


УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра –  
начальник управления лесного  
хозяйства

министерства природных ресурсов  
и экологии Саратовской области

 Колдаев А.В.  
« 11 » сентября 2014.

## Акт

### лесопатологического обследования № 012/23

лесных насаждений Черкасского 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
Черкасское		46	18	3,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,9 га.

#### 2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:  
Давность лесоустройства

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям  
приведена в приложении № 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью ☒  
с утраченной устойчивостью ☐

причины повреждения: засуха

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

### Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённ ых огнём корней	процент деревье в с данным повреж дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	процент деревье в с данным повреж дением	по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным поврежде нием

### Поражено болезнями

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

### Квартал 46 выдел 18

2.3. Выборке подлежит 19 % деревьев,

#### в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %, \_\_\_\_\_

#### в том числе:

свежего ветровала \_\_\_\_\_ %  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %

#### в том числе:

старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя 19 %  
 аварийных \_\_\_\_\_ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит– 06

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 03

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выде, куб.м	Крайние сроки проведения
Черкасское		46	18	3,9	ВСП	3,9	Д	64	2018

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений, заготовка древесины с одновременной вывозкой, измельчение и разбрасывание порубочных остатков.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010-2014г.;

Основная причина повреждения древесины  
засуха

Дата проведения обследований 30.08, 2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Овтин И.Е. Подпись О.И.Сеч.

\*Раздел включается в Акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра –  
начальник управления лесного  
хозяйства

министерства природных ресурсов  
и экологии Саратовской области

 Колдаев  
А.В.

« 11 » сентября 2014.

### АКТ

### лесопатологического обследования № 013/23

лесных насаждений Черкасского 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
Черкасское		60	14	2,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,3 га.

#### 2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Давность лесоустройства

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении № 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью ☒  
с утраченной устойчивостью ☐

причины повреждения: засуха

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)



## Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев в с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	процент деревьев в с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

## Поражено болезнями

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

### Квартал 60 выдел 14

2.3. Выборке подлежит 15 % деревьев,

#### в том числе:

ослабленных        % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных        % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 усыхающих   4   % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 свежего сухостоя        %, \_\_\_\_\_

#### в том числе:

свежего ветровала        %  
 свежего бурелома        %  
 старого ветровала   2   %

#### в том числе:

старого бурелома        %  
 старого сухостоя   9   %  
 аварийных        %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит– 04

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет   03

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выде, куб.м	Крайние сроки проведения
Черкасское		60	14	2,3	ВСП	2,3	С	63	2018

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений заготовка древесины с одновременной вывозкой, сжигание порубочных остатков в не пожароопасный период

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010-2014г.;

Основная причина повреждения древесины  
засуха

Дата проведения обследований 30.08.2014г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Овтин И.Е. Подпись Овтин И.Е.

\*Раздел включается в Акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра –  
начальник управления лесного  
хозяйства

министерства природных ресурсов  
и экологии Саратовской области

 Колдаев  
А.В.

« 11 » сентября 2014 г.

## Акт

### лесопатологического обследования № 014/23

лесных насаждений Черкасского 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
Черкасское		61	15	3,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,0 га.

#### 2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:  
Давность лесоустройства

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям  
приведена в приложении № 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью ☒  
с утраченной устойчивостью ☐

причины повреждения: засуха

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев в с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	процент деревьев в с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями

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

Квартал 61 выдел 15

2.3. Выборке подлежит 14 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 свежего сухостоя 1 %, \_\_\_\_\_

в том числе:

свежего ветровала \_\_\_\_\_ %  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого ветровала 3 %

в том числе:

старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя 10 %  
 аварийных \_\_\_\_\_ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит– 06

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 03



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выде, куб.м	Крайние сроки проведения
Черкасское		61	15	3,0	ВСП	3,0	С	98	2018

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений заготовка древесины с одновременной вывозкой, сжигание порубочных остатков в не пожароопасный период

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010-2014г.;

Основная причина повреждения древесины  
засуха

Дата проведения обследований 30.08, 2018г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Овтин И.Е. Подпись О/сссс

\*Раздел включается в Акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра –  
начальник управления лесного  
хозяйства

министерства природных ресурсов  
и экологии Саратовской области

 Колдаев  
А.В.

« 11 » сентября 2014 г.

## Акт

### лесопатологического обследования № 015/23

лесных насаждений Черкасского 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
Черкасское		61	19	4,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,0 га.

#### 2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:  
Давность лесоустройства

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям  
приведена в приложении № 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью ☒  
с утраченной устойчивостью ☐

причины повреждения: засуха

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

### Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев в с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев в с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

### Поражено болезнями

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

### Квартал 61 выдел 19

2.3. Выборке подлежит 15 % деревьев,

#### в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %,

#### в том числе:

свежего ветровала \_\_\_\_\_ %  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого ветровала 4 %

#### в том числе:

старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя 11 %  
 аварийных \_\_\_\_\_ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит– 05

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 03

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выде, куб.м	Крайние сроки проведения
Черкасское		61	19	4,0	ВСП	4,0	С	170	2018

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений заготовка древесины с одновременной вывозкой, сжигание порубочных остатков в не пожароопасный период


Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010-2014г.;

Основная причина повреждения древесины  
засуха

Дата проведения обследований 30.08.2014г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Овтин И.Е. Подпись 


\*Раздел включается в Акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.



УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра –  
начальник управления лесного  
хозяйства

министерства природных ресурсов  
и экологии Саратовской области

 Колдаев  
А.В.

« 11 » сентября 2017 г.

### Акт

### лесопатологического обследования № 016/23

лесных насаждений \_\_\_\_\_ Черкасского \_\_\_\_\_ 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
Черкасское		61	24	1,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади \_\_\_\_\_ 1,7 \_\_\_\_\_ га.

#### 2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не  
соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:  
Давность лесоустройства

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям  
приведена в приложении № 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью ☒  
с утраченной устойчивостью ☐

причины повреждения: засуха \_\_\_\_\_

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

### Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев в с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	процент деревьев в с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

### Поражено болезнями

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

### Квартал 61 выдел 24

2.3. Выборке подлежит 13 % деревьев,

#### в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %,

#### в том числе:

свежего ветровала \_\_\_\_\_ %  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого ветровала 7 %

#### в том числе:

старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя 6 %  
 аварийных \_\_\_\_\_ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит– 05

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 03

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выде, куб.м	Крайние сроки проведения
Черкасское		61	24	1,7	ВСП	1,7	С	43	2018

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений заготовка древесины с одновременной вывозкой, сжигание порубочных остатков в не пожароопасный период

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010-2014г.;

Основная причина повреждения древесины  
засуха

Дата проведения обследований 30.08.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Овтин И.Е. Подпись Овтин И.Е.

\*Раздел включается в Акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра –  
начальник управления лесного  
хозяйства

министерства природных ресурсов  
и экологии Саратовской области

 Колдаев

А.В.

« 11 » сентября 2014 г.

## Акт

### лесопатологического обследования № 017/23

лесных насаждений Черкасского 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
Черкасское		68	17	0,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,9 га.

#### 2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:  
Давность лесоустройства

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении № 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью ☒  
с утраченной устойчивостью ☐

причины повреждения: засуха

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)



Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждён ых огнём корней	процент деревье в с данным повреж дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	процент деревье в с данным повреж дением	по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным поврежде нием

Поражено болезнями

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

Квартал 68 выдел 17

2.3. Выборке подлежит 12 % деревьев,

**в том числе:**

ослабленных        % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных        % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 усыхающих   1   % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 свежего сухостоя   1   %, \_\_\_\_\_

**в том числе:**

свежего ветровала        %  
 свежего бурелома        %  
 старого ветровала   5   %

**в том числе:**

старого бурелома        %  
 старого сухостоя   5   %  
 аварийных        %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит— 07  
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет   03

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выде, куб.м	Крайние сроки проведения
Черкасское		68	17	0,9	ВСП	0,9	С	43	2018

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений заготовка древесины с одновременной вывозкой, сжигание порубочных остатков в не пожароопасный период

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010-2014г.;

Основная причина повреждения древесины  
засуха

Дата проведения обследований 30.08, 2018г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


ФИО Овтин И.Е. Подпись Овтин И.Е.

\*Раздел включается в Акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра –  
начальник управления лесного  
хозяйства

министерства природных ресурсов  
и экологии Саратовской области

 Колдаев  
А.В.

« 11 » сентября 2014 г.

## Акт

### лесопатологического обследования № 018/23

лесных насаждений Черкасского 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
Черкасское		69	3	5,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,8 га.

#### 2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Давность лесоустройства

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении № 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью ☒  
с утраченной устойчивостью ☐

причины повреждения: засуха

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев в с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	процент деревьев в с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями

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

**Квартал 69 выдел 3**

2.3. Выборке подлежит 21 % деревьев,

**в том числе:**

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %, \_\_\_\_\_

**в том числе:**

свежего ветровала \_\_\_\_\_ %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала 12 %

**в том числе:**

старого бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя 9 %

аварийных \_\_\_\_\_ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит– 05

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 03



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выде, куб.м	Крайние сроки проведения
Черкасское		69	3	5,8	ВСП	5,8	Д	75	2018

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений заготовка древесины с одновременной вывозкой, измельчение и разбрасывание порубочных остатков.

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010-2014г.;

Основная причина повреждения древесины  
засуха

Дата проведения обследований 30.08, 2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


ФИО Овтин И.Е. Подпись Овтин И.Е.

\*Раздел включается в Акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра –  
начальник управления лесного  
хозяйства

министерства природных ресурсов  
и экологии Саратовской области

 Колдаев  
А.В.

« 11 » сентября 2014.

## Акт

### лесопатологического обследования № 019/23

лесных насаждений Черкасского 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
Черкасское		72	9	2,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,6 га.

#### 2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:  
Давность лесоустройства

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям  
приведена в приложении № 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью ☒  
с утраченной устойчивостью ☐

причины повреждения: засуха

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённ ых огнём корней	процент деревье в с данным повреж дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	процент деревье в с данным повреж дением	по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным поврежде нием

Поражено болезнями

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

**Квартал 72 выдел 9**

2.3. Выборке подлежит 9 % деревьев,

**в том числе:**

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %, \_\_\_\_\_

**в том числе:**

свежего ветровала \_\_\_\_\_ %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала 3 %

**в том числе:**

старого бурелома \_\_\_\_\_

старого сухостоя 6 %

аварийных \_\_\_\_\_ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит— 05  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 03

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выде, куб.м	Крайние сроки проведения
Черкасское		72	9	2,6	ВСП	2,6	С	70	2018

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений заготовка древесины с одновременной вывозкой, сжигание порубочных остатков в не пожароопасный период

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010-2014г.;

Основная причина повреждения древесины  
засуха

Дата проведения обследований 30.08, 2018г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Овтин И.Е. Подпись О/И.Е.

\*Раздел включается в Акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.