

УТВЕРЖДАЮ

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

Колдаев А.В.

« 11 » сентября 20 17 г.

Акт

лесопатологического обследования № 022/02

лесных насаждений

Аткарское

лесничества (лесопарка)

Саратовская область

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

☒

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Песчанское		9	7	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:

длительный период после 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 (% повреждённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 88 % деревьев,

в том числе:  
ослабленных % (причины назначения)  
сильно ослабленных % (причины назначения)  
усыхающих % (причины назначения)  
свежего сухостоя 37 %, в том числе: свежего ветровала %  
свежего бурелома %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ 51 %  
 аварийных \_\_\_\_\_ %

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

### 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 вырубаемый на выделе, куб. м	Крайние сроки проведения
Песчанское		9	7	0,9	СРС	0,9	дуб	43	2018 г.

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

Меры по обеспечению возобновления \_\_\_\_\_ очистка лесосеки от порубочных остатков, минерализация почвы

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения и поражения смежных насаждений  
 своевременное проведение намечаемой рубки и вывозка заготовленной древесины, сжигание порубочных  
 остатков для предотвращения развития болезни, и распространения её на примыкающие к данному участку насаждения

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_ 2010-2016 \_\_\_\_\_ ;

Основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_ засуха

Дата проведения обследования \_\_\_\_\_ 30.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_\_\_\_\_ Малянов С.А. \_\_\_\_\_ Подпись 

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 № 023/02  
лесных насаждений Аткарского лесничества (лесопарка)  
Саратовская область  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Аткарское		97	4	22

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

22 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия: длительный период после лесоустройства

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

причины повреждения: погодные условия, трутовик ложный осиновый

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние		Состояние		Подсушивание луба	
		корневых лап	процент поврежденных деревьев с данным повреждением	корневой шейки	процент поврежденных деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	процент поврежденных деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость	Степень поражения лесного насаждения
		(% пораженных деревьев)	(слабая, средняя, сильная)
Осиновый трутовик	Осина	9	слабая

2.3. Выборке подлежит 23 % деревьев,

в том числе:

ослабленных

% (причины назначения)

сильно ослабленных

1 % (причины назначения)

Трутовик ложный осиновый

усыхающих

1 % (причины назначения)

Трутовик ложный осиновый

свежего сухостоя

1 %

старого сухостоя

9 %

ветровал, бурелом

11 %

аварийных

0 %

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

0,8

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,3

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар-тал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас вырубаемый на выделе, куб.м	Крайние сроки проведения
Аткарское	0	97	4	22	СРВ	22	Д	1719	
0	0	0	0	0					
0	0	0	0	0					

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка

прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления

очистка лесосеки от порубочных остатков, минерализация почвы

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

своевременное проведение намечасмой рубки и вывозка заготовленной древесины, сжигание порубочных остатков

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя

Основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований 30.08.2014

погодные условия

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

С.А. Малянов

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.

19 сентября 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 024/02  
лесных насаждений Аткарского лесничества (лесопарка)  
Саратовская область  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

☒

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Аткарское		66	16	14

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

4,5 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия: длительный период после лесоустройства

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

причины повреждения: неблагоприятные условия произрастания

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание дуба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	окал 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	Степень поражения лесного насаждения
		(% поражённых деревьев)	(слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит

24 % деревьев,

в том числе:

ослабленных

% (причины назначения)

сильно ослабленных

% (причины назначения)

усыхающих

% (причины назначения)

свежего сухостоя

8 %

старого сухостоя

13 %

ветровал, бурелом

3 %

аварийных

0 %

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

0,8

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,5

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар-тал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас вырубаемый на выделе, куб.м	Крайние сроки проведения
Аткарское	0	66	16	14	СРВ	4,5	Д	207	
0	0	0	0	0					
0	0	0	0	0					

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка

прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления

очистка лесосеки от порубочных остатков, минерализация почвы

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

своевременное проведение намечаемой рубки и вывозка заготовленной древесины, сжигание порубочных остатков

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя

Основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований 30.08, 2014 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

С.А. Малянов

неблагоприятные условия произрастания

Подпись



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 № 025/02

лесных насаждений

Аткарское

лесничества (лесопарка)

Саратовская область

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

☒

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Песчанское		9	9	2,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0,8 га



2. Инструментальное обследование лесного участка

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

длительный период после 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 (% повреждённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 92 % деревьев,

в том числе:  
ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
свежего сухостоя 42 %, \_\_\_\_\_  
в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %  
свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ 50 %  
 аварийных \_\_\_\_\_ %

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

## 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 вырубаемый на выделе, куб. м	Крайние сроки проведения
Песчанское		9	9	2,3	СРС	0,8	дуб	79	2018 г.

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

Меры по обеспечению возобновления \_\_\_\_\_ очистка лесосеки от порубочных остатков, минерализация почвы

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения и поражения смежных насаждений своевременное проведение намечаемой рубки и вывозка заготовленной древесины, сжигание порубочных остатков для предотвращения развития болезни, и распространения её на примыкающие к данному участку насаждения

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_ 2010-2016 \_\_\_\_\_ ;

Основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_ засуха

Дата проведения обследования \_\_\_\_\_ 30.08.2018г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_\_\_\_\_ Малянов С.А. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_