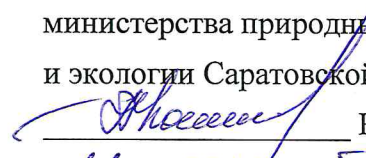


УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра –
начальник управления лесного
хозяйства

министерства природных ресурсов
и экологии Саратовской области

 Колдаев А.В.

«11» сентября 2014 г.

Акт
лесопатологического обследования № 006/23

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		70	16	4,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,3 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 с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев 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 70 выдел 16

2.3. Выборке подлежит 55 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 10 % (причины назначения) _____

сильно ослабленных 10 % (причины назначения) _____

усыхающих 6 % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 4 %, _____

в том числе:

свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала 5 %

в том числе:

старого бурелома _____ %

старого сухостоя 40 %

аварийных _____ %

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,27

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Черкасское		70	16	4,3	ССР	3,3	С	600	2018

назначено:

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

Меры по обеспечению возобновления: Посадка лесных культур

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:

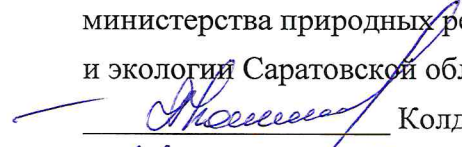
ФИО Овтин И.Е. Подпись С/ссс

*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 № 007/23

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		74	16	9,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,9 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 повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев 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 74 выдел 16

2.3. Выборке подлежит 8 % 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 2 %

в том числе:

старого бурелома _____ %

старого сухостоя 5 %

аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,18

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Черкасское		74	16	9,9	ССР	3,8	С	320	2018

назначено:

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

Меры по обеспечению возобновления: Посадка лесных культур

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

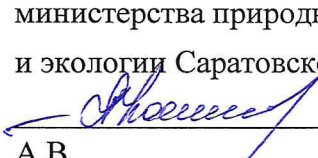
Дата проведения обследований 30.08.2017г.

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 № 008/23

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
Коляюрское		18	16	14,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 14,0 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 18 выдел 16

2.3. Выборке подлежит 11 % 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 7 %

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
Колоярское		18	16	14,0	ВСП	14,0	Д	120	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:

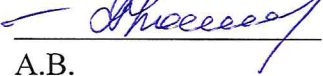
ФИО Овтин И.Е. Подпись 

*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.

« 14 » сентября 2014 г.

Акт
лесопатологического обследования № 009/23

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		3	9	8,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,7 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 3 выдел 9

2.3. Выборке подлежит 14 % 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 2 %
 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		3	9	8,7	ВСП	8,7	Д	105	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 

*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.

Акт

лесопатологического обследования № 010/23

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		33	17	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 33 выдел 17

2.3. Выборке подлежит 7 % 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 2 %

в том числе:

старого бурелома _____ %

старого сухостоя 5 %

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 выд, куб.м	Крайние сроки проведения
Черкасское		33	17	2,3	ВСП	2,3	С	33	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:

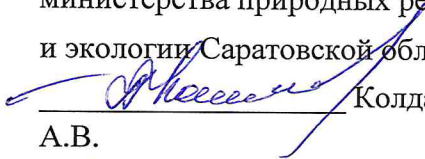
ФИО Овтин И.Е. Подпись Овтин И.Е.

*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


А.В. Колдаев

« 11 » сентября 2014 г.

Акт

лесопатологического обследования № 011/23

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		33	20	6,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,5 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 33 выдел 20

2.3. Выборке подлежит 10 % 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 5 %

в том числе:

старого бурелома _____ %

старого сухостоя 5 %

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		33	20	6,5	ВСП	6,5	С	190	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 

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