

УТВЕРЖДАЮ

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

Попов В.Г.

« 14 » августа 2019 г.

Акт

лесопатологического обследования № 001/02

лесных насаждений Аткарское лесничества (лесопарка)
Саратовская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел (выделы)	Площадь, га
Аткарское		123	2 л/п. выдел1)	11(3)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3 га

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,8.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 22 л/п. выд. 1. площадью 3,0 га, полнота 1,1 га, состав насаждения 5Д3Ос2Лп+В СКС 2,56, полнота после рубки составит 0,8. Насаждение с нарушенной устойчивостью. Назначается СРВ.
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь	Вид	Площадь	Поро	Запас	Крайние
Аткарское		123	2	3	СРВ	3	Дуб	381	2020

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

Меры по обеспечению возобновления

Меры по обеспечению возобновления: В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.03.2019 № 188 " Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений"

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения и поражения смежных насаждений

Своевременное проведение рубки способом, исключающим повреждение смежных деревьев. Вывозка неокоренной древесины в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 607 от 20.02.2017 года " о правилах санитарной безопасности в лесах". Сжигание порубочных остатков в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 417 от
Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010-2018 ;

Основная причина повреждения древесины

Трутовик ложный осиновый.(358).

Дата проведения обследования 18 июля 2019г.

Дата составления акта

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Шенников А

Подпись

[Подпись]

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического участка	Площадь лесопатологического участка	Таксационная характеристика										Заложено			
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас сыровастуший (общий), куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
ТО	1993	123	2	11,0	защитные	нерестоохранные полосы лесов(149)			70с2Дпн1Лп+В	Осина	65	19	24	Дежк	ДЗП	0,7	3	180	-	-		
Ф	2019	123	2	11,0	защитные	нерестоохранные полосы лесов(149)	1	3	5ДЗ0с2Лп+В	Дуб	91	26	36	Дежк	ДЗП	1,1	2	363(470)	1	3		


Примечание: Перечет сплошной на всей пробной площади.

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления 01.08. 2019 года.

ФИО Малянов С.А. Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

временная пробная площадь сплошной перечет

Субъект Российской Федерации Саратовская область
Лесничество Аткарское Участковое лесничество Аткарское

Квартал 123 Выдел 2 Площадь, га 11(3,0)
(л/п. выдел) 1

Площадь очага, га 3,0 Размер пробной площади, га 3

Номер очага вредных организмов _____

Таксационная характеристика:

Тип леса Дежк Состав 5Д3Ос2Лп+В

Возраст 91 лет Бонитет 2 Полнота 1,1

сырорастущий/обширный, куб.м. на 363(470) Возобновление поролевое (осина)

Время и причина ослабления насаждения Трутовик ложный осиновый (358). Неблагоприятные условия
прозрастания (810)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно
вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия насаждения с нарушенной устойчивостью, СКС 2.56
требуется санитарная рубка выборочная (512)

Примечание: Перечет деревьев на лесотаксационном выделе произведен методом закладки 1
пробной площади со сплошным перечетом деревьев на ней.

СКС насаждения: 0-1,5 здоровое; 1,51-2,5 - ослабленное; 2,51-3,5- сильно-ослабленное; 3,51-
4,5 - усыхающее; 4,51 - погибшие

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 07.08, 2019 г.
Должность мастер Подпись Малянов С.А.

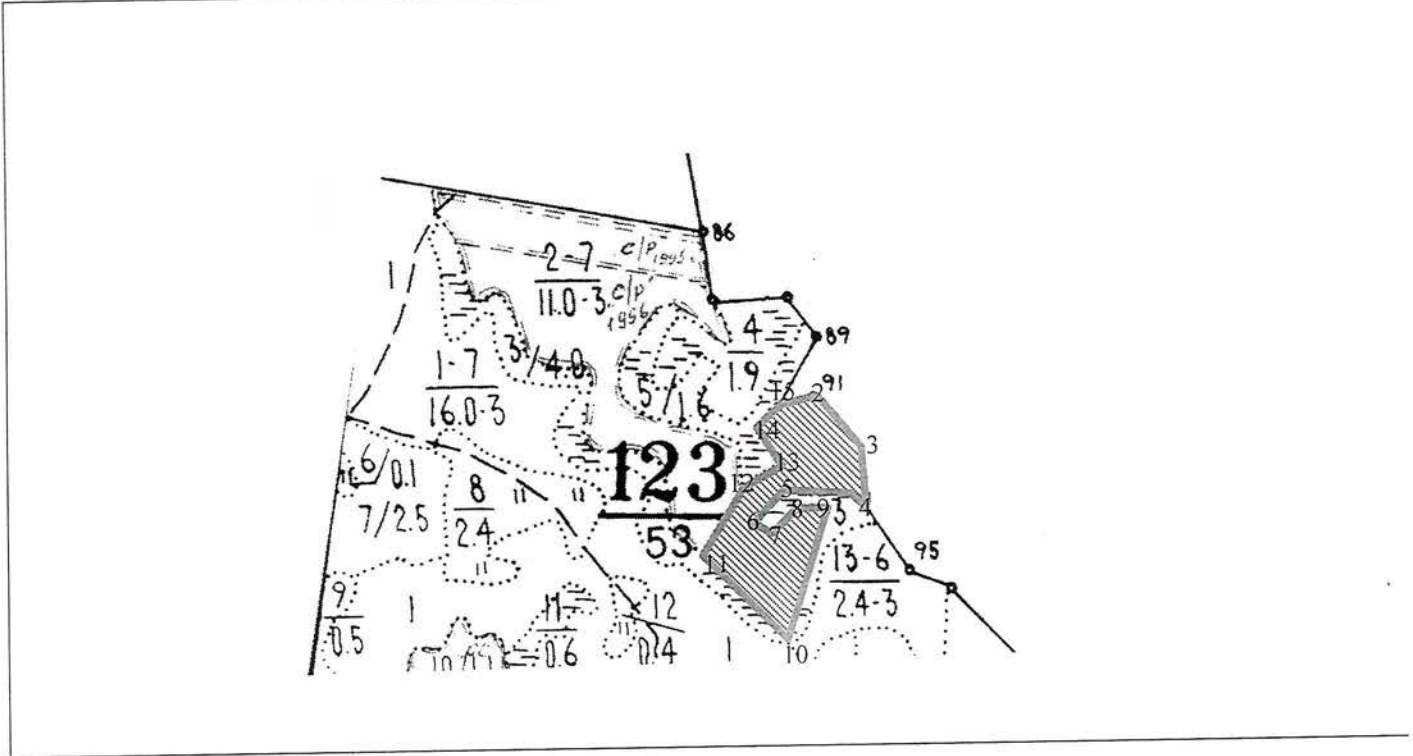
Ф И О

Абрис участка

Аткарского лесничества, Аткарского участкового лесничества
квартал 123, выдел 2 л/п. выдел 1, пл. 11(л/п.в. 3,0 га)

М 1:10000

**Чертеж лесного участка
по данным инструментальной съемки границ)**



Условные обозначения:

	граница квартала		обследуемый участок
	граница выдела		сплошной перечет

№ выдела	№ ленты (площадки)	Сплошной перечет		длина, м	румбы	площадь, га 11,0(3,0)
		Координаты круговых площадок				
		Широта, °	Долгота, °			
2 (л/п.1)	1	51 48 11.5	44 59 38.6	90	ЮВ:7	
	2	51 48 13.7	44 59 35.6	51	СЗ:85	
	3	51 48 13.4	44 59 32.9	43	ЮЗ:47	
	4	51 48 12.4	44 59 31.4	60	ЮВ:53	
	5	51 48 10.7	44 59 33.0	54	СВ:44	

	6	51 48 10.0	44 59 30.5	104	ЮВ:84	
	7	51 48 03.5	44 59 33.5	153	ЮЗ:18	
	8	51 48 03.5	44 59 33.5	176	СЗ:45	
	9	51 48 09.0	44 59 36.3	40	СВ:30	
	10	51 48 09.1	44 59 34.2	50	СВ:63	
	11	51 48 07.9	44 59 32.4	29	СЗ:32	
	12	51 48 08.5	44 59 31.2	57	СВ:43	
	13	51 48 09.7	44 59 33.4	107	СВ:80	
	14	51 48 09.5	44 59 39.0	63	ЮВ:40	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Малянов С.А.

составления 01.08.2019 Телефон _____

Дата

8 84 552 (3-69-30)

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на « 29 » июля 2019г.

Орган государственной власти, осуществляющий ведение государственного лесного реестра на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области в лице первого заместителя министра - начальника управления лесного хозяйства Попова В.Г.**

Правообладатель земель лесного фонда на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области** (согласно п. 11 Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Саратовской области, утвержденного постановлением Правительства Саратовской области от 08 октября 2013 г. № 537-П «Вопросы министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области» и п.п. 2 п.1 ст. 83 Лесного кодекса РФ)

Заявитель: Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области (во исполнении пункта 1.7 протокола совещания Департамента лесного хозяйства по Приволжскому федеральному округу, ФБУ «Рослесозащита» №01-05/3678 от 27.12.2016)

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Аткарский район

Лесничество	Аткарское
Участковое лесничество	Аткарское
Общая площадь, га	3,0
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	ценные леса: нерестоохраняемые полосы лесов
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 1994 г.											
123	ч2	3,0	7Ос2Дпн1Лп+В	65	19	24	3	дежк	ДЗП	0,7	180
По акту натурного обследования 2019 г.											
123	ч2	3,0	5Дпн2Лп2Ос1В	91	26	36	2	дежк	ДЗП	0,9	363
Итого		3,0									

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - **лесопользователя (арендатора) / Документы – договор аренды лесного участка отсутствует**

(договор аренды лесного участка, постоянное (бессрочное) пользование лесным участком, договор безвозмездного срочного пользования лесным участком, реквизиты договора, срок пользования)

Особые отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования №001/02 (инструментальный способ).

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г

ФИО

29.07.2019

Дата

Подпись



МП

Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

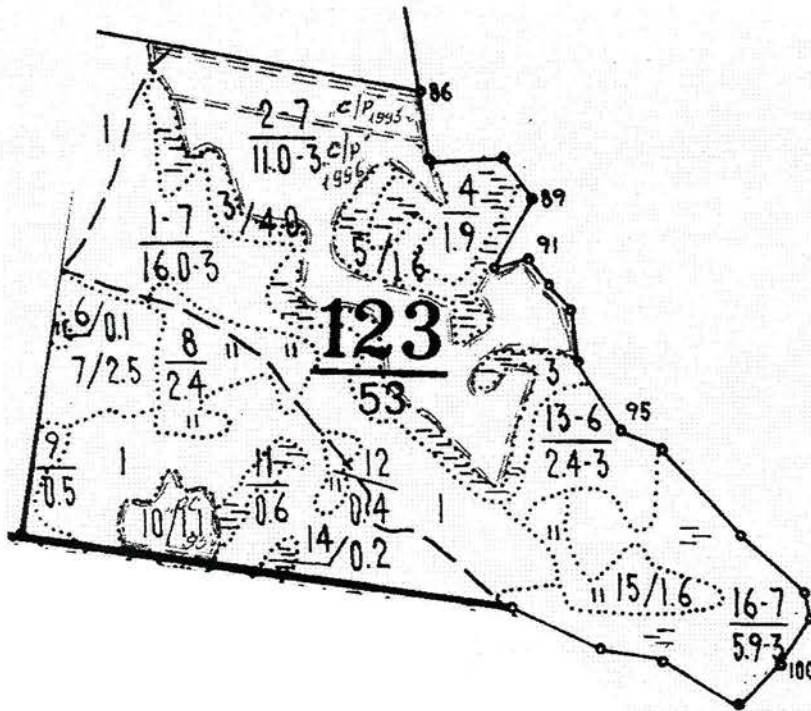
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Аткарское, квартал 123**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

29.04.2019

Дата

Подпись



УТВЕРЖДАЮ

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

Попов В.Г.

« 14 » августа 20 19 г.

Акт

лесопатологического обследования № 002/02

лесных насаждений _____ Аткарское _____ лесничества (лесопарка)
Саратовская область _____ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел (выделы)	Площадь, га
Аткарское		с26	3	4,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ 4,1 _____ га

2. Инструментальное обследование лесного участка кв. с26, выд.3.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует)

(нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

длительный период после лесоустройства -(16лет)

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:

Неблагоприятные условия произрастания.(810)

Данные причины определены по следующим признакам: Усыхание менее 1/4 ветвей в кроне, прошлых лет(111), Усыхание вершины более 2/3 длины кроны, прошлых лет.(133) Слом ствола под кроной, прошлых лет (218). Обрыв корней (вывал), прошлых лет (206)

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%)	Степень заселения лесного

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых		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 (%)	Степень поражения

2.3. Выборке подлежит 38 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)

усыхающих % (причины назначения)

свежего сухостоя 0 %,

в том числе: свежего ветровала 0 %

свежего бурелома 0 %

старого ветровала 2 %

в том числе: старого бурелома 9 %

старого сухостоя 27 %

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

В выделе 3, площадью 4,1 га, полнота 1,3 га, состав насаждения 7Днн+3В, СКС 3,02, полнота после рубки составит 0,8. Насаждение с нарушенной устойчивостью. Назначается СРВ.
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь	Вид	Площадь	Поро	Запас	Крайние
Аткарское		с26	3	4,1	СРВ	4,1	Дуб	442	2020

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

Меры по обеспечению возобновления

Меры по обеспечению возобновления: В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.03.2019 № 188 " Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений"

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения и поражения смежных насаждений

Своевременное проведение рубки способом, исключающим повреждение смежных деревьев. Вывозка неокоренной древесины в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 607 от 20.02.2017 года " о правилах санитарной безопасности в лесах". Сжигание порубочных остатков в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 417 от
Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010-2018 ;

Основная причина повреждения древесины Неблагоприятные условия произрастания.(810)

Дата проведения обследования 18 июня 2019 г.

Дата составления акта

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Машин В.А.

Подпись

[Подпись]

Приложение № 1
к Акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического	Таксационная характеристика										Заложено	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас сыровастуший (общий), куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2003	с26	3	4,1	защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, горах(143)	8	-	8Днн1Кл1,Клт+Б	Дуб	55	15	24	Дбос	Е0	0,6	4	130	20	21
Ф	2019	с26	3	4,1	защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, горах(143)	8	-	7Днн3В	Дуб	71	15	16	Дбос	Е0	1,3	4	174 (282)	3	0,6

Примечание: Перечет сплошной на всей пробной площади.

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления

01.08. 2019 года.

ФИО

Малянов С.А.

Подпись



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1
круговыми площадками постоянного радиуса

Субъект Российской Федерации Саратовская область
Лесничество Аткарское Участковое лесничество Аткарское

Квартал с26 Выдел 3 Площадь, га 4,1
(л/п. выдел)

Площадь очага, га 4,1 Размер пробной площади, га 0,6

Номер очага вредных организмов _____

Таксационная характеристика:

Тип леса Дбос Состав 7ДннЗВ

Возраст 71 лет Бонитет 4 Полнота 1,3

сырорастущий/обший, куб.м. на 174(282) Возобновление порослевое (вяз)

Время и причина ослабления насаждения Неблагоприятные условия произрастания (810)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

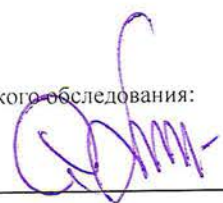
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия насаждения с нарушенной устойчивостью, СКС 3.02
требуется санитарная рубка выборочная (512)

Примечание: Перечет деревьев на лесотаксационном выделе произведен методом закладки
3 пробных площадей радиусом 25 метров.

СКС насаждения: 0-1,5 здоровое; 1,51-2,5 - ослабленное; 2,51-3,5- сильно-ослабленное; 3,51-
4,5 - усыхающее; 4,51 - погибшие

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 01.08, 2019 г. Подпись  Малянов С.А.
Должность мастер Ф.И.О.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС 2,34

Лесная порода

Дуб

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния																		Всего деревьев по ступеням										
	1		2		3		4			5			6				ветровал, бурелом				аварийные				шт.	м3	в т.ч. подлежат		
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ	З	О	м3			шт.	%	м3
8	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	79	0	0	2,37	32	0	0	0,96	0	0	0	0,00	111	3,33	111	100	3,33
12	0	0,00	19	1,33	12	0,84	0	0	0,00	0	0	0,00	76	0	0	5,32	38	0	0	2,66	0	0	0	0,00	145	10,15	114	79	7,98
16	17	2,55	62	9,30	26	3,90	0	0	0,00	0	0	0,00	29	0	0	4,35	26	0	0	3,90	0	0	0	0,00	160	24,00	55	34	8,25
20	29	7,83	63	17,01	24	6,48	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0	0,27	3	0	0	0,81	0	0	0	0,00	120	32,40	4	3	1,08
24	47	20,21	59	25,37	8	3,44	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0	0,43	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	115	49,45	1	1	0,43
28	8	4,96	2	1,24	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	10	6,20	0	0	0,00
32	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0,00	0	####	0,00
36	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0,00	0	####	0,00
40	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0,00	0	####	0,00
44	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0,00	0	####	0,00
48	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0,00	0	####	0,00
52	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0,00	0	####	0,00
Итого:	101	35,55	205	54,25	70	14,66	0	0	0	0	0	0	186	0	0	12,74	99	0	0	8,33	0	0	0	0	661	125,53	285	43	21,07
%	15	28	31	43	11	12	0	0	0	0	0	0	28	0	0	10	15	0	0	7	0	0	0	0	100	100	43	43	17

СКС 5,00

Лесная порода

Вяз

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния																		Всего деревьев по ступеням										
	1		2		3		4			5			6				ветровал, бурелом				аварийные				шт.	м3	в т.ч. подлежат		
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ	З	О	м3			шт.	%	м3
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	379	0	0	11,37	196	0	0	5,88	0	0	0	0	575	17,25	575	100	17,25
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	273	0	0	19,11	60	0	0	4,2	0	0	0	0	333	23,31	333	100	23,31
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	2,1	6	0	0	0,9	0	0	0	0	20	3	20	100	3
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0
44	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0
48	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0
Итого:	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0	666	0	0	32,58	262	0	0	10,98	0	0	0	0	928	43,56	928	100	43,56
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	75	28	0	0	25	0	0	0	0	100	100	100	100	100

СКС

Лесная порода

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния																		Всего деревьев по ступеням												
	1		2		3		4			5			6				ветровал, бурелом				аварийные				шт.	м3	в т.ч. подлежат				
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ	З	О	м3			шт.	%	м3		
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0		
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0		
16	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0		
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0		
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0		
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0		
32	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0		
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0		
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0		
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0		
Итого:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	####	0,00	
%	###	#####	####	#####	###	#####	###	#####	####	#####	####	#####	####	#####	####	#####	####	#####	###	#####	###	#####	####	#####	###	#####	100	100	####	#####	#####

СКС

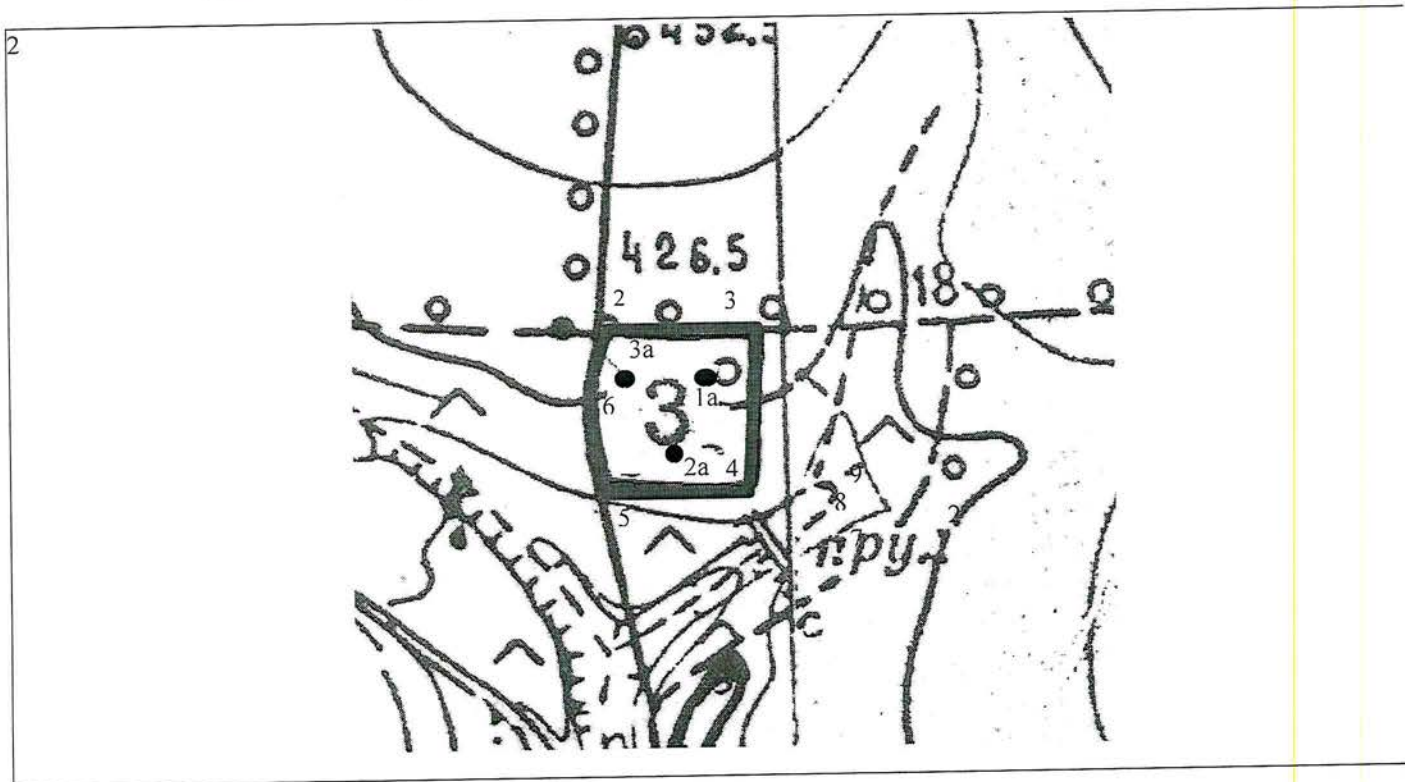
Лесная порода

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния																		Всего деревьев по ступеням										
	1		2		3		4			5			6				ветровал, бурелом				аварийные				шт.	м3	в т.ч. подлежат		
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ	З	О	м3			шт.	%	м3
8	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0
12	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0
Итого:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	####	0,00
%																													




Абрис участка

Аткарского лесничества, Аткарского участкового лесничества
 квартал с26, выдел 3, площадь 4,1 га М 1:10000

Чертеж лесного участка
 по данным инструментальной съемки границ)



Условные обозначения:

- _____ граница квартала
- граница выдела
-  обследуемый участок
-  сплошной перечет
-  круговые площадки

№ выдела	№ ленты (площадки)	Сплошной перечет		длина, м	румбы	площадь, га
		Координаты круговых площадок				
		Широта, °	Долгота, °			
3(л/п.---)	1	51 51 57.5	44 50 22.9	214	ЮЗ:11	4,1
	2	51 51 57.5	44 50 34.1	195	ЮВ:13	
	3	51 51 51.2	44 50 33.6	196	ЮВ:88	
	4	51 51 51.4	44 50 23.3	111	СВ:3	
	5	51 51 54.9	44 50 22.0	84	ЮВ:269	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Малянов С.А.



Дата

составления

01.08.2019

Телефон

8 84 552 (3-69-30)

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на « 29 » июля 2019г.

Орган государственной власти, осуществляющий ведение государственного лесного реестра на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области в лице первого заместителя министра - начальника управления лесного хозяйства Попова В.Г.**

Правообладатель земель лесного фонда на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области** (согласно п. 11 Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Саратовской области, утвержденного постановлением Правительства Саратовской области от 08 октября 2013 г. № 537-П «Вопросы министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области» и п.п. 2 п.1 ст. 83 Лесного кодекса РФ)

Заявитель: Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области (во исполнении пункта 1.7 протокола совещания Департамента лесного хозяйства по Приволжскому федеральному округу, ФБУ «Рослесозащита» №01-05/3678 от 27.12.2016)

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Аткарский район

Лесничество	Аткарское
Участковое лесничество	Аткарское
Общая площадь, га	4,1
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	ценные леса: леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 2003 г.											
c26	3	4,1	8Днн1Кл1Клт+Б	55	15	24	4	дбос	Е0	0,6	130
По акту натурного обследования 2019 г.											
c26	3	4,1	10Днн	71	18	20	3	дбос	Е0	0,7	174
Итого		4,1									

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - **лесопользователя (арендатора) / Документы – договор аренды лесного участка отсутствует**

(договор аренды лесного участка, постоянное (бессрочное) пользование лесным участком, договор безвозмездного срочного пользования лесным участком, реквизиты договора, срок пользования)

Особые отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования №002/02 (инструментальный способ).

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г

29.04.2019

Подпись



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

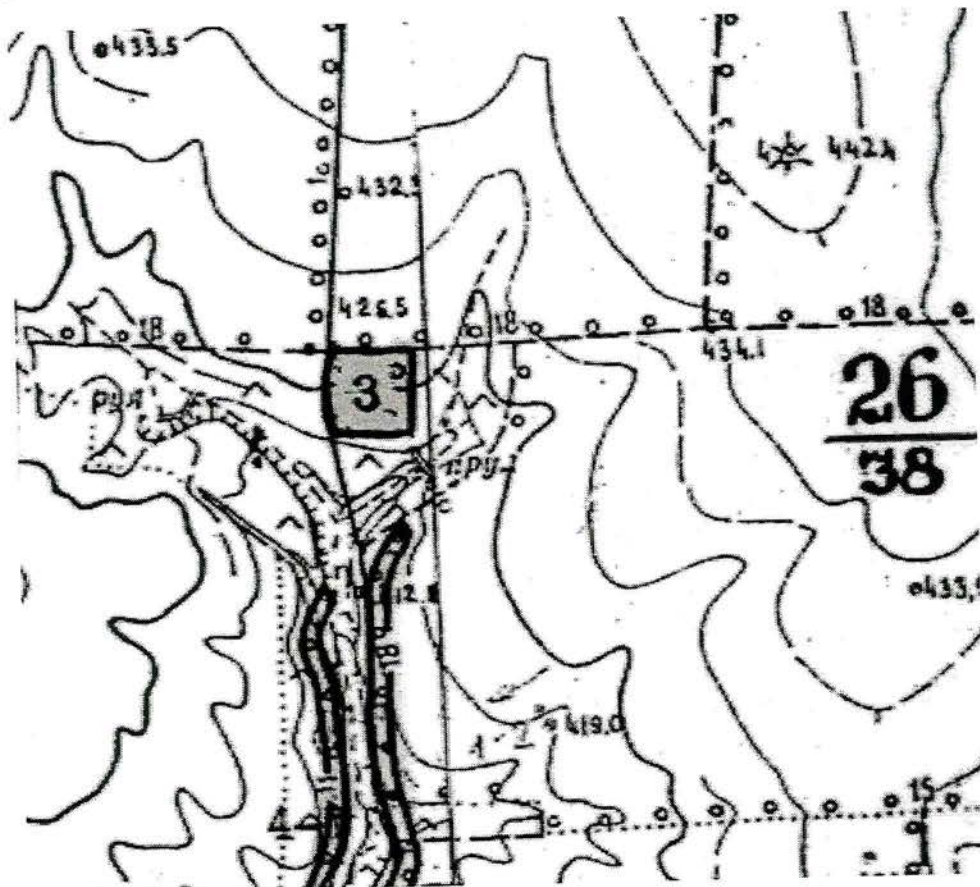
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Аткарское, квартал с26, выд.3**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

29.04.2019 Подпись

Дата



УТВЕРЖДАЮ

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

Попов В.Г.

« 14 » августа 20 19 г.

Акт

лесопатологического обследования № 003/02

лесных насаждений _____ Аткарское _____ лесничества (лесопарка)
Саратовская область _____ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел (выделы)	Площадь, га
Аткарское		64	14 л/п выдел 1	5,6 (1,6)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ 1,6 _____ га

аварийных 0 %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,31.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 14 л/п. выдел 1, площадью 1,6 га, полнота 0,4га, состав насаждения 10С+ед Б. СКС 1,96. полнота после рубки составит 0,31. Насаждение с нарушенной устойчивостью. Назначается СРВ.
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь	Вид	Площадь	Поро	Запас	Крайние
Аткарское		64	14 л/п. выдел 1	5,6(1,6)	СРВ	1,6	Сосна	32	2020

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

Меры по обеспечению возобновления

Меры по обеспечению возобновления: В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.03.2019 № 188 " Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений"

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения и поражения смежных насаждений

Своевременное проведение рубки способом, исключаящим повреждение смежных деревьев. Вывозка неокоренной древесины в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 607 от 20.02.2017 года " о правилах санитарной безопасности в лесах". Сжигание порубочных остатков в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 417 от

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010-2018 ;

Основная причина повреждения древесины

Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности (866)

Дата проведения обследования

18 июня 2019г.

Дата составления акта

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического участка	Площадь лесопатологического участка	Таксационная характеристика										Заложено			
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас сыровастушки (общий), куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	1993	64	14	5,6	защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, горах(143)	8		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
Ф	2019	64	14	5,6	защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, горах(143)	1	1,6	10С+Д	Сосна	69	19	28	Сдзл	С1	0,4	2	98(117)	1	1,6		

Примечание: Перечет сплошной на всей пробной площади.

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления

01.08. 2019 года.

ФИО

Малянов С.А.

Подпись



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1
 временная пробная площадь сплошной перечет

Субъект Российской Федерации Саратовская область
 Лесничество Аткарское Участковое лесничество Аткарское

Квартал 64 Выдел 14 Площадь, га 5,6
 (л/п. выдел 1)

Площадь очага, га 1,6 Размер пробной площади, га 1,6

Номер очага вредных организмов _____
 Таксационная характеристика:

Тип леса Сдзл Состав 10С+Д

Возраст 69 лет Бонитет 2 Полнота 0,4

сырорастущий/обшир. куб.м. на га 98(117) Возобновление Семенное (береза, осина, вяз)

Время и причина ослабления насаждения
Неблагоприятные условия произрастания(810). Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности (866)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная. нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия насаждения с нарушенной устойчивостью, СКС 1.96
требуется санитарная рубка выборочная (512)

Примечание: Перечет деревьев на лесотаксационном выделе произведен методом закладки 1 пробной площади со сплошным перечетом деревьев на ней.

СКС насаждения: 0-1,5 здоровое; 1,51-2,5 - ослабленное; 2,51-3,5- сильно-ослабленное; 3,51-4,5 - усыхающее; 4,51 - погибшие

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 01.08. 2019 г. Подпись  Малянов С.А.
 Должность мастер Ф.И.О.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС 1,93

Лесная порода

Сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния																		Всего деревьев по ступеням										
	1		2		3		4			5			6			ветровал, бурелом				аварийные				шт.	м3	в т.ч. подлежат			
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ	З	О			м3	шт.	%	м3
8	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0,00	0	#####	0,00
12	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	14	1,72	14	100	1,72
16	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	35	7,74	30	86	6,63
20	5	1,11	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0	0,44	28	0	0	6,19	0	0	0	0,00	90	33,39	28	31	10,39
24	41	15,21	21	7,79	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0	0,74	26	0	0	9,65	0	0	0	0,00	102	57,64	18	18	10,17
28	49	27,69	29	16,39	6	3,39	0	0	0,00	0	0	0,00	6	0	0	3,39	12	0	0	6,78	0	0	0	0,00	65	51,73	2	3	1,59
32	39	31,04	22	17,51	2	1,59	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	2	0	0	1,59	0	0	0	0,00	24	25,44	0	0	0,00
36	24	25,44	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	5	6,65	0	0	0,00
40	5	6,65	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0,00	0	#####	0,00
44	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0,00	0	#####	0,00
48	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0,00	0	#####	0,00
52	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0,00	0	#####	0,00
Итого:	163	107,1	72	41,69	8	4,98	0	0	0	0	0	0	10	0	0	4,57	82	0	0	25,93	0	0	0	0	335	184,31	92	27	30,50
%	49	58	21	23	2	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	24	0	0	14	0	0	0	100	100	27	27	17	

СКС 2,36

Лесная порода

Дуб

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния																		Всего деревьев по ступеням										
	1		2		3		4			5			6			ветровал, бурелом				аварийные				шт.	м3	в т.ч. подлежат			
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ	З	О			м3	шт.	%	м3
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#####	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#####	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0,98	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0,98	7	100	0,98
20	2	0,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,24	0	0	0	0	0	0	0	3	0,72	1	33	0,24	
24	5	1,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1,9	0	0	0	
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#####	0	
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#####	0	
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#####	0	
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#####	0	
44	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#####	0	
48	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#####	0	
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#####	0	
Итого:	7	2,38	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0	8	0	0	1,22	0	0	0	0	0	0	0	0	15	3,60	8	53	1,22
%	47	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	100	100	53	53	34	

СКС

Лесная порода

Всего деревьев по ступеням

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния																		Всего деревьев по ступеням											
	1		2		3		4			5			6			ветровал, бурелом				аварийные				шт.	м3	в т.ч. подлежат				
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ	З	О			м3	шт.	%	м3	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#####	0		
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#####	0		
16	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#####	0		
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#####	0		
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#####	0		
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#####	0		
32	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#####	0		
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#####	0		
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#####	0		
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#####	0		
Итого:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	#####	0,00		
%	###	#####	###	#####	###	#####	###	#####	###	#####	###	#####	###	#####	###	#####	###	#####	###	#####	###	#####	###	#####	###	100	100	###	#####	#####

СКС

Лесная порода

Всего деревьев по ступеням

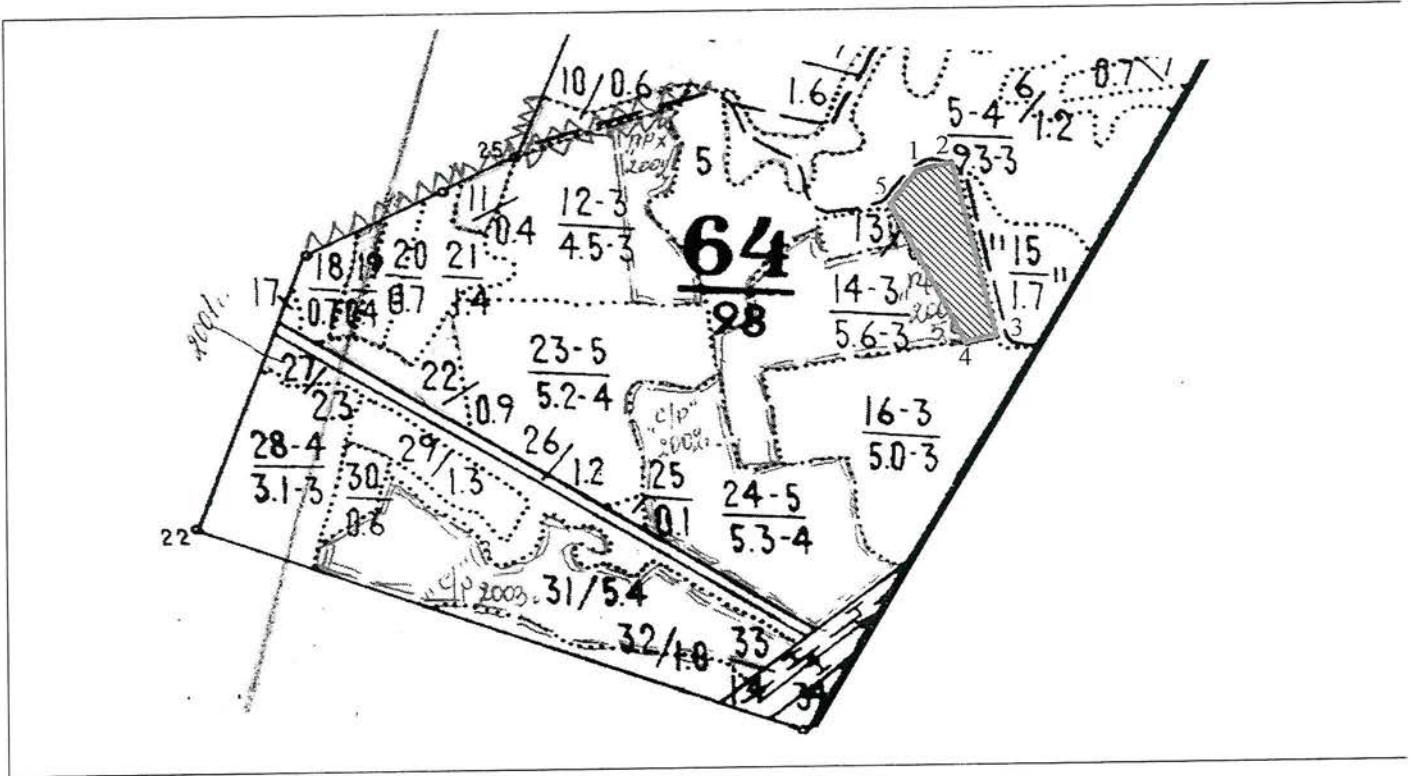
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния																		Всего деревьев по ступеням											
	1		2		3		4			5			6			ветровал, бурелом				аварийные				шт.	м3	в т.ч. подлежат				
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ	З	О			м3	шт.	%	м3	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#####	0		
12	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#####	0		
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#####	0		
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#####	0		
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#####	0		
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#####	0		
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#####	0		
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#####	0		
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#####	0		
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#####	0		
Итого:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	#####	0,00		
%	###	#####	###	#####	###	#####	###	#####	###	#####	###	#####	###	#####	###	#####	###	#####	###	#####	###	#####	###	#####	###	100	100	###	#####	#####

</

Абрис участка

Аткарского лесничества, Аткарского участкового лесничества
 квартал 64, выдел 14, площадь 5,6 га лп/выд.1 М 1:10000

Чертеж лесного участка
 по данным инструментальной съемки границ)



Условные обозначения:

- _____ граница квартала
 граница выдела
 обследуемый участок
 сплошной перечет

№ выдела	№ ленты (площадки)	Сплошной перечет		длина, м	румбы	площадь, га
		Координаты круговых площадок				
		Широта, °	Долгота, °			
14 (лп.-1)	1	51 55 26.6	44 59 18.3	47	ЮВ:14	1,6
		51 55 26.2	44 59 18.3	61	ЮЗ:76	
		51 55 24.6	44 59 14.1	203	СЗ:29	

		51 55 18.8	44 59 19.2	42	СВ:35	
		51 55 19.1	44 59 21.3	238	СВ:76	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Малянов С.А.

Дата

составления

01.08.2019

Телефон

8 84 552 (3-69-30)

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на « 29 » апр 2019г.

Орган государственной власти, осуществляющий ведение государственного лесного реестра на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области в лице первого заместителя министра - начальника управления лесного хозяйства Попова В.Г.**

Правообладатель земель лесного фонда на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области** (согласно п. 11 Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Саратовской области, утвержденного постановлением Правительства Саратовской области от 08 октября 2013 г. № 537-П «Вопросы министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области» и п.п. 2 п.1 ст. 83 Лесного кодекса РФ)

Заявитель: Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области (во исполнении пункта 1.7 протокола совещания Департамента лесного хозяйства по Приволжскому федеральному округу, ФБУ «Рослесозащита» №01-05/3678 от 27.12.2016)

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Аткарский район

Лесничество Аткарское

Участковое лесничество Аткарское

Общая площадь, га 1,6

Категория лесов Защитные

Категория защитности лесов ценные леса: леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах

Возможный вид использования Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 1994 г.											
64	ч14	1,6	Культуры 10С	43	13	20	3	сдзл	С1	0,8	150
По акту натурного обследования 2019 г.											
64	ч14	1,6	Культуры 10С+Днн	43	19	28	2	сдзл	С1	0,3	98
Итого		1,6									

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - **лесопользователя (арендатора) / Документы – договор аренды лесного участка отсутствует**

(договор аренды лесного участка, постоянное (бессрочное) пользование лесным участком, договор безвозмездного срочного пользования лесным участком, реквизиты договора, срок пользования)

Особые отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования №003/02 (инструментальный способ).

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г

ФИО

29.04.2019

Дата

Подпись

МП



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

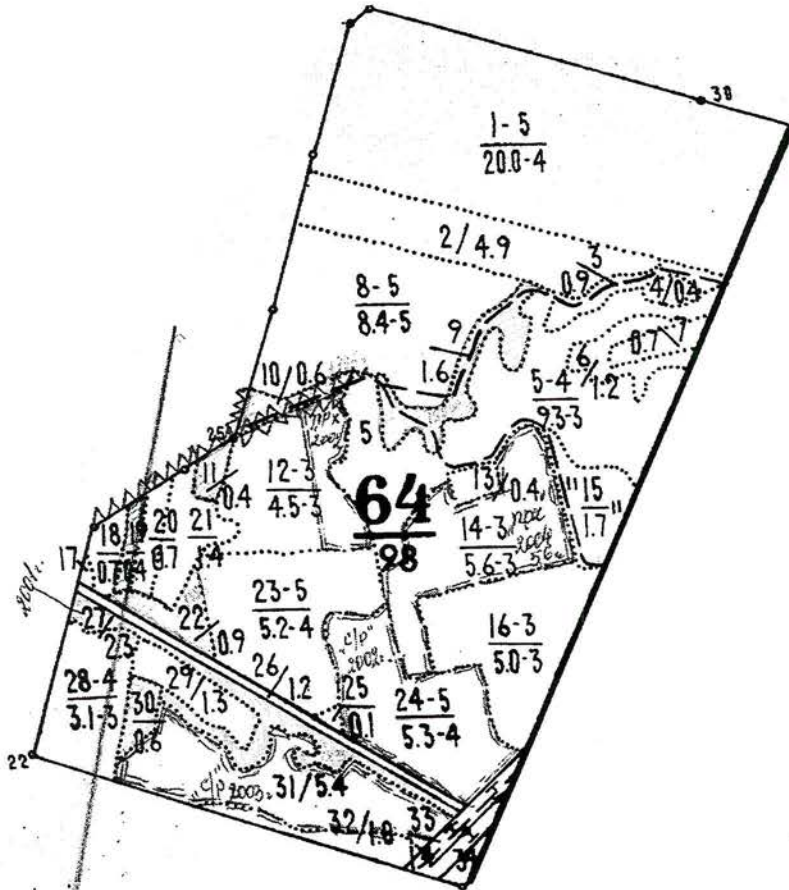
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Аткарское, квартал 64**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



учхоз "Красная Звезда"

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

29.04.2019

Дата

Подпись



УТВЕРЖДАЮ

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

Попов В.Г.

« 14 » августа 20 19 г.

Акт

лесопатологического обследования № 004/02

лесных насаждений _____ Аткарское _____ лесничества (лесопарка)
Саратовская область _____ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел (выделы)	Площадь, га
Аткарское		120	7	2,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ 2,2 _____ га

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 7, площадью 2,2 га, полнота 0,8 га, состав насаждения 5Ос2Д1В2Лп, СКС 2,4, полнота после рубки составит 0,6. Насаждение с нарушенной устойчивостью. Назначается СРВ.
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: СРВ

Участковое	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь	Вид	Площадь	Поро	Запас	Крайние
Аткарское		120	7	2,2	СРВ	2,2	Осина	162	2020

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

Меры по обеспечению возобновления

Меры по обеспечению возобновления: В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.03.2019 № 188 " Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений"

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения и поражения смежных насаждений

Своевременное проведение рубки способом, исключающим повреждение смежных деревьев. Вывозка неокоренной древесины в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 607 от 20.02.2017 года " о правилах санитарной безопасности в лесах". Сжигание порубочных остатков в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 417 от
Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010-2018 ;

Основная причина повреждения древесины Трутовик ложный осиновый.(358)

Дата проведения обследования 18 июля 2019г.

Дата составления акта

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Машин С.А.

Подпись

[Подпись]

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического участка	Площадь лесопатологического участка	Таксационная характеристика										Заложено			
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас сърорастущий (общий), куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
ТО	1993	120	7	2,2	защитные	нерестоохран ные полосы лесов (149)	-	-	100с+Дпн+ Лп+В	Осина	50	18	20	Дкл	дз_зп	0,8	2	180	-	-		
Ф	2019	120	7	2,2	защитные	нерестоохран ные полосы лесов (149)			50с2Д1В2Л п	Осина	76	22	28	Дкл	Д2_3П	0,8	2	227(264)	1	2,2		

Примечание: Перечет сплошной на всей пробной площади.

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления 01.08, 2019 года.

ФИО

Малянов С.А.

Подпись



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

временная пробная площадь сплошной перечет

Субъект Российской Федерации Саратовская область
Лесничество Аткарское Участковое лесничество Аткарское

Квартал 120 Выдел 7 Площадь, га 2,2
(л/п. выдел)

Площадь очага, га 2,2 Размер пробной площади, га 2,2

Номер очага вредных организмов _____

Таксационная характеристика:

Тип леса Дкл Состав 5Ос2Д1В2Лп

Возраст 76 лет Бонитет 2 Полнота 0,8

сырорастущий/общий, куб.м. на 227(264) Возобновление _____

Время и причина ослабления насаждения Неблагоприятные условия произрастания (810) Трутовик ложный осинового (358)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия насаждения с нарушенной устойчивостью, СК' 2,40
требуется санитарная рубка выборочная (512)

Примечание: Перечет деревьев на лесотаксационном выделе произведен методом закладки 1 пробной площади со сплошным перечетом деревьев на ней.

СКС насаждения: 0-1,5 здоровое; 1,51-2,5 - ослабленное; 2,51-3,5- сильно-ослабленное; 3,51-4,5 - усыхающее; 4,51 - погибшие

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 09.08. 2019 г. Подпись С.А. Малянов Малянов С.А.
Должность мастер ф.и.о.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС 2,76

Лесная порода

Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния																		Всего деревьев по ступеням									
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом				аварийные		шт.	м3	в т.ч. подлежат							
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ	З			О	м3	шт.	%	м3			
8	22	1.54	18	1.26	12	0.84	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	52	3.64	12	0	0.84
12	27	1.89	30	2.10	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	1	0	0	0.07	0	0	0.00	58	4.06	1	2	0.07
16	20	3.20	22	3.52	1	0.16	0	0	0.00	0	0	0.00	1	0	0	0.16	11	0	0	1.76	0	0	0.00	55	8.80	13	22	2.08
20	1	0.28	20	5.60	13	3.64	0	0	0.00	0	0	0.00	3	0	0	0.84	14	0	0	3.92	0	0	0.00	51	14.28	30	33	8.40
24	4	1.80	16	7.20	23	10.35	0	0	0.00	0	0	0.00	3	0	0	1.35	24	0	0	10.80	0	0	0.00	70	31.50	50	39	22.50
28	3	1.92	31	19.84	18	11.52	0	0	0.00	0	0	0.00	6	0	0	3.84	21	0	0	13.44	0	0	0.00	79	50.56	45	34	28.80
32	9	7.74	31	26.66	26	22.36	0	0	0.00	0	0	0.00	3	0	0	2.58	5	0	0	4.30	0	0	0.00	74	63.64	34	11	29.24
36	1	1.16	34	39.44	19	22.04	0	0	0.00	0	0	0.00	1	0	0	1.16	1	0	0	1.16	0	0	0.00	56	64.96	21	4	24.36
40	9	13.41	5	7.45	3	4.47	0	0	0.00	0	0	0.00	2	0	0	2.98	5	0	0	7.45	0	0	0.00	24	35.76	10	29	14.90
44	0	0.00	5	9.00	2	3.60	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	1	0	0	1.80	0	0	0.00	8	14.40	####	13	5.40
48	0	0.00	1	2.15	1	2.15	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	1	0	0	2.15	0	0	0.00	3	6.45	2	33	4.30
52	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0.00	0	####	0.00
Итого:	96	32.94	213	124.2	118	81.13	0	0	0	0	0	0	19	0	0	12.91	84	0	0	46.85	0	0	0	530	298.05	221	19	140.89
%	18	11	40	42	22	27	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	16	0	0	16	0	0	0	100	100	42	19	47.00

СКС 1,84

Лесная порода

Дуб

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния																		Всего деревьев по ступеням									
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом				аварийные		шт.	м3	в т.ч. подлежат							
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ	З			О	м3	шт.	%	м3			
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0.35	0	0	0	0	0	0	0	5	0.35	5	100	0.35
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0.7	1	0	0	0.14	0	0	0	6	0.84	6	100	0.84
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0.48	11	0	0	2.64	0	0	0	13	3.12	13	100	3.12
24	0	0	0	0	1	0.38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	3.04	0	0	0	9	3.42	8	89	3.04
28	0	0	3	1.68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2.24	0	0	0	7	3.92	4	57	2.24
32	0	0	2	1.54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0.77	0	0	0	3	2.31	1	33	0.77
36	4	4.08	11	11.22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1.02	0	0	0	16	16.32	1	6	1.02
40	1	1.3	12	15.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	16.9	0	0	0	
44	7	11.06	12	18.96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1.58	0	0	0	20	31.6	1	5	1.58
48	18	34.2	2	3.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	38	0	0	0	
52	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	9	0	0	0	
Итого:	34	59.64	42	52.80	1	0.38	0	0	0	0	0	0	12	0	0	1.53	27	0	0	11.43	0	0	0	116	125.78	39	34	12.96
%	29	48	36	42	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	1	23	0	0	9	0	0	0	100	100	34	34	10

СКС 2,34

Лесная порода

Вяз

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния																		Всего деревьев по ступеням									
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом				аварийные		шт.	м3	в т.ч. подлежат							
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ	З			О	м3	шт.	%	м3			
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0
12	0	0	6	0.42	0	0	3	0	0.21	0	0	0	3	0	0	0.21	0	0	0	0	0	0	0	12	0.84	3	25	0.21
16	0	0	2	0.28	7	0.98	1	0	0.14	0	0	0	1	0	0	0.14	1	0	0	0.14	0	0	0	12	1.68	2	17	0.28
20	0	0	16	3.84	3	0.72	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0.24	1	0	0	0.24	0	0	0	21	5.04	2	10	0.48
24	0	0	12	4.56	8	3.04	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0.38	1	0	0	0.38	0	0	0	22	8.36	2	9	0.76
28	0	0	15	8.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	8.4	0	0	0	
32	0	0	2	1.54	3	2.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3.85	0	0	0	
36	0	0	3	3.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3.06	0	0	0	
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0	0
44	0	0	4	6.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6.32	0	0	0	
Итого:	0	0	60	28.42	21	7.05	4	0	0.35	0	0	0	6	0	0	0.97	3	0	0	0.76	0	0	0	94	37.55	9	10	1.73
%	0	0	64	76	22	19	4	0	1	0	0	0	6	0	0	2	3	0	2	0	0	0	100	100	10	10	5	

СКС 2,11

Лесная порода

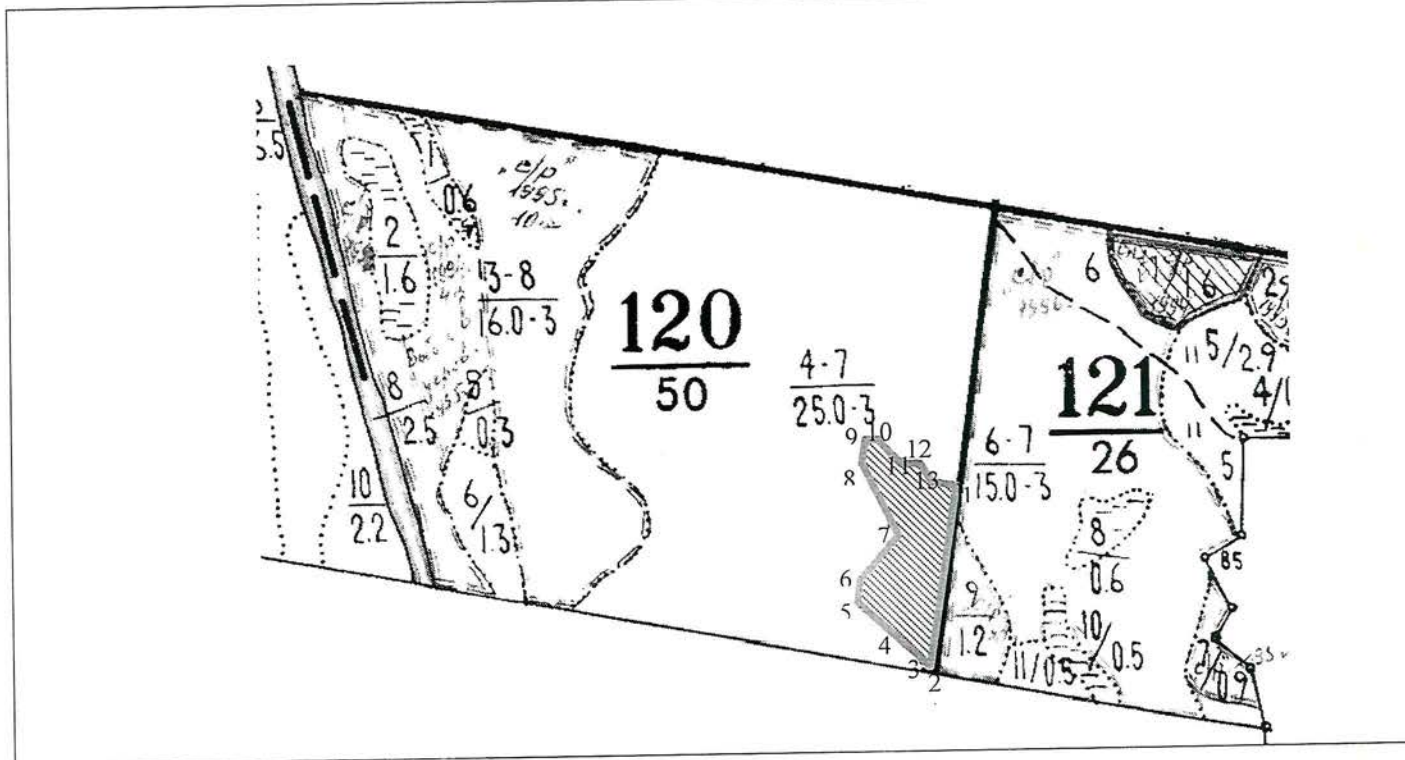
Липа

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния																		Всего деревьев по ступеням									
	1		2		3		4		5		6		ветровал, бурелом				аварийные		шт.	м3	в т.ч. подлежат							
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ	З			О	м3	шт.	%	м3			
8	0	0	19	0.57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0.57	0	0	0	
12	0	0	58	4.70	12	0.972	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0.324	0	0	0	74	5.994	4	5	0.324
16	0	0	75	12	5	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	1.28	0	0	0	88	14.08	8	9	1.28
20	0	0	69	19.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1.68	0	0	0	75	21	6	8	1.68
24	1	0.44	49	21.56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1.32	0	0	0	53	23.32	3	6	1.32
28	1	0.63	25	15.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1.89	0	0	0	29	18.27	3	10	1.89
32	4	3.36	15	12.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11.99	0	0	0	
36	2	2.18	9	9.81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6.8	0	0	0	
40	1	1.36	4	5.44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.66	0	0	0	
44	0	0	1	1.66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.66	0	0	0	
Итого:	9	7.97	324	103.4	17	1.772	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	6.494	0	0	0	374	119.64	24	6	6.49
%	2	7	87	86	5	2	0	0	0	0	0																	

Абрис участка

Аткарского лесничества, Аткарского участкового лесничества
 квартал 120, выдел 7, площадь 2,2 га М 1:10000

Чертеж лесного участка
 по данным инструментальной съемки границ)



Условные обозначения:

- граница квартала
- граница выдела
-  обследуемый участок
-  сплошной перечет
-  круговые площадки

№ выдела	№ ленты (площадки)	Сплошной перечет		длина, м	румбы	площадь, га 2,2
		Координаты круговых площадок				
		Широта, °	Долгота, °			
7 (л/п.---	1	51 48 31.3	44 59 05.4	39	ЮЗ:8	
		51 48 31.7	44 59 03.5	25	СЗ:76	
		51 48 32.3	44 59 02.7	25	СЗ:39	

		51 48 32.3	44 59 01.4	41	C3:49
		51 48 33.3	44 59 00.1	21	CB:2
		51 48 33.2	44 58 59.0	32	CB:39
		51 48 32.2	44 58 58.9	97	C3:28
		51 48 29.4	44 59 01.3	77	CB:6
		51 48 27.5	44 58 58.7	24	CB:76
		51 48 26.7	44 58 58.7	69	ЮВ:37
		51 48 25.2	44 59 01.4	51	CB:88
		51 48 24.0	44 59 03.1	14	ЮВ:38
		51 48 23.9	44 59 03.8	233	ЮВ:74

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Малянов С.А.

составления

01.08.2019

Телефон

Дата

8 84 552 (3-69-30)

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «29» июня 2019г.

Орган государственной власти, осуществляющий ведение государственного лесного реестра на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области в лице первого заместителя министра - начальника управления лесного хозяйства Попова В.Г.**

Правообладатель земель лесного фонда на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области** (согласно п. 11 Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Саратовской области, утвержденного постановлением Правительства Саратовской области от 08 октября 2013 г. № 537-П «Вопросы министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области» и п.п. 2 п.1 ст. 83 Лесного кодекса РФ)

Заявитель: Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области (во исполнении пункта 1.7 протокола совещания Департамента лесного хозяйства по Приволжскому федеральному округу, ФБУ «Рослесозащита» №01-05/3678 от 27.12.2016)

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Аткарский район

Лесничество	Аткарское
Участковое лесничество	Аткарское
Общая площадь, га	2,2
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	ценные леса: нерестоохраняемые полосы лесов
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 1994 г.											
120	7	2,2	10Ос+Дпн+Лп+В	50	18	20	2	дкл	Д2 ЗП	0,8	180
По акту натурного обследования 2019 г.											
120	7	2,2	5Ос2Лп2Дпн1В	76	22	20	2	дкл	Д2 ЗП	0,7	227
Итого		2,2									

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - **лесопользователя (арендатора) / Документы – договор аренды лесного участка отсутствует**

(договор аренды лесного участка, постоянное (бессрочное) пользование лесным участком, договор безвозмездного срочного пользования лесным участком, реквизиты договора, срок пользования)

Особые отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования №004/02 (инструментальный способ).

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г

ФИО

29.04.2019

Дата

Подпись



МП

Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

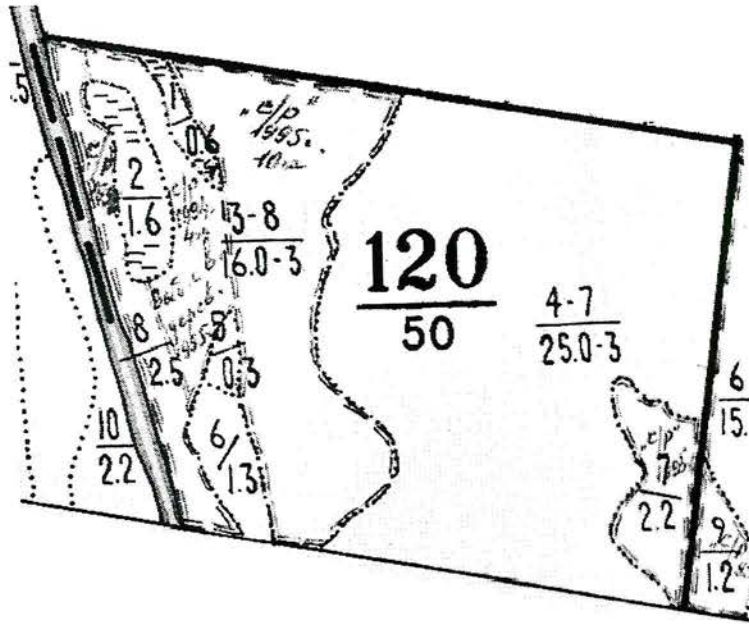
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Аткарское, квартал 120**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

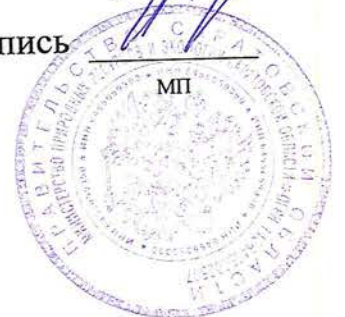
Попов В.Г.

ФИО

29.04.2019

Дата

Подпись



УТВЕРЖДАЮ

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

Попов В.Г.

« 14 » августа 20 19 г.

Акт

лесопатологического обследования № 005/02

лесных насаждений _____ Аткарское _____ лесничества (лесопарка)
Саратовская область _____ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел (выделы)	Площадь, га
Озерное		77	1 л/п. выдел 1	46,0 (28,2)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ 28,2 _____ га

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 1, л/п. выделе 1 площадью 28,2 га, полнота 0,7, состав насаждения 8Днн1Ос1Бед.Лп, СКС 3,2, полнота после рубки составит 0,5. Насаждение с нарушенной устойчивостью. Назначается СРВ.

Участковое	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь	Вид	Площадь	Поро	Запас	Крайние
Озерное		77	1 (л/п. выд.1)	46,0 (28,2)	СРВ	28,2	Дуб	1974	2020

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

Меры по обеспечению возобновления

Меры по обеспечению возобновления: В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.03.2019 № 188 " Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений"

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения и поражения смежных насаждений

Своевременное проведение рубки способом, исключающим повреждение смежных деревьев. Вывозка неокоренной древесины в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 607 от 20.02.2017 года " о правилах санитарной безопасности в лесах". Сжигание порубочных остатков в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 417 от

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010-2018 ;

Основная причина повреждения древесины

Уст. низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности (864)

Дата проведения обследования

16 июня 2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Магшиев С.А.

Подпись

С.А. Магшиев

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесопроизводства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического участка	Площадь лесопатологического участка	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	Таксационная характеристика						Заложено	
															тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас сыровастуший (общий), куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
ТО	1993	77	1	46,0	защитные	расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах (143)			10Днн+Ос+ Б	Дуб	75	17	26	Дпкл	Д1	0,6	4	150	-	-		
Ф	2019	77	1	46,0	защитные	расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах (143)	1	28,2	8Днн1Ос1Бе д.Лп	Дуб	101	18	28	Дпкл	Д1	0,7	4	122(192)	6	1,2		

Примечание: Перечет сплошной на всей пробной площади.

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления

04.08. 2019 года.

ФИО

Малянов С.А.

Подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 20 19 г.
(месяц)

Аткарское

Лесничество (лесопарк)

Саратовская область

Субъект Российской Федерации

Урочище (лесная дача)

Озерное

Участковое лесничество

номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	категория защитных лесов	номер лесопатологического выдела	площадь выдела лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										число деревьев на проб., шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные						
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	общий, куб.м. на га.	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления поврежденная	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	
1	2	3	4	5	6	7	8*	9	10	11*	12*	13	14*	15*	16*	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
77	1	46	защитные	143	1	28,2	8Длн1Ос1БелДлп	Береза Осина Липа	101	18	28	Длпг	0,7	4	192	14	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111:1 33:21 8:315	85	864;81 0	36	СРВ	28,2	
Итого:																	465	13	27	21	3	1	15	0	16	0	4	0	0	0	87	36	СРВ	28,2

Причины ослабления, повреждения: Уст. низ. пожар 1-3-летн. давн. средн. интенсивности (864); неблагот. усл. прои. роста (810)


Признаки повреждения деревьев:

Данные причины определены по следующим признакам: Усыхание менее 1/4 ветвей в кроне, прошлых лет (111), Усыхание верхины более 2/3 длины кроны, прошлых лет (133) Слом ствола под кроной, прошлых лет (218). Обрыв корней (вывал), прошлых лет (206) Ожог корневой шейки менее 3/4 окружности, прошлых лет (315)

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*»

Категория защитных лесов: Леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах

Назначенные мероприятия (вид): требуется санитарная рубка выборочная (512)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: 

ФИО Малянов С.А. Подпись

Дата составления документа 01.08.2019 Телефон (8-845-52) 3-69-30

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1
круговыми площадками постоянного радиуса

Субъект Российской Федерации Саратовская область
Лесничество Аткарское Участковое лесничество Озерное

Квартал 77 Выдел 1 Площадь, га 46(28,2)
(л/п. выдел 1)

Площадь очага, га 28,2 Размер пробной площади, га 1,2

Номер очага вредных организмов _____
Таксационная характеристика:

Тип леса Дпкл Состав 8Днн1Ос1Бед.Лп

Возраст 101 лет Бонитет 4 Полнота 0,7

сырорастущий/общий, куб.м. на 122(192) Возобновление Порослевое (осина)

Время и причина ослабления насаждения Уст. низ. пожар 1-3-летн. давн. средн. интенсивности (864):
неблагоп. усл. произрастания (810)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно
вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия насаждения с нарушенной устойчивостью, СКС 3,22
требуется санитарная рубка выборочная (512)

Примечание: Перечет деревьев на лесотаксационном выделе произведен методом закладки
пробных круговых площадей радиусом 25 метров 6 штук.

СКС насаждения: 0-1,5 здоровое; 1,51-2,5 - ослабленное; 2,51-3,5- сильно-ослабленное; 3,51-
4,5 - усыхающее; 4,51 - погибшие

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 01.08. 2019 г. Подпись С.А. Малянов Малянов С.А.
Должность мастер Ф.И.О.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС 2,98

Лесная порода

Дуб

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния																				Всего деревьев по ступеням								
	1		2		3		4			5			6				ветровал, бурелом				аварийные				шт.	м3	в т.ч. подлежат		
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ	З	О	м3			шт.	%	м3
8	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	6	0	0	0,12	3	0	0	0,06	0	0	0	0,00	9	0,18	9	100	0,18
12	0	0,00	0	0,00	2	0,14	1	0	0,07	2	0	0,13	4	0	0	0,28	13	0	0	0,90	0	0	0	0,00	22	1,52	19	86	1,31
16	0	0,00	3	0,42	2	0,28	0	0	0,00	3	0	0,42	18	0	0	2,50	16	0	0	2,22	0	0	0	0,00	42	5,84	37	88	5,14
20	2	0,48	5	1,20	4	0,87	2	0	0,48	1	0	0,21	17	0	0	4,05	23	0	0	5,46	0	0	0	0,00	54	12,75	41	76	9,72
24	3	1,14	8	3,00	13	4,70	4	0	1,52	0	0	0,00	20	0	0	7,60	11	0	0	4,10	0	0	0	0,00	59	22,06	31	53	11,70
28	7	3,92	12	6,60	17	9,16	2	0	1,12	1	0	0,56	16	0	0	8,90	6	0	0	3,36	0	0	0	0,00	61	33,62	23	38	12,82
32	12	9,24	10	7,52	8	5,98	2	0	1,54	0	0	0,00	4	0	0	3,08	1	0	0	0,77	0	0	0	0,00	37	28,13	5	14	3,85
36	6	6,12	16	15,84	12	11,64	0	0	0,00	0	0	0,00	5	0	0	4,98	2	0	0	1,80	0	0	0	0,00	41	40,38	7	17	6,78
40	5	6,50	15	19,50	8	9,50	1	0	1,30	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	29	36,80	0	0	0,00
44	1	1,58	1	1,58	1	1,58	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	3	4,74	0	0	0,00
48	0	0,00	1	1,90	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	1	1,90	0	0	0,00
52	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0,00	0	####	0,00
Итого:	36	28,98	71	57,56	67	43,85	12	0	6,03	7	0	1,32	90	0	0	31,51	75	0	0	18,67	0	0	0	0,00	358	187,92	172	48	51,50
%	10	15	20	31	19	23	3		3	2		1	25			17	21		10	0			0	100	100	48	48	27	

СКС 2,00

Лесная порода

Липа

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния																				Всего деревьев по ступеням								
	1		2		3		4			5			6				ветровал, бурелом				аварийные				шт.	м3	в т.ч. подлежат		
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ	З	О	м3			шт.	%	м3
8	0	0	6	0,144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0,144	0	0	0
12	0	0	4	0,268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,268	0	0	0
16	0	0	3	0,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,39	0	0	0
20	0	0	1	0,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,23	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0
44	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0
48	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0
Итого:	0	0	14	1,03	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1,03	0	0	0,00
%	0	0	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	0	0	0

СКС 4,31

Лесная порода

Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния																				Всего деревьев по ступеням								
	1		2		3		4			5			6				ветровал, бурелом				аварийные				шт.	м3	в т.ч. подлежат		
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ	З	О	м3			шт.	%	м3
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0,54	1	0	0	0,06	10	0,6	10	100	0,6
16	0	0	0	0,00	4	0,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,14	5	0	0	0,7	10	1,4	6	60	0,84	
20	0	0	2	0,5	2	0,5	0	0	0	1	0	0,25	0	0	0	0	3	0	0	0,75	0	0	0	0	8	2	4	50	1
24	0	0	0	0	2	0,82	0	0	0	1	0	0,41	1	0	0	0,41	6	0	0	2,46	0	0	0	0	10	4,1	8	80	3,28
28	0	0	1	0,58	1	0,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2,32	0	0	0	0	6	3,48	4	67	2,32	
32	2	1,6	1	0,80	1	0,8	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1,6	2	0	0	1,6	0	0	0	8	6,4	4	50	3,2	
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	9,54	0	0	0	0	9	9,54	9	100	9,54	
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0	
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0	
Итого:	2	1,6	4	1,88	10	3,26	0	0	0	2	0	0,66	13	0	0	2,69	30	0	0	17,43	0	0	0	0	61	27,52	45	74	20,78
%	3	6	7	7	16	12	0		0	3		2	21			10	49		63	0			0	100	100	74	74	76	

СКС 4,56

Лесная порода

Береза

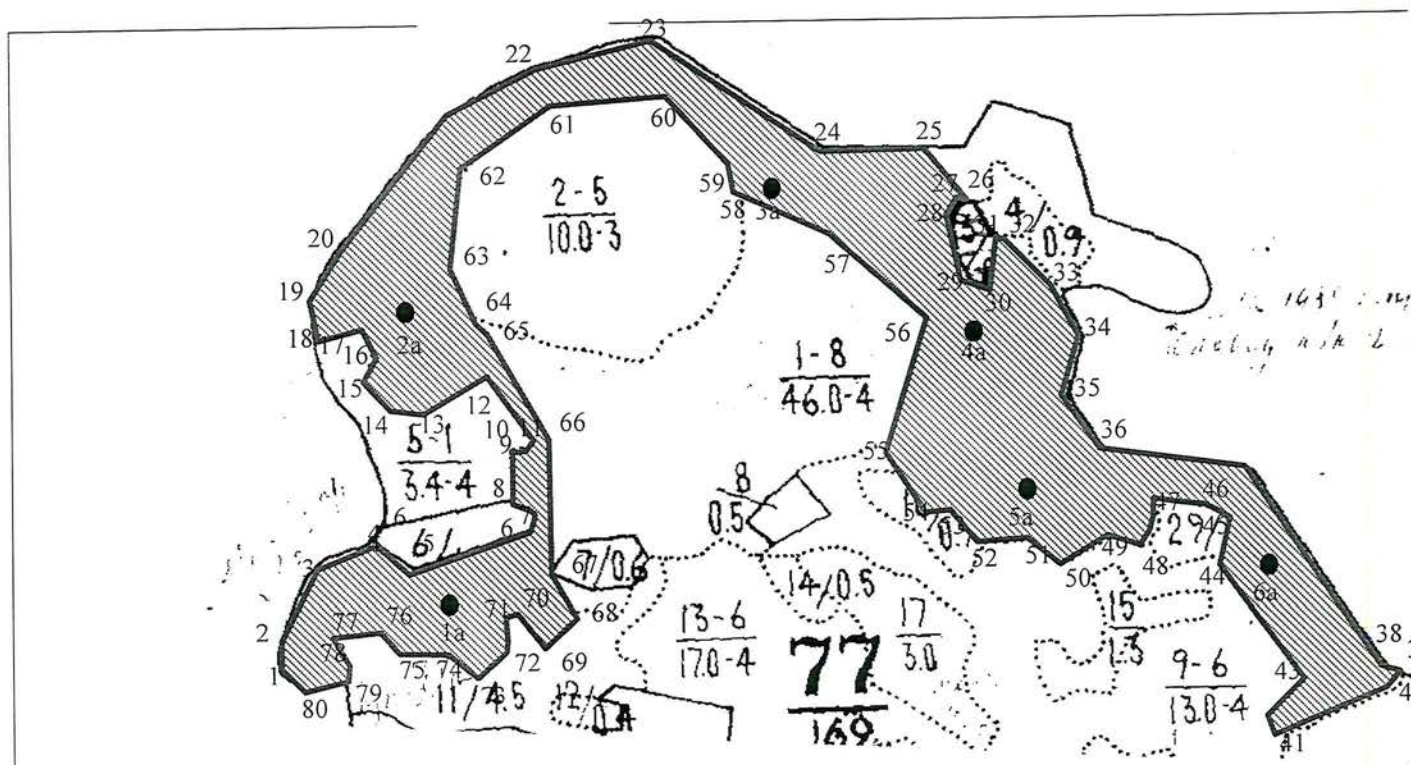
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния																				Всего деревьев по ступеням								
	1		2		3		4			5			6				ветровал, бурелом				аварийные				шт.	м3	в т.ч. подлежат		
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ	З	О	м3			шт.	%	м3
8	0	0	1	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,06	0	0	0
12	0	0	1	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,12	1	50	0,06
16	0	0	1	0,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,13	0	0	0
20	1	0,23	0	0	1	0,23	1	0	0,23	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0,69	0	0	0	0	6	1,38	3	50	0,69	
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,36	6	0	0	2,16	0	0	0	7	2,52	7	100	2,52	
28	0	0	1	0,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,51	9	0	0	4,59	0	0	0	11	5,61	10	91	5,1	
32	0	0	1	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,7	0	0	0	
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,93	0	0	0	0	1	0,93	1	100	0,93	
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,2	1	0	0	1,2	0	0	0	2	2,4	2	100	2,4	
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	####	0	
Итого:	1	0,23	5	1,46	1	0,23	1	0	0,																				

Абрис участка

Аткарского лесничества, Озерного участкового лесничества
квартал 77, выдел 1 л/п. выдел 1, площадь 46 (28,2) га

М 1:10000

Чертеж лесного участка
по данным инструментальной съёмки границ)




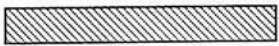


№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта		
	№ Круговой площадки	Радиус круговой площадки	Площадь круговой площадки
1 л/п. 1	1а	25	0,2
1 л/п. 1	2а	25	0,2
1 л/п. 1	3а	25	0,2
1 л/п. 1	4а	25	0,2
1 л/п. 1	5а	25	0,2
1 л/п. 1	6а	25	0,2

№ ленты (площадки)	Координаты	длина, м	Румбы:
1	N51 42 13.9 E45 07 34.2	46	СВ:6
2	N51 42 15.4 E45 07 34.5	100	СВ:24
3	N51 42 18.3 E45 07 36.6	84	СВ:70
4	N51 42 19.3 E45 07 40.7	59	ЮВ:51
5	N51 42 18.1 E45 07 43.1	161	СВ:72
6	N51 42 19.7 E45 07 51.1	24	СВ:20
7	N51 42 20.5 E45 07 51.5	39	СЗ:60
8	N51 42 21.1 E45 07 49.8	65	СВ:0
9	N51 42 23.2 E45 07 49.8	23	СВ:80
10	N51 42 23.3 E45 07 51.0	16	СВ:18
11	N51 42 23.8 E45 07 51.2	101	СЗ:36
12	N51 42 26.4 E45 07 48.1	97	ЮЗ:58
13	N51 42 24.8 E45 07 43.8	35	СЗ:81
14	N51 42 24.9 E45 07 42.0	55	СЗ:46
15	N51 42 26.2 E45 07 40.0	37	СВ:23
16	N51 42 27.3 E45 07 40.7	37	СЗ:22
17	N51 42 28.4 E45 07 40.0	64	ЮЗ:78
18	N51 42 27.9 E45 07 36.8	52	СЗ:6
19	N51 42 29.6 E45 07 36.5	70	СВ:29
20	N51 42 31.6 E45 07 38.2	228	СВ:38
21	N51 42 37.4 E45 07 45.5	130	СВ:62
22	N51 42 39.4 E45 07 51.5	156	СВ:75
23	N51 42 40.7 E45 07 59.4	263	ЮВ:55
24	N51 42 35.8 E45 08 10.6	130	ЮВ:89
25	N51 42 35.7 E45 08 17.4	89	ЮВ:41
26	N51 42 33.5 E45 08 20.5	13	СЗ:83
27	N51 42 33.6 E45 08 19.8	28	ЮЗ:43

28	N51 42 32.9 E45 08 18.8	91	IOB:16
29	N51 42 30.1 E45 08 20.1	39	IOB:74
30	N51 42 29.7 E45 08 22.1	67	CB:4
31	N51 42 31.9 E45 08 22.3	11	CB:88
32	N51 42 31.9 E45 08 22.9	79	IOB:44
33	N51 42 30.1 E45 08 25.7	83	IOB:29
34	N51 42 27.7 E45 08 27.8	79	IO3:15
35	N51 42 25.2 E45 08 26.8	86	IOB:33
36	N51 42 22.9 E45 08 29.2	190	IOB:82
37	N51 42 22.1 E45 08 39.0	315	IOB:33
38	N51 42 13.5 E45 08 48.0	23	IOB:74
39	N51 42 13.3 E45 08 49.2	25	IO3:35
40	N51 42 12.7 E45 08 48.5	155	IO3:67
41	N51 42 10.7 E45 08 41.0	28	C3:19
42	N51 42 11.6 E45 08 40.5	63	CB:43
43	N51 42 13.1 E45 08 42.8	190	C3:34
44	N51 42 18.2 E45 08 37.3	60	CB:14
45	N51 42 20.1 E45 08 38.0	25	C3:57
46	N51 42 20.5 E45 08 36.9	75	C3:84
47	N51 42 20.8 E45 08 33.0	60	IO3:17
48	N51 42 18.9 E45 08 32.1	48	C3:77
49	N51 42 19.3 E45 08 29.7	67	IO3:61
50	N51 42 18.2 E45 08 26.6	54	C3:55
51	N51 42 19.2 E45 08 24.3	59	IO3:85
52	N51 42 19.1 E45 08 21.2	58	C3:44
53	N51 42 20.4 E45 08 19.1	30	IO3:90
54	N51 42 20.4 E45 08 17.6	89	C3:30
55	N51 42 22.9 E45 08 15.2	182	CB:17
56	N51 42 28.5 E45 08 17.9	167	C3:48
57	N51 42 32.1 E45 08 11.4	136	C3:66

58	N51 42 33.9 E45 08 04.9	39	C3:8
59	N51 42 35.2 E45 08 04.6	126	C3:44
60	N51 42 38.1 E45 08 00.0	147	Ю3:88
61	N51 42 37.9 E45 07 52.4	146	Ю3:51
62	N51 42 34.9 E45 07 46.5	118	Ю3:8
63	N51 42 31.1 E45 07 45.6	89	ЮВ:23
64	N51 42 28.5 E45 07 47.4	11	ЮВ:53
65	N51 42 28.2 E45 07 47.8	165	ЮВ:29
66	N51 42 23.6 E45 07 52.0	174	ЮВ:2
67	N51 42 18.0 E45 07 52.3	67	ЮВ:29
68	N51 42 16.1 E45 07 54.0	57	Ю3:43
69	N51 42 14.7 E45 07 52.0	60	C3:38
70	N51 42 16.2 E45 07 50.1	15	Ю3:73
71	N51 42 16.1 E45 07 49.3	47	ЮВ:1
72	N51 42 14.6 E45 07 49.4	49	Ю3:48
73	N51 42 13.5 E45 07 47.5	52	C3:49
74	N51 42 14.6 E45 07 45.4	63	Ю3:90
75	N51 42 14.6 E45 07 42.2	38	C3:37
76	N51 42 15.6 E45 07 41.0	63	Ю3:80
77	N51 42 15.2 E45 07 37.7	43	ЮВ:31
78	N51 42 14.0 E45 07 38.9	17	Ю3:12
79	N51 42 13.5 E45 07 38.7	50	Ю3:76
80	N51 42 13.1 E45 07 36.2	46	C3:56

Условные обозначения:

-  граница квартала
  обследуемый участок
-  граница выдела
-  круговые площадки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Малянов С.А. С.А. Малянов
составления 01.08.2019 Телефон _____

Дата
8 84 552 (3-69-30)

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «30» июля 2019г.

Орган государственной власти, осуществляющий ведение государственного лесного реестра на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области** в лице первого заместителя начальника управления лесного хозяйства Трошин Д.Н.

Правообладатель земель лесного фонда на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области** (согласно п. 11 Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Саратовской области, утвержденного постановлением Правительства Саратовской области от 08 октября 2013 г. № 537-П «Вопросы министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области» и п.п. 2 п.1 ст. 83 Лесного кодекса РФ)

Заявитель: Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области (во исполнении пункта 1.7 протокола совещания Департамента лесного хозяйства по Приволжскому федеральному округу, ФБУ «Рослесозащита» №01-05/3678 от 27.12.2016)

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Аткарский район

Лесничество Аткарское

Участковое лесничество Озёрное

Общая площадь, га 28,2

Категория лесов Защитные

Категория защитности лесов Ценные леса: леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах

Возможный вид использования Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га	
по материалам лесоустройства 1994 г.												
77	ч1	28,2	10Днн+Ос+Б	75	17	26	4	дпкл	Д1	0,6	150	
По акту натурного обследования 2019 г												
77	ч1	28,2	10Днн+Ос+Лп+Б	101	18	28	4	дпкл	Д1	0,5	127	
Итого		28,2										

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - **лесопользователя (арендатора) / Документы – договор аренды лесного участка отсутствует**

(договор аренды лесного участка, постоянное (бессрочное) пользование лесным участком, договор безвозмездного срочного пользования лесным участком, реквизиты договора, срок пользования)

Особые отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 005/02 инструментальный способ.

Первый заместитель
начальника управления
лесного хозяйства

Трошин Д.Н.

ФИО

30.07.2019

Дата

Подпись

МП



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

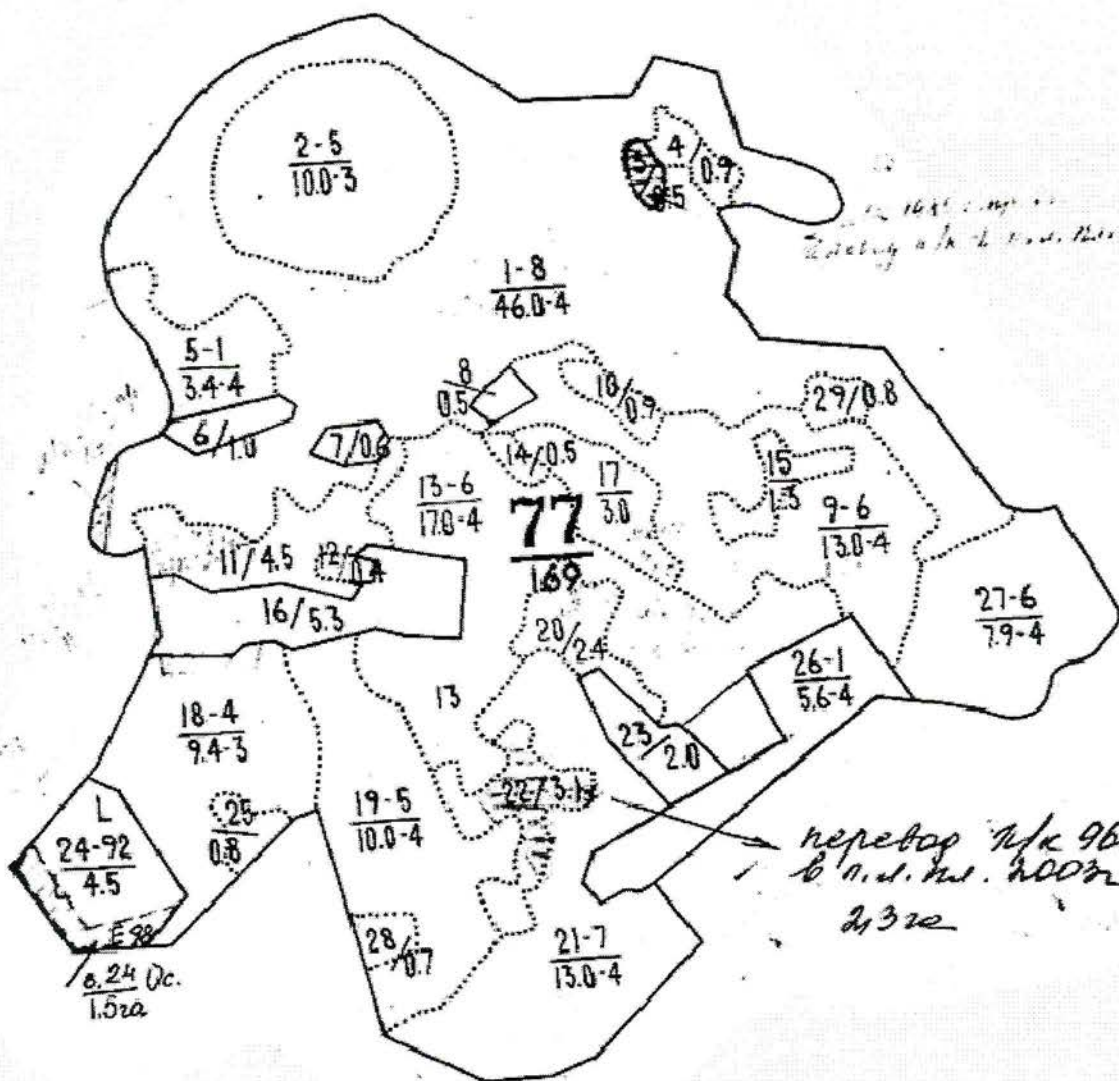
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Озёрное**, квартал **77**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель
начальника управления
лесного хозяйства

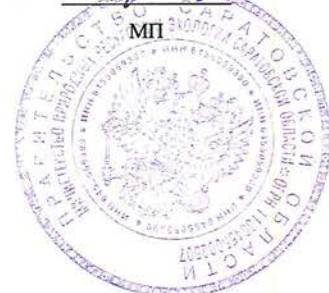
Трошин Д.Н.

ФИО

30.07.2019

Дата

Подпись



УТВЕРЖДАЮ

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

Попов В.Г.

« 14 » августа 20 19 г.

Акт

лесопатологического обследования № 006/02

лесных насаждений _____ Аткарское _____ лесничества (лесопарка)
Саратовская область _____ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел (выделы)	Площадь, га
Озерное		77	10	0,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ 0,9 _____ га

2. Инструментальное обследование лесного участка кв. 77, выд.10

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует)

(нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

длительный период после лесоустройства -(26лет)

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. низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности (864)

Данные причины определены по следующим признакам: Усыхание менее 1/4 ветвей в кроне, прошлых лет(111), Усыхание вершины более 2/3 длины кроны, прошлых лет.(133) Обрыв корней (вывал), прошлых лет (206) Ожог корневой шейки более 3/4 окружности, прошлых лет (316)

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%)	Степень заселения лесного

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых		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. низовой пожар 1-3 летней давности	Сосна иск.			более 3/4	88		

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (%)	Степень поражения

2.3. Выборке подлежит 88 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	_____	% (причины назначения)	_____
сильно ослабленных	_____	% (причины назначения)	_____
усыхающих	<u>23</u>	% (причины назначения)	хвойные насаждения
свежего сухостоя	<u>17</u>	%,	
в том числе: свежего ветровала	_____	%	
свежего бурелома	_____	%	
старого ветровала	<u>8</u>	%	
в том числе: старого бурелома	_____	<u>0</u> %	
старого сухостоя	<u>40</u>	%	
аварийных	<u>0</u>	%	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,05 .
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3 .

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 10, площадью 0,9 га, полнота 0,4, состав насаждения 1С, СКС 4,53, полнота после рубки составит 0,05 Насаждение с утраченной устойчивостью. Назначается СРС.
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь	Вид	Площадь	Поро	Запас	Крайние
Озерное		77	10	0,9	СРС	0,9	Сосна иск.	104	2020

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

Меры по обеспечению возобновления

Меры по обеспечению возобновления: В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.03.2019 № 188 " Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений"

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения и поражения смежных насаждений

Своевременное проведение рубки способом, исключаящим повреждение смежных деревьев. Вывозка неокоренной древесины в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 607 от 20.02.2017 года " о правилах санитарной безопасности в лесах". Сжигание порубочных остатков в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 417 от
Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010-2018 ;

Основная причина повреждения древесины

Уст. низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности (864)

Дата проведения обследования 16 июля 2019 г.

Дата составления акта

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Машин С А

Подпись

Акт

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического участка	Площадь лесопатологического участка	Таксационная характеристика										Заложено		
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас сыropастуший (общий), куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	1993	77	10	0,9	защитные	расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах (143)	8	-	10С	Сосна иск.	31	8	8	Сдзл	С1	0,7	3	60	-	-	21
Ф	2019	77	10	0,9	защитные	расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах (143)	8	-	10С	Сосна иск.	57	19	24	Сдзл	С1	0,4	2	40(115)	1	0,9	

Примечание: Перечет сплошной на всей пробной площади.

ТО - таксационные описания

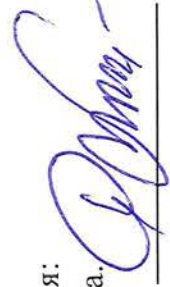
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления 01.08. 2019 года.

ФИО Малянов С.А.

Подпись



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

временная пробная площадь сплошной перечет

Субъект Российской Федерации Саратовская область
Лесничество Аткарское Участковое лесничество Озерное

Квартал 77 Выдел 10 Площадь, га 0,9
(л/п. выдел)

Площадь очага, га 0,9 Размер пробной площади, га 0,9

Номер очага вредных организмов _____

Таксационная характеристика:

Тип леса Сдзл Состав 10С

Возраст 57 лет Бонитет 2 Полнота 0,4

сырорастущий/общий, куб.м. на 40(115) Возобновление -

Время и причина ослабления насаждения Уст. низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности (864)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия насаждения с утраченной устойчивостью
требуется санитарная рубка сплошная (511)

Примечание: Перечет деревьев на лесотаксационном выделе произведен методом закладки 1 пробной площади со сплошным перечетом деревьев на ней.

СКС насаждения: 0-1,5 здоровое; 1,51-2,5 - ослабленное; 2,51-3,5- сильно-ослабленное; 3,51-4,5 - усыхающее; 4,51 - погибшие

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 01.08. 2019 г.
Должность мастер

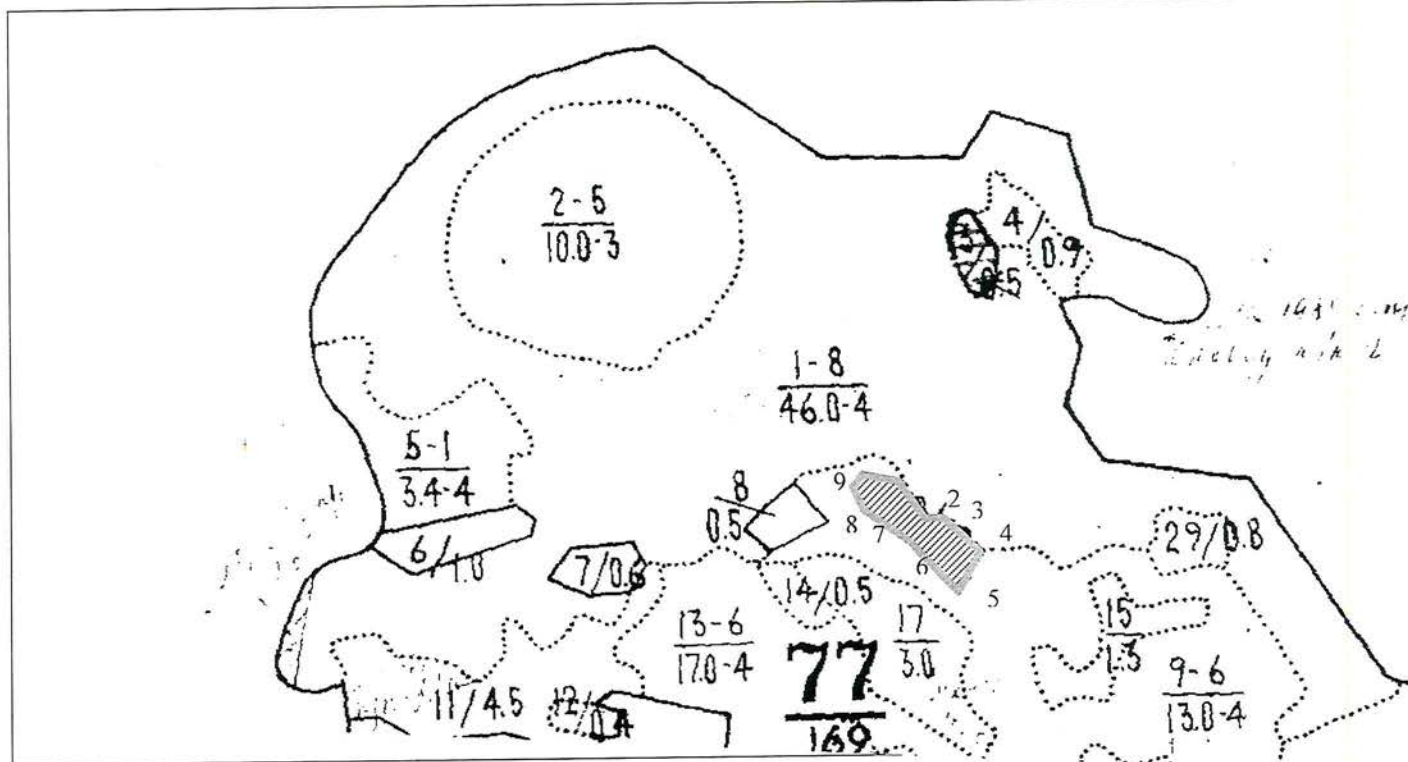


Подпись Малянов С.А.
Ф.И.О.

Абрис участка

Аткарского лесничества, Аткарского участкового лесничества
 квартал 77, выдел 10, площадь 0,9 га М 1:10000

Чертеж лесного участка
 по данным инструментальной съемки границ)



Условные обозначения:

- _____ граница квартала
 граница выдела
 обследуемый участок
 сплошной пересчет

№ выдела	№ ленты (площадки)	Сплошной пересчет		длина, м	румбы	площадь, га
		Координаты круговых площадок				
		Широта, °	Долгота, °			
10 (л/п.---)	1	51 42 22.1	45 08 15.8	47	ЮВ:35	0,9
	2	51 42 22.3	45 08 13.4	21	ЮВ:87	
	3	51 42 21.8	45 08 12.8	31	ЮВ:48	
	4	51 42 20.8	45 08 13.3	78	ЮЗ:33	
	5	51 42 19.4	45 08 16.7	82	СЗ:43	
	6	51 42 17.5	45 08 19.7	59	СЗ:56	

	7	51 42 19.1	45 08 21.3	65	СЗ:22
	8	51 42 20.5	45 08 18.8	23	СВ:38
	9	51 42 20.5	45 08 17.6	58	ЮВ:82

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Малянов С.А.

составления

01.08.2019

Телефон

Дата

8 84 552 (3-69-30)



ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «30» июля 2019г.

Орган государственной власти, осуществляющий ведение государственного лесного реестра на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области в лице первого заместителя начальника управления лесного хозяйства Трошин Д.Н.**

Правообладатель земель лесного фонда на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области** (согласно п. 11 Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Саратовской области, утвержденного постановлением Правительства Саратовской области от 08 октября 2013 г. № 537-П «Вопросы министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области» и п.п. 2 п.1 ст. 83 Лесного кодекса РФ)

Заявитель: Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области (во исполнении пункта 1.7 протокола совещания Департамента лесного хозяйства по Приволжскому федеральному округу, ФБУ «Рослесозащита» №01-05/3678 от 27.12.2016)

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Аткарский район

Лесничество	Аткарское
Участковое лесничество	Озёрное
Общая площадь, га	0,9
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	Ценные леса: леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 1994 г.											
77	10	0,9	Культуры 10С	31	8	8	3	сдзл	С1	0,7	60
По акту натурного обследования 2019 г											
77	10	0,9	Культуры 10С	57	18	28	2	сдзл	С1	0,1	35
Итого		0,9									

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - **лесопользователя (арендатора) / Документы – договор аренды лесного участка отсутствует**

(договор аренды лесного участка, постоянное (бессрочное) пользование лесным участком, договор безвозмездного срочного пользования лесным участком, реквизиты договора, срок пользования)

Особые отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 006/02 инструментальный способ.

Первый заместитель
начальника управления
лесного хозяйства

Трошин Д.Н.

ФИО

30.07.2019

Дата

Подпись



МП

Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

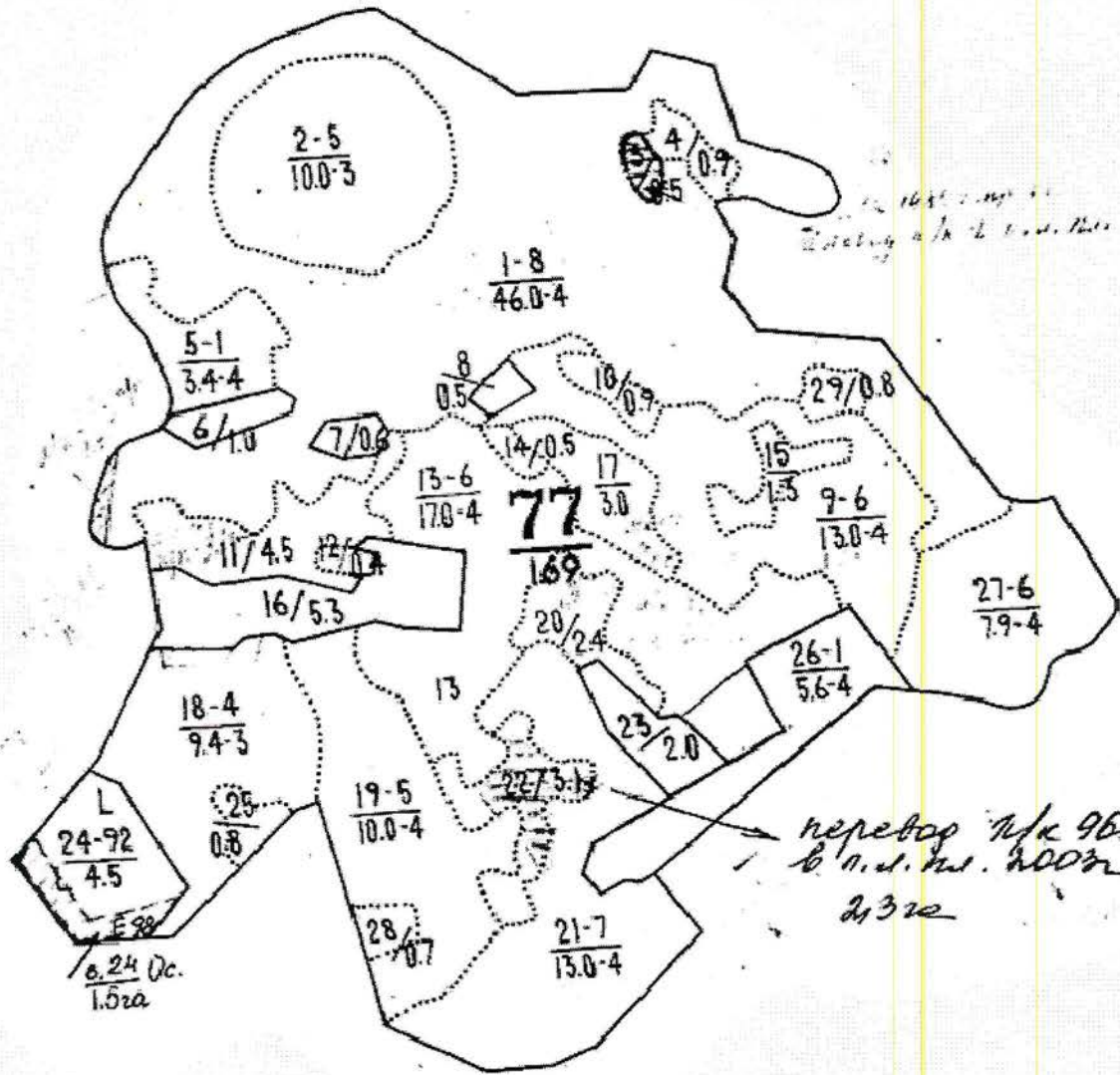
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Озёрное**, квартал **77**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель
начальника управления
лесного хозяйства

Трошин Д.Н.

ФИО

30.04.2019

Дата

Подпись



УТВЕРЖДАЮ

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

Попов В.Г.

« 14 » августа 20 19 г.

Акт

лесопатологического обследования № 007/02

лесных насаждений

Аткарское

лесничества (лесопарка)

Саратовская область

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел (выделы)	Площадь, га
Озерное		77	27	7,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

7,9 га

2. **Инструментальное обследование лесного участка кв. 77, выд.27.**

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

длительный период после лесоустройства -(26лет)

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:

Неблагоприятные условия произрастания.(810)

Данные причины определены по следующим признакам: Усыхание менее 1/4 ветвей в кроне, прошлых лет(111), Усыхание вершины более 2/3 длины кроны, прошлых лет.(133) Слом ствола под кроной, прошлых лет (218). Обрыв корней (вывал), прошлых лет (206)

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%)	Степень заселения лесного

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых		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 (%)	Степень поражения

2.3. Выборке подлежит 41 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)

усыхающих % (причины назначения)

свежего сухостоя 0 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома %

старого ветровала 19 %

в том числе: старого бурелома 3 %
старого сухостоя 19 %
аварийных 0 %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 27. площадью 7,9 га, полнота 0,7 га, состав насаждения 10Дин+Б, СКС 3,30, полнота после рубки составит 0,4. Насаждение с нарушенной устойчивостью. Назначается СРВ.
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприя	Площадь мероприят	Поро да	Запас вырубает	Крайние сроки
Озерное		77	27	7,9	СРВ	7,9	Дуб	608	2020

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

Меры по обеспечению возобновления

Меры по обеспечению возобновления: В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.03.2019 № 188 " Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений"

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения и поражения смежных насаждений

Своевременное проведение рубки способом, исключающим повреждение смежных деревьев. Вывозка неокоренной древесины в соответствии Постановлением Правительства РФ № 607 от 20.02.2017 года " о правилах санитарной безопасности в лесах". Сжигание порубочных остатков в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 417 от 30.06.2007 года "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах".

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010-2018 ;

Основная причина повреждения древесины Неблагоприятные условия произрастания.(810)

Дата проведения обследования 16 июля 2019 г.
Дата составления акта

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Мещеряков С.И. Подпись [Подпись]

Приложение № 1
к Акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источники данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического участка	Площадь лесопатологического участка	Таксационная характеристика										Заложено		
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас сыровастуший (обши), куб.м/га	количество, шт.	Общая площадь, га	
ТО	1993	77	27	7,9	защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, горах (143)	-	-	10Дин+Ос+Б	Дуб	55	14	18	Длкл	Д1	0,6	4	110	-	-	-
Ф	2019	77	27	7,9	защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, горах (143)	-	-	10Дин+Б	Дуб	81	17	24	Длкл	Д1	0,7	4	110(187)	1	0,6	-

Примечание: Перечет круговыми площадками по 25 м.

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Дата составления 01.08. 2019 года.

ФИО Малянов С.А.

Подпись



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____ 1

круговыми площадками постоянного радиуса

Субъект Российской Федерации _____ Саратовская область
Лесничество _____ Аткарское Участковое лесничество _____ Озерное

Квартал _____ 77 Выдел _____ 27 Площадь, га _____ 7,9
(л/п. выдел)

Площадь очага, га _____ 7,9 Размер пробной площади, га _____ 0,6

Номер очага вредных организмов _____
Таксационная характеристика:

Тип леса _____ Дпкл Состав _____ 10Дни+Б

Возраст _____ 81 лет Бонитет _____ 4 Полнота _____ 0,7

сырорастущий/общий, куб.м. на _____ 110(187) Возобновление _____ -

Время и причина ослабления насаждения _____ Неблагоприятные условия произрастания.(810)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно
вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия _____ насаждения с нарушенной устойчивостью, СКС 3,30
требуется санитарная рубка выборочная (512)

Примечание: Перечет деревьев на лесотаксационном выделе произведен методом закладки 3
круговых площадок по 25 м .

СКС насаждения: 0-1,5 здоровое; 1,51-2,5 - ослабленное; 2,51-3,5- сильно-ослабленное; 3,51-
4,5 - усыхающее; 4,51 - погибшие

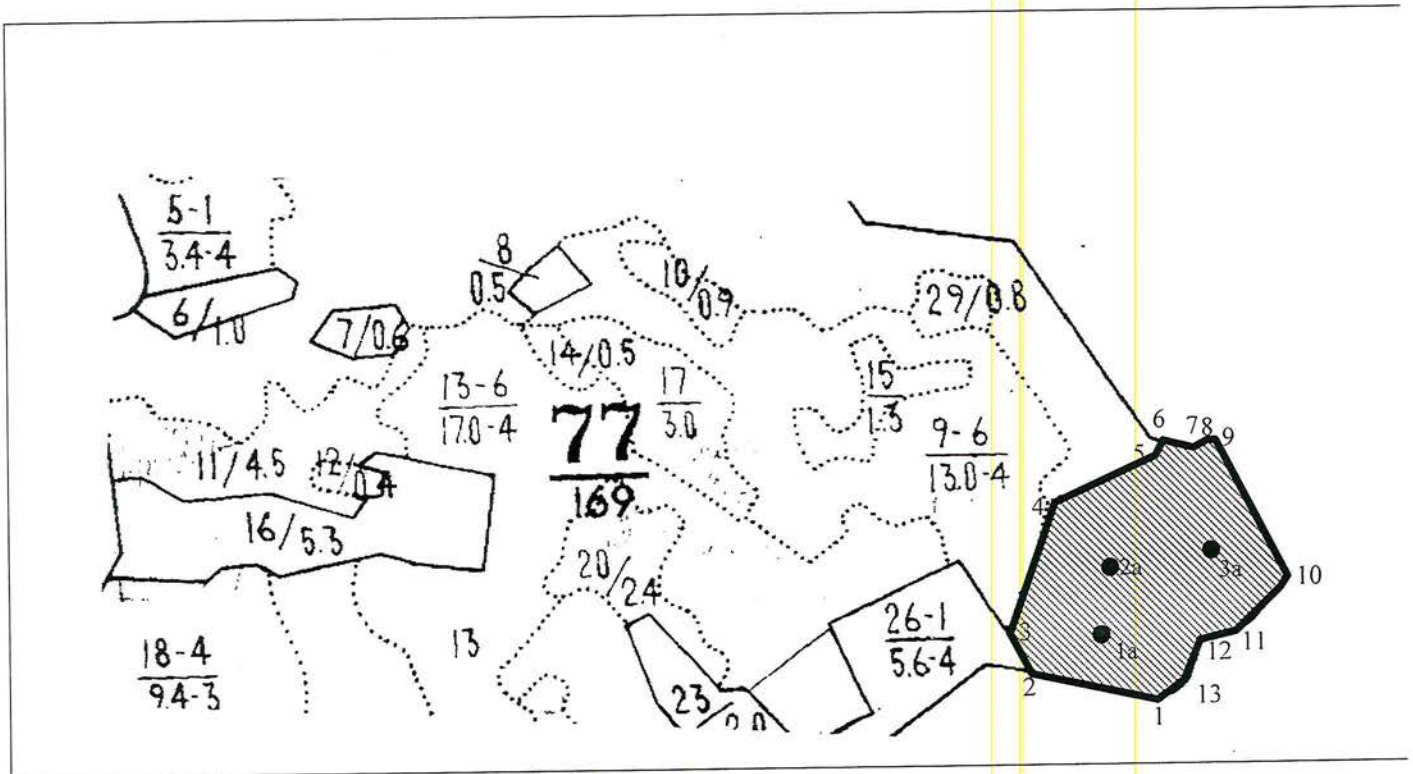
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата _____ 01.08. 2019 г. _____ Малянов С.А.
Должность _____ мастер Подпись _____
Ф.И.О.





Абрис участка

Аткарского лесничества, Озерное участкового лесничества квартал
77, выдел 27, площадь 7,9 га М 1:10000

Чертеж лесного участка
по данным инструментальной съемки границ)



Условные обозначения:

-  граница квартала
-  граница выдела
-  обследуемый участок
-  ВПП

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та		
	№ Круговой площадки	Радиус круговой площадки	Площадь круговой площадки
27	1а	25	0,2
	2а	25	0,2
	3а	25	0,2

№ выдела	№ ленты (площадки)	Координаты площадки		длина, м	ширина, м	румбы	площадь, га
		Широта, °	Долгота, °				
27 (л/п.---)	1	51 42 02.4	45 08 48.5	51	-	СЗ:76	7,9
	2	51 42 03.4	45 08 50.7	49	-	СЗ:31	
	3	51 42 04.9	45 08 51.5	63	-	СВ:18	
	4	51 42 05.6	45 08 54.6	66	-	СВ:67	
	5	51 42 07.2	45 08 56.9	22		СВ:25	
	6	51 42 07.9	45 08 57.1	192		ЮВ:80	
	7	51 42 13.4	45 08 52.4	36		СВ:77	
	8	51 42 13.1	45 08 50.6	34		ЮВ:28	
	9	51 42 13.3	45 08 48.9	21		ЮЗ:11	
	10	51 42 12.7	45 08 48.4	149		ЮЗ:43	
	11	51 42 10.8	45 08 41.3	172		ЮЗ:69	
	12	51 42 05.5	45 08 38.5	66		ЮЗ:19	
	13	51 42 03.7	45 08 40.3	161		ЮЗ:55	

Исполнитель работ по проведению песопатологического обследования:

ФИО Малянов С.А.

составления 01.08.2019 Телефон _____

Дата

8 84 552 (3-69-30)

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «30» апреля 2019г.

Орган государственной власти, осуществляющий ведение государственного лесного реестра на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области в лице первого заместителя начальника управления лесного хозяйства Трошин Д.Н.**

Правообладатель земель лесного фонда на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области** (согласно п. 11 Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Саратовской области, утвержденного постановлением Правительства Саратовской области от 08 октября 2013 г. № 537-П «Вопросы министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области» и п.п. 2 п.1 ст. 83 Лесного кодекса РФ)

Заявитель: Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области (во исполнении пункта 1.7 протокола совещания Департамента лесного хозяйства по Приволжскому федеральному округу, ФБУ «Рослесозащита» №01-05/3678 от 27.12.2016)

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Аткарский район

Лесничество Аткарское

Участковое лесничество Озёрное

Общая площадь, га 7,9

Категория лесов Защитные

Категория защитности лесов Ценные леса: леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах

Возможный вид использования Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га	
по материалам лесоустройства 1994 г.												
77	27	7,9	10Днн+Ос+Б	55	14	18	4	дпкл	Д1	0,6	110	
По акту натурного обследования 2019 г.												
77	27	7,9	10Днн	81	17	24	4	дпкл	Д1	0,4	110	
Итого		7,9										

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - **лесопользователя (арендатора) / Документы – договор аренды лесного участка отсутствует**

(договор аренды лесного участка, постоянное (бессрочное) пользование лесным участком, договор безвозмездного срочного пользования лесным участком, реквизиты договора, срок пользования)

Особые отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 007/02 инструментальный способ.

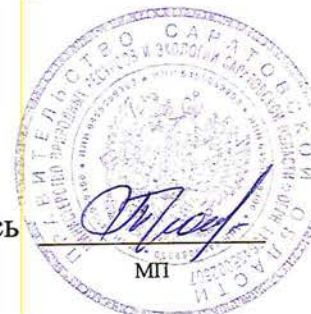
Первый заместитель
начальника управления
лесного хозяйства
Трошин Д.Н.

ФИО

30.04.2019

Дата

Подпись



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

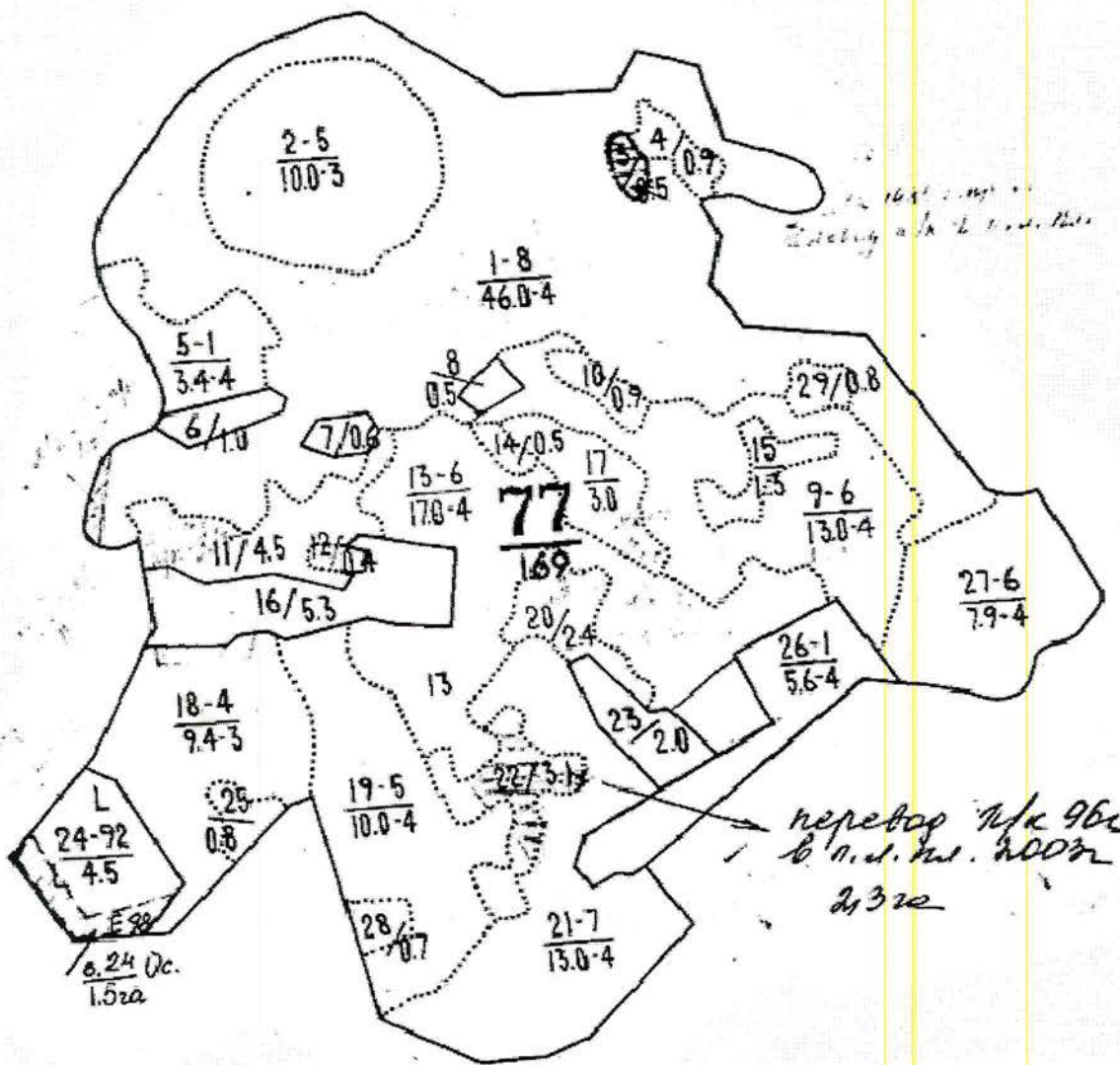
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Озёрное**, квартал **77**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель
начальника управления
лесного хозяйства
Трошин Д.Н.

ФИО

30.04.2019

Дата

Подпись

