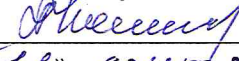


УТВЕРЖДАЮ

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 № 017/02

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
Озёрное		75	12	9,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,3 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 ☒ V
с утраченной устойчивостью ☐

причины повреждения: неблаг. усл. произраст., засуха, трутовик ложный осиновый

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)
трутовик ложный осиновый	осина	40	средняя

2.3. Выборке подлежит 31 % деревьев,

в том числе:

ослабленных		% (причины назначения)	
сильно ослабленных		% (причины назначения)	
усыхающих	8	% (причины назначения)	
свежего сухостоя	9	%,	
в том числе: свежего ветровала		%	
свежего бурелома		%	
старого ветровала		%	
в том числе: старого бурелома		%	

старого сухостоя	<u>14</u>	%
аварийных	<u>0</u>	%

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6 .
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
Озёрное		75	12	9,3	СРВ	9,3	дуб	399	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:

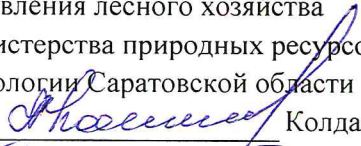
Год образования старого сухостоя 2010-2015 ;

Основная причина повреждения древесины неблаг. усл. произраст.

Дата проведения обследования 30.08.2017г.

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 2014 г.

Акт
лесопатологического обследования № 018/02
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
Озёрное		75	10	41

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ 30,9 _____ 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:

неблаг. усл. произраст., уст. низ. пож. 4-10 лет. давн. низк. интенс., трутовик ложный осиновый

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
уст. низ. пож. 4-10 лет. давн. низк. интенс.	дуб			1/4	5		

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% повреждённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
трутовик ложный осиновый	осина	9	слабая

2.3. Выборке подлежит 15 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения)
сильно ослабленных % (причины назначения)
усыхающих 1 % (причины назначения)
свежего сухостоя 7 %, в том числе: свежего ветровала %
свежего бурелома %

старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя _____ 7 _____ %
 аварийных _____ %

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)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас вырубаемый на выделе, куб. м	Крайние сроки проведения
Озёрное		75	10	41	СРВ	30,9	дуб	832	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 _____ 2004-2016 _____ ;

Основная причина повреждения древесины _____ неблаг. усл. произраст.

Дата проведения обследования _____ 30.08.2018 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 2014 г.

Акт

лесопатологического обследования № 019/02

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
Озёрное		77	16	5,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

5,3

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:

уст. низ. пож. 4-10 лет. давн. низк. интенс., неблаг. усл. произраст.

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
уст. низ. пож. 4-10 лет. давн. низк. интенс.	сосна			1/4	5		

Поражено болезнями

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

2.3. Выборке подлежит 9 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)

усыхающих 4 % (причины назначения) хвойное насаждение

свежего сухостоя 0 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома %

старого ветровала %

в том числе: старого бурелома %

старого сухостоя 5 %

аварийных %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4 .
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
Озёрное		77	16	5,3	СРВ	5,3	сосна	46	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 2010-2015 ;

Основная причина повреждения древесины уст. низ. пож. 4-10 лет. давн. низк. интенс.

Дата проведения обследования 30.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Малянов С.А. Подпись 

УТВЕРЖДАЮ:

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

Колдаев А.В.

11 сентября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 020/02
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		70	4	48

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

12,4 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		Состояние		Подсушивание луба	
		корневых лап		корневой шейки		по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
		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		

Поражено болезнями

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

2.3. Выборке подлежит 11 % деревьев,

в том числе:

ослабленных

% (причины назначения)

сильно ослабленных

% (причины назначения)

усыхающих

% (причины назначения)

свежего сухостоя

0 %

старого сухостоя

8 %

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 0,3

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 вырубимый на выделе, куб.м	Крайние сроки проведения
Аткарское	0	70	4	48	СРВ	12,4	Д	258	
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

неблагоприятные условия произрастания

Дата проведения обследований 30.08.2018г.

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
М.С. Колдаев
41 сентября 2017 г. Колдаев А.В.

Акт
лесопатологического обследования № 021/02
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		98	1	3,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

3,7 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: засуха, 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 дуба	
		корневых лап		корневой шейки		по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
		процент поврежденных 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		

Поражено болезнями

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

2.3. Выборке подлежит 32 % деревьев.

в том числе:

ослабленных

% (причины назначения)

сильно ослабленных

1 % (причины назначения) Трутовик ложный осиновый

усыхающих

1 % (причины назначения) Трутовик ложный осиновый

свежего сухостоя

0 %

старого сухостоя

12 %

ветровал, бурелом

18 %

аварийных

0 %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7

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	98	1	3,7	СРВ	3,7	Ос	426	
0	0	0	0	0					
0	0	0	0	0					

Ведомость перечёта 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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

С.А. Малянов

Подпись

засуха

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