

УТВЕРЖДАЮ:

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

Колдаев А.В.

г.

Акт

лесопатологического обследования №

лесных насаждений Аткарского лесничества (лесопарка)

Саратовская область

(субъект Российской Федерации)

028/02

11 сентября 2017 г.

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Аткарское		93	5	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: 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 корневых зап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		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	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
		(% пораженных деревьев)	(слабая, средняя, сильная)
Осиновый трутовик	Осина	9	слабая

2.3. Выборке подлежит 40 % деревьев,

в том числе:

	% (причины назначения)	
ослабленных	0 % (причины назначения)	
сильно ослабленных	1 % (причины назначения)	Трутовик ложный осиновый
усыхающих	10 %	
свежего сухостоя	15 %	
старого сухостоя	14 %	
ветровал, бурелом	0 %	
аварийных		

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)	Квар-тал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас вырубимый на выделе, куб.м	Крайние сроки проведения
Аткарское	0	93	5	2,3	СРВ	2,3	Ос	317	
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

Подпись



засуха

*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 № 029/02
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
Озёрное		с41	1	2,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

2,8 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

причины повреждения: засуха

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 зап.		Состояние корневой шейки		Подсушивание дуба	
		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	Степень поражения лесного насаждения
		(% поражённых деревьев)	(слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежат

32 % деревьев,

в том числе:

ослабленных

% (причины назначения)

сильно ослабленных

% (причины назначения)

усыхающих

% (причины назначения)

свежего сухостоя

1 %

старого сухостоя

13 %

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	Вы-дел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	По-рода	Запас вырубаемый на выделе, куб.м	Крайние сроки проведения
Озёрное	0	с41	1	4,9	СРВ	2,8	Б	885	2018
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 30.08.2018г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Малянов С.А.

Подпись

засуха

*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 № 030/02

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	13	2,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

2,5 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 ☒ 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	25	слабая

2.3. Выборке подлежит 32 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения)
сильно ослабленных % (причины назначения)
усыхающих 2 % (причины назначения) трутовик ложный осиновый
свежего сухостоя 22 %, в том числе: свежего ветровала %
свежего бурелома %

старого ветровала	_____	%
в том числе: старого бурелома	_____	%
старого сухостоя	8	%
аварийных	0	%

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	13	2,5	СРВ	2,5	дуб	128	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 