов	0,0

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

☐

бытовыми

☐

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кбм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На площади 1,9 га санитарное состояние насаждений – удовлетворительное, насаждения устойчивые. Единично присутствуют деревья 6-й категорий состояния. Назначение мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Афонькин А.А.

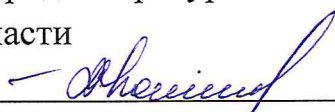
Подпись \_\_\_\_\_



\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

УТВЕРЖДАЮ:

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

 Колдаев А.В.  
« 17 » июня 2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 003/14**

лесных насаждений Лысогорского лесничества (лесопарка)

Саратовской области(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

☒

2. Инструментальный

☐

**Место проведения:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
1	2	3	4	5
Лысогорское	—	34	1	42,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 42,2 га.



## 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное ☒

Дистанционное ☐

1.1. На площади 42,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: таксационное описание 1995 года.

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления(гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5
Лысогорское	—	0,0	0,0	—
Итого:		0,0	0,0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1–1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,0
Развитие очагов вредных организмов	0,0

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными ☐

бытовыми ☐

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кбм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ


Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На площади 42,2 га санитарное состояние насаждений – удовлетворительное, насаждения устойчивые. Единично присутствуют деревья 6-й категорий состояния. Назначение мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Афонькин А.А.


Подпись \_\_\_\_\_



\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

УТВЕРЖДАЮ:

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

 Колдаев А.В.  
«17» июня 2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 004/14**

лесных насаждений Лысогорского лесничества (лесопарка)

Саратовской области(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

☒

2. Инструментальный

☐

**Место проведения:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
1	2	3	4	5
Лысогорское	—	43	7	3,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,8 га.

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное ☒

Дистанционное ☐

1.1. На площади 3,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: таксационное описание 1995 года.

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления(гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5
Лысогорское	—	0,0	0,0	—
Итого:		0,0	0,0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1–1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,0
Развитие очагов вредных организмов	0,0

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными ☐

бытовыми ☐

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кбм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На площади 3,8 га санитарное состояние насаждений – удовлетворительное, насаждения устойчивые. Единично присутствуют деревья 6-й и 8-й категорий состояния. Назначение мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Афонькин А.А.

Подпись \_\_\_\_\_

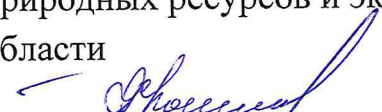


\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.



УТВЕРЖДАЮ:

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

 Колдаев А.В.  
«14» июня 2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 005/14**

лесных насаждений Лысогорского лесничества (лесопарка)

Саратовской области(субъект Российской Федерации)

**Способ лесопатологического обследования:** 1. Визуальный



2. Инструментальный



**Место проведения:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
1	2	3	4	5
Лысогорское	—	44	1	10,0
Лысогорское	—	44	3	12,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 22,0 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное ☒

Дистанционное ☐

1.1. На площади 22,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: таксационное описание 1995 года.

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления(гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5
Лысогорское	—	0,0	0,0	—
Итого:		0,0	0,0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1–1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,0
Развитие очагов вредных организмов	0,0

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными ☐

бытовыми ☐

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кбм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

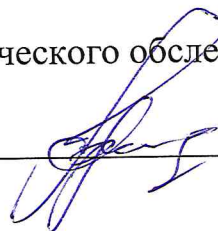
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На площади 22,0 га санитарное состояние насаждений – удовлетворительное, насаждения устойчивые. Единично присутствуют деревья 6-й и 8-й категорий состояния. Назначение мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Афонькин А.А.

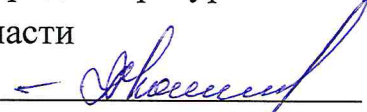
Подпись \_\_\_\_\_



\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

УТВЕРЖДАЮ:

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

 Колдаев А.В.  
«17» июня 2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 006/14**

лесных насаждений Лысогорского лесничества (лесопарка)

Саратовской области(субъект Российской Федерации)

**Способ лесопатологического обследования:** 1. Визуальный



2. Инструментальный



**Место проведения:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
1	2	3	4	5
Лысогорское	—	45	2	19,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 19,0 га.



## 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

☒

Дистанционное

☐

1.1. На площади 19,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: таксационное описание 1995 года.

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления(гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5
Лысогорское	—	0,0	0,0	—
Итого:		0,0	0,0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1–1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,0
Развитие очагов вредных организмов	0,0

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

☐

бытовыми

☐

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кбм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

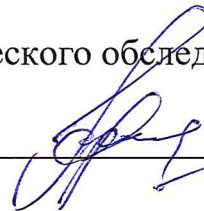
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На площади 19,0 га санитарное состояние насаждений – удовлетворительное, насаждения устойчивые. Единично присутствуют деревья 6-й и 8-й категорий состояния. Назначение мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Афонькин А.А.

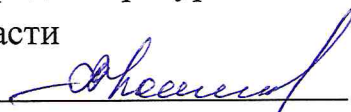
Подпись \_\_\_\_\_



\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

УТВЕРЖДАЮ:

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

 Колдаев А.В.  
«17» июня 2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 007/14**

лесных насаждений Лысогорского лесничества (лесопарка)

Саратовской области(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

☒

2. Инструментальный

☐

**Место проведения:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
1	2	3	4	5
Лысогорское	—	55	1	1,6
Лысогорское	—	55	2	1,4
Лысогорское	—	55	3	4,0
Лысогорское	—	55	4	2,0
Лысогорское	—	55	5	0,6
Лысогорское	—	55	6	0,8
Лысогорское	—	55	8	4,1
Лысогорское	—	55	12	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15,3 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное ☒

Дистанционное ☐

1.1. На площади 15,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: таксационное описание 1995 года.

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления(гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5
Лысогорское	—	0,0	0,0	—
Итого:		0,0	0,0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1–1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,0
Развитие очагов вредных организмов	0,0

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными ☐

бытовыми ☐

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кбм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На площади 15,3 га санитарное состояние насаждений – удовлетворительное, насаждения устойчивые. Единично присутствуют деревья 6-й и 8-й категорий состояния. Назначение мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Афонькин А.А.


Подпись \_\_\_\_\_



\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

УТВЕРЖДАЮ:

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

 Колдаев А.В.  
« 14 » июня 2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 008/14**

лесных насаждений Лысогорского лесничества (лесопарка)

Саратовской области(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



**Место проведения:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
1	2	3	4	5
Лысогорское	—	60	2	3,5
Лысогорское	—	60	3	2,0
Лысогорское	—	60	4	1,6
Лысогорское	—	60	7	1,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,1 га.



## 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное ☒

Дистанционное ☐

1.1. На площади 8,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: таксационное описание 1995 года.

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления(гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5
Лысогорское	—	2,1	0,0	Верховой пожар 4-10 летней давности
Итого:		2,1	0,0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1–1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	2,1
Развитие очагов вредных организмов	0,0

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными ☐

бытовыми ☐

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кбм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На площади 6,0 га санитарное состояние насаждений – удовлетворительное, насаждения устойчивые. Единично присутствуют деревья 6-й и 8-й категорий состояния. Назначение мероприятий не требуется.

Для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом в насаждениях с нарушенной устойчивостью на площади 2,1 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Афонькин А.А.



Подпись \_\_\_\_\_



\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

УТВЕРЖДАЮ:

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

 Колдаев А.В.  
«17»  2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 009/14**

лесных насаждений Лысогорского лесничества (лесопарка)

Саратовской области(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

☒

2. Инструментальный

☐

**Место проведения:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
1	2	3	4	5
Лысогорское	—	62	11	7,0
Лысогорское	—	62	18	5,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12,3 га.

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное ☒

Дистанционное ☐

1.1. На площади 12,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: таксационное описание 1995 года.

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления(гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5
Лысогорское	—	0,0	0,0	—
Итого:		0,0	0,0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1–1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,0
Развитие очагов вредных организмов	0,0

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными ☐

бытовыми ☐

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кбм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

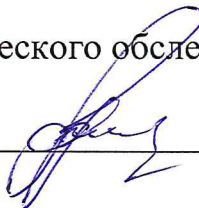
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На площади 12,3 га санитарное состояние насаждений – удовлетворительное, насаждения устойчивые. Единично присутствуют деревья 6-й категорий состояния. Назначение мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Афонькин А.А.

Подпись \_\_\_\_\_





\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.



УТВЕРЖДАЮ:

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

 Колдаев А.В.  
«14»  2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 010/14**

лесных насаждений Лысогорского лесничества (лесопарка)

Саратовской области(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



**Место проведения:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
1	2	3	4	5
Лысогорское	—	65	5	1,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,2 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное ☒

Дистанционное ☐

1.1. На площади 1,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: таксационное описание 1995 года.

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления(гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5
Лысогорское	—	0,0	0,0	—
Итого:		0,0	0,0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1–1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,0
Развитие очагов вредных организмов	0,0

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными ☐

бытовыми ☐

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кбм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

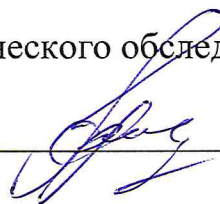
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На площади 1,2 га санитарное состояние насаждений – удовлетворительное, насаждения устойчивые. Единично присутствуют деревья 6-й и 8-й категорий состояния. Назначение мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Ф.И.О. Афонькин А.А.

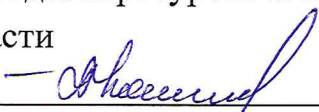

Подпись \_\_\_\_\_



\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

УТВЕРЖДАЮ:

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

 Колдаев А.В.  
«14»  2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 011/14**

лесных насаждений Лысогорского лесничества (лесопарка)

Саратовской области(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

☒

2. Инструментальный

☐

**Место проведения:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
1	2	3	4	5
Лысогорское	—	87	5	13,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,0 га.



## 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное ☒

Дистанционное ☐

1.1. На площади 13,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: таксационное описание 1995 года.

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления(гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5
Лысогорское	—	0,0	0,0	—
Итого:		0,0	0,0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1–1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,0
Развитие очагов вредных организмов	0,0

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными ☐

бытовыми ☐

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кбм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

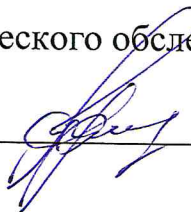
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На площади 13,0 га санитарное состояние насаждений – удовлетворительное, насаждения устойчивые. Единично присутствуют деревья 6-й категорий состояния. Назначение мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Афонькин А.А.

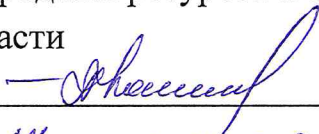
Подпись \_\_\_\_\_



\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

УТВЕРЖДАЮ:

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

 Колдаев А.В.  
«17» июня 2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 012/14**

лесных насаждений Лысогорского лесничества (лесопарка)

Саратовской области(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

☒

2. Инструментальный

☐

**Место проведения:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
1	2	3	4	5
Лысогорское	—	99	34	2,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,7 га.

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

☒

Дистанционное

☐

1.1. На площади 2,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: таксационное описание 1995 года.

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления(гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5
Лысогорское	—	2,7	0,0	Губка корневая
Итого:		2,7	0,0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1–1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	2,7
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,0
Развитие очагов вредных организмов	0,0

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

☐

бытовыми

☐

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кбм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

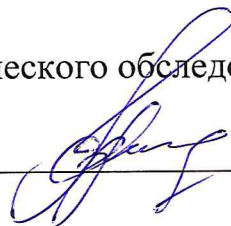
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом в насаждениях с нарушенной устойчивостью на площади 2,7 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Афонькин А.А.

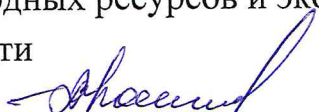
Подпись \_\_\_\_\_



\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

УТВЕРЖДАЮ:

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

 Колдаев А.В.

«17» июня 2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 013/14**

лесных насаждений Лысогорского лесничества (лесопарка)

Саратовской области(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



**Место проведения:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
1	2	3	4	5
Лысогорское	—	106	3	23,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 23,0 га.



## 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

☒

Дистанционное

☐

1.1. На площади 23,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: таксационное описание 1995 года.

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления(гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5
Лысогорское	—	0,0	0,0	—
Итого:		0,0	0,0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1–1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,0
Развитие очагов вредных организмов	0,0

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

☐

бытовыми

☐

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кбм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На площади 23,0 га санитарное состояние насаждений – удовлетворительное, насаждения устойчивые. Единично присутствуют деревья 6-й категорий состояния. Назначение мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Афонькин А.А.

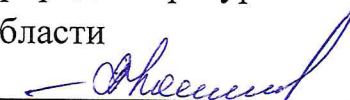
Подпись \_\_\_\_\_



\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

УТВЕРЖДАЮ:

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

 Колдаев А.В.  
«14» июля 2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 014/14**

лесных насаждений Лысогорского лесничества (лесопарка)

Саратовской области(субъект Российской Федерации)

**Способ лесопатологического обследования:** 1. Визуальный

☒

2. Инструментальный

☐

**Место проведения:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
1	2	3	4	5
Лысогорское	—	137	8	9,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,4 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

☒

Дистанционное

☐

1.1. На площади 9,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: таксационное описание 1995 года.

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления(гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5
Лысогорское	—	0,0	0,0	—
Итого:		0,0	0,0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1–1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,0
Развитие очагов вредных организмов	0,0

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

☐

бытовыми

☐

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кбм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На площади 9,4 га санитарное состояние насаждений – удовлетворительное, насаждения устойчивые. Единично присутствуют деревья 6-й и 8-й категорий состояния. Назначение мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Афонькин А.А.

Подпись \_\_\_\_\_

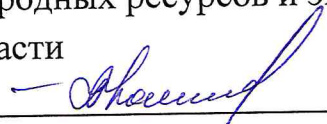



\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.



УТВЕРЖДАЮ:

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

 Колдаев А.В.  
«17»  2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 015/14**

лесных насаждений Лысогорского лесничества (лесопарка)

Саратовской области(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



**Место проведения:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
1	2	3	4	5
Лысогорское	—	138	2	3,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,0 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное ☒

Дистанционное ☐

1.1. На площади 3,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: таксационное описание 1995 года.

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления(гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5
Лысогорское	—	0,0	0,0	—
Итого:		0,0	0,0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1–1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,0
Развитие очагов вредных организмов	0,0

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными ☐

бытовыми ☐

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кбм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ


Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На площади 3,0 га санитарное состояние насаждений – удовлетворительное, насаждения устойчивые. Единично присутствуют деревья 6-й категории состояния. Назначение мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Афонькин А.А.

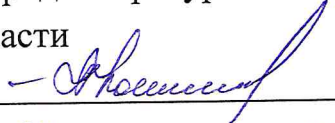
Подпись \_\_\_\_\_



\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

УТВЕРЖДАЮ:

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

 Колдаев А.В.  
«17» июня 2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 016/14**

лесных насаждений Лысогорского лесничества (лесопарка)

Саратовской области(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



**Место проведения:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
1	2	3	4	5
Лысогорское	—	151	3	12,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12,0 га.



## 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное ☒

Дистанционное ☐

1.1. На площади 12,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: таксационное описание 1995 года.

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления(гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5
Лысогорское	—	0,0	0,0	—
Итого:		0,0	0,0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1–1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,0
Развитие очагов вредных организмов	0,0

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными ☐

бытовыми ☐

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кбм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

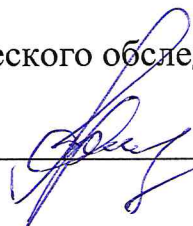
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На площади 12,0 га санитарное состояние насаждений – удовлетворительное, насаждения устойчивые. Единично присутствуют деревья 5-й и 6-й категорий состояния. Назначение мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Афонькин А.А.

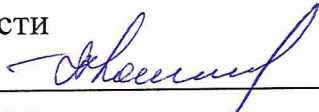
Подпись \_\_\_\_\_



\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

УТВЕРЖДАЮ:

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

 Колдаев А.В.  
«17» июня 2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 017/14**

лесных насаждений Лысогорского лесничества (лесопарка)

Саратовской области(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



**Место проведения:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
1	2	3	4	5
Урицкое	—	116	3	11,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11,1 га.

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

☒

Дистанционное

☐

1.1. На площади 11,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: таксационное описание 1995 года.

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления(гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5
Урицкое	—	0,0	0,0	—
Итого:		0,0	0,0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1–1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,0
Развитие очагов вредных организмов	0,0

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

☐

бытовыми

☐

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кбм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

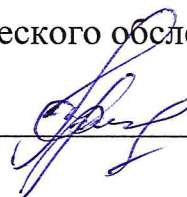
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На площади 11,1 га санитарное состояние насаждений – удовлетворительное, насаждения устойчивые. Единично присутствуют деревья 6-й категорий состояния. Назначение мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Афонькин А.А.

Подпись \_\_\_\_\_



\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.