

УТВЕРЖДАЮ

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

Попов В.Г.

« 12 » ноября 20 19 г.

Акт

лесопатологического обследования № 019/02

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

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел (выделы)	Площадь, га
Аткарское		61	21 (л.п.1)	17(3,1)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,1 га

2. Инструментальное обследование лесного участка кв. 61, выд.21.

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:

; Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности (868) Верховой пожар 4-10 летней (857)

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) Ожог корневой шейки более 3/4 окружности, прошлых лет.(315) 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
Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности	10С	0	0	2/4	100		

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (%)	Степень поражения

2.3. Выборке подлежит 98 % 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 97 %

в том числе: старого бурелома                      %

старого сухостоя 1 %

аварийных 0 %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,02 .  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3 .

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 21, площадью 3,1 га, полнота 0,9 га, состав насаждения 10С, СКС 4,94, полнота после рубки составит 0,02. 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
Аткарское	0	61	21	17(3,1)	СРС	3,1	Сосна	293	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 Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности (868)

Дата проведения обследования 29, 08, 2019г.

Дата составления акта 24, 10, 2019г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Маслов В

Подпись

Маслов В

Приложение № 1  
к Акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Таксационная характеристика				Заложено пробных			
															состав	попуда	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	плотота
ТО		61	21	17(3,1)	защитные	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации (132)	-	-	10С	Сосна				СДЗЛ	С1	1	1А	-	-	-	-	-
Ф	2019	61	21	17(3,1)	защитные	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации (132)	1	3,1	10С	Сосна	27	9	12	СДЗЛ	С1	0,9	3	2(97)	5	0.3		

Примечание: Перечет круговыми площадками по 0,06 м - 13,8 м.

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления

24.10. 2019 года.

ФИО \_\_\_\_\_

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 61 Выдел 21 Площадь, га 17(3,1)

(л/п. выдел 1)

Площадь очага, га 3,1 Размер пробной площади, га 0,3

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_

Таксационная характеристика:

Тип леса СДЗЛ Состав 10С

Возраст 27 лет Бонитет 3 Полнота 0,9

сырорастущий/общий, куб м на 2(97) Возобновление Семенное: вяз, ясень, сосна, береза

Время и причина ослабления насаждения \_\_\_\_\_  
: Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой  
интенсивности (868) Верховой пожар 4-10 летней давности (857)

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, СКС 4,94

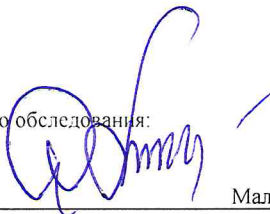
требуется санитарная рубка сплошная (511)

Примечание: Перечет деревьев на лесотаксационном выделе произведен методом закладки 5  
пробных площадей по 13,8 м-0,06

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 24.10. 2019 г.

Должность мастер Подпись  Малянов С.А.

ф.и.о.



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС 4,94

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.	%
8	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0	0,02	90	0	0	1,93	0	0	0,00	91	1,95	91	100	1,95
12	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0	0,06	149	0	0	9,71	0	0	0,00	150	9,77	150	100	9,77
16	0	0,00	1	0,15	2	0,30	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0	0,15	81	0	0	10,95	0	0	0,00	85	11,55	82	96	11,10
20	0	0,00	1	0,22	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	21	0	0	5,17	0	0	0,00	22	5,40	21	95	5,17
24	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	1	0	0	0,37	0	0	0,00	1	0,37	1	100	0,37
28	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
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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	0	0,00	0	####	0,00
Итого	0	0	2	0,37	2	0,298	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0,23	342	0	0	28,13	0	0	0	349	29,03	345	99	28,36
%	0	0	1	1	1	1	0		0	0		0	1		1	98			97	0		0	100	100	99	99	98	

СКС Лесная порода

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния																				Всего деревьев по ступеням толщины								
	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	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	0,00	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	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	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	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	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	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	0,00	0	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	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	####	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	0,00	0	0	####	0,00
%	###	#####	###	#####	###	#####	###	#####	###	#####	###	#####	###	#####	###	#####	###	#####	###	#####	###	#####	###	#####	100	100	####	#####	#####

СКС 4,94

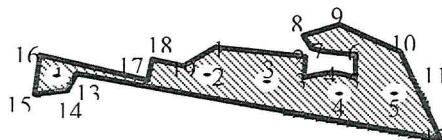
Итого:

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния																				Всего деревьев по ступеням			
	1		2		3		4																	

### Абрис участка

Аткарского лесничества, Аткарского участкового лесничества  
 квартал 61, выдел 21, площадь 3,1 га М 1:10000

Чертеж лесного участка  
 по данным инструментальной съемки границ)



№ выдела	№ ленты (площадки)	Координаты круговых площадок перечеа	радиус, м	площадь, га
21	1	N51 54 22.8 E44 50 25.5	13,8	0,06
	2	N51 54 22.8 E44 50 35.8	13,8	0,06
	3	N51 54 23.3 E44 50 40.0	13,8	0,06
	4	N51 54 21.9 E44 50 45.4	13,8	0,06
	5	N51 54 23.1 E44 50 48.5	13,8	0,06

Условные обозначения:



№ выдела	№ ленты (точек)	Сплошной перечет	длина, м	ширина, м	румбы	площадь, га



		Координаты				
21	1-2	N51 54 24.0 E44 50 36.8	117	-	ЮВ:85	3,1 га
	2-3	N51 54 23.7 E44 50 42.9	30	-	ЮЗ:8	
	3-4	N51 54 22.7 E44 50 42.6	37	-	СВ:77	
	4-5	N51 54 23.0 E44 50 44.5	33	-	ЮВ:82	
	5-6	N51 54 22.8 E44 50 46.2	26	-	СВ:5	
	6-7	N51 54 23.7 E44 50 46.4	57		СЗ:82	
	7-8	N51 54 23.9 E44 50 43.4	25		СЗ:37	
	8-9	N51 54 24.6 E44 50 42.6	48		СВ:75	
	9-10	N51 54 25.0 E44 50 45.1	87		ЮВ:67	
	10-11	N51 54 23.9 E44 50 49.3	74		ЮВ:29	
	11-12	N51 54 21.8 E44 50 51.1	54		ЮВ:12	
	12-13	N51 54 20.1 E44 50 51.7	476		СЗ:79	
	13-14	N51 54 23.0 E44 50 27.2	28		ЮЗ:38	
	14-15	N51 54 22.3 E44 50 26.3	40		ЮЗ:81	
	15-16	N51 54 22.0 E44 50 24.2	49		СВ:8	
	16-17	N51 54 23.6 E44 50 24.6	142		ЮВ:79	
	17-18	N51 54 22.8 E44 50 31.9	25		СВ:9	
	18-19	N51 54 23.5 E44 50 32.1	40		ЮВ:78	
	19-1	N51 54 23.3 E44 50 34.1	54		СВ:66	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Малянов С.А.

составления 24.10.2019 Телефон \_\_\_\_\_

Дата

8 84 552 (3-69-30)

# ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на « 07 » ноября 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 3,1

Категория лесов Защитные

Категория защитности лесов леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах 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
Принятые в межревизионный период 1999 г.											
61	ч21	3,1	Культуры 10С				1А	сдзл	С1	1,0	
По акту натурного обследования 2019 г.											
61	ч21	3,1	Погибшие насаждения								
<b>Итого</b>		<b>3,1</b>									

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: сухостой 95 м3/га.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 019/02.

Первый заместитель министра-начальник управления лесного хозяйства

**Попов В.Г.**

ФИО

Дата

07.11.2019 

МП

## Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

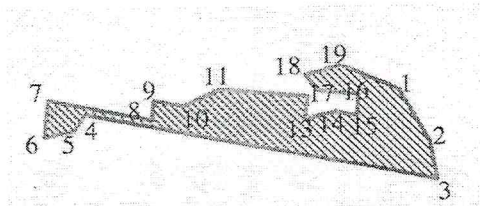
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Аткарское**, квартал 61, часть выд.21 (принятая территория)

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Номера линий	Координаты	Румбы, град	Длина, м	Номера линий	Румбы, град	Длина, м	Номера линий	Румбы, град	Длина, м
1-2	N51° 54' 23.9" E44° 50' 49.3"	ЮВ:29	74	8-9	СВ:9	25	15-16	СВ:5	26
2-3		ЮВ:12	54	9-10	ЮВ:78	40	16-17	СЗ:82	57
3-4		СЗ:79	476	10-11	СВ:66	54	17-18	СЗ:37	25
4-5		ЮЗ:38	28	11-12	ЮВ:85	117	18-19	СВ:75	48
5-6		ЮЗ:81	40	12-13	ЮЗ:8	30	19-20	ЮВ:67	86
6-7		СВ:8	49	13-14	СВ:77	37			
7-8		ЮВ:79	142	14-15	ЮВ:82	33			

Первый заместитель министра-  
начальник управления лесного  
хозяйства  
**Попов В.Г.**

ФИО

07.11.2019

Дата





УТВЕРЖДАЮ  
Первый заместитель министра-начальник  
управления лесного хозяйства  
министерства природных ресурсов  
и экологии Саратовской области  
Попов В.Г.  
« 12 » ноября 20 19 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 020/02  
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	8	8,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,4 га





2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,66 .  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3 .

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 8, площадью 8,4 га, полнота 0,8 га, состав насаждения 6Д4Яз+Клт+В, СКС 2,59, полнота после рубки составит 0,66. 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	0	64	8	8,4	СРВ	8,4	Дуб	292	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 27.09.2019г.

Дата составления акта 24.10.2019г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Маслов

Подпись

Маслов

Приложение № 1  
к Акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационная характеристика											Заложено	
									10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	плотота	бонитет	запас сыровраспушной (общий), куб.м/га	количество, шт.	Заложено общая площадь, га	
ТО	1993	64	8	8.4	защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, горах(143)	-	-	4ДннзВзЯз	Дуб	41	5	8	Дпкл	дл	0,8	5	30	-	-	
Ф	2019	64	8	8.4	защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, горах(143)			6ДзЯс1Клт +Вз	Дуб	67	14	16	Дпкл	Д1	0,8	4	126(161)	7	0.42	

Примечание: Перечет 7 круговыми площадками по 0,06 га - 13,8 м  
ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления

24.10.2019 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 64 Выдел 8 Площадь, га 8,4

(л/п. выдел)

Площадь очага, га 8,4 Размер пробной площади, га 0,42

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_

Таксационная характеристика:

Тип леса Дпкл Состав бДЗЯз1Клт+Вз

Возраст 67 лет Бонитет 4 Полнота 0,8

сырорастущий/общий, куб.м. на га 126(161) Возобновление Семенное (акация, клен т., дуб, ясень)

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 2,59

требуется санитарная рубка выборочная (512)

Примечание: Перечет деревьев на лесотаксационном выделе произведен методом закладки 7 пробных площадей по 0,06 га -13,8 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 24.10. 2019 г.

Должность мастер Подпись  Малянов С.А.

ф.и.о.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС

2,27

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.	%
8	3	0,09	7	0,17	0	0,00	0	0	0,00	4	0	0,08	19	0	0	0,46	31	0	0	0,66	0	0	0,00	64	1,46	54	84	1,20
12	2	0,14	15	1,05	5	0,35	0	0	0,00	4	0	0,28	20	0	0	1,40	15	0	0	1,05	0	0	0,00	61	4,27	39	64	2,73
16	7	1,01	46	6,60	6	0,84	2	0	0,29	1	0	0,14	10	0	0	1,42	2	0	0	0,28	0	0	0,00	74	10,58	13	18	1,84
20	26	6,42	34	8,37	3	0,72	0	0	0,00	0	0	0,00	3	0	0	0,75	1	0	0	0,24	0	0	0,00	67	16,50	4	6	0,99
24	5	1,95	8	3,14	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	13	5,09	0	0	0,00
28	2	1,12	1	0,62	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	3	1,74	0	0	0,00
32	1	0,77	1	0,77	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	2	1,54	0	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	0	0,00	0	#####	0,00
Итого:	46	11,5	112	20,72	14	1,91	2	0	0,29	9	0	0,5	52	0	0	4,03	49	0	0	2,23	0	0	0,00	284	41,18	110	39	6,76
%	16	28	39	50	5	5	1		1	3		1	18			10	17			5	0		0	100	100	39	39	16

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.	%
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0,36	0	0	0	0	0	0	0	14	0,36	14	100	0,36
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0,28	1	0	0	0,07	0	0	0	5	0,35	5	100	0,35
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0,42	0	0	0	0	0	0	0	3	0,42	3	100	0,42
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	0,00	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:	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0	21	0	0	1,06	1	0	0	0,07	0	0	0	22	1,13	22	100	1,13
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95			94	5			6	0		0	100	100	100	100	100

СКС 2,89

Лесная порода

Ясень

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.	%
8	1	0,023	14	0,322	8	0,184	1	0	0,023	1	0	0,023	55	0	0	1,265	10	0	0	0,23	0	0	0	90	2,07	66	73	1,518
12	2	0,126	26	1,638	15	0,945	0	0	0	0	0	0	23	0	0	1,449	8	0	0	0,504	0	0	0	74	4,662	31	42	1,953
16	3	0,39	24	3,12	16	2,08	1	0	0,13	0	0	0	10	0	0	1,3	2	0	0	0,26	0	0	0	56	7,28	12	21	1,56
20	1	0,22	13	2,86	1	0,22	2	0	0,44	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,22	0	0	0	18	3,96	1	6	0,22
24	0	0	7	2,45	4	1,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3,85	0	0	0
28	1	0,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,51	0	0	0
32	0	0	1	0,70	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	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	
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	
Итого:	8	1,269	85	11,09	44	4,829	4	0	0,593	1	0	0,023	88	0	0	4,014	21	0	0	1,214	0	0	0	251	23,03	110	44	5,25
%	3	6	34	48	18	21	2		3	0		0	35			17	8			5	0		0	100	100	44	44	23

СКС 4,22

Лесная порода

Клен татарский

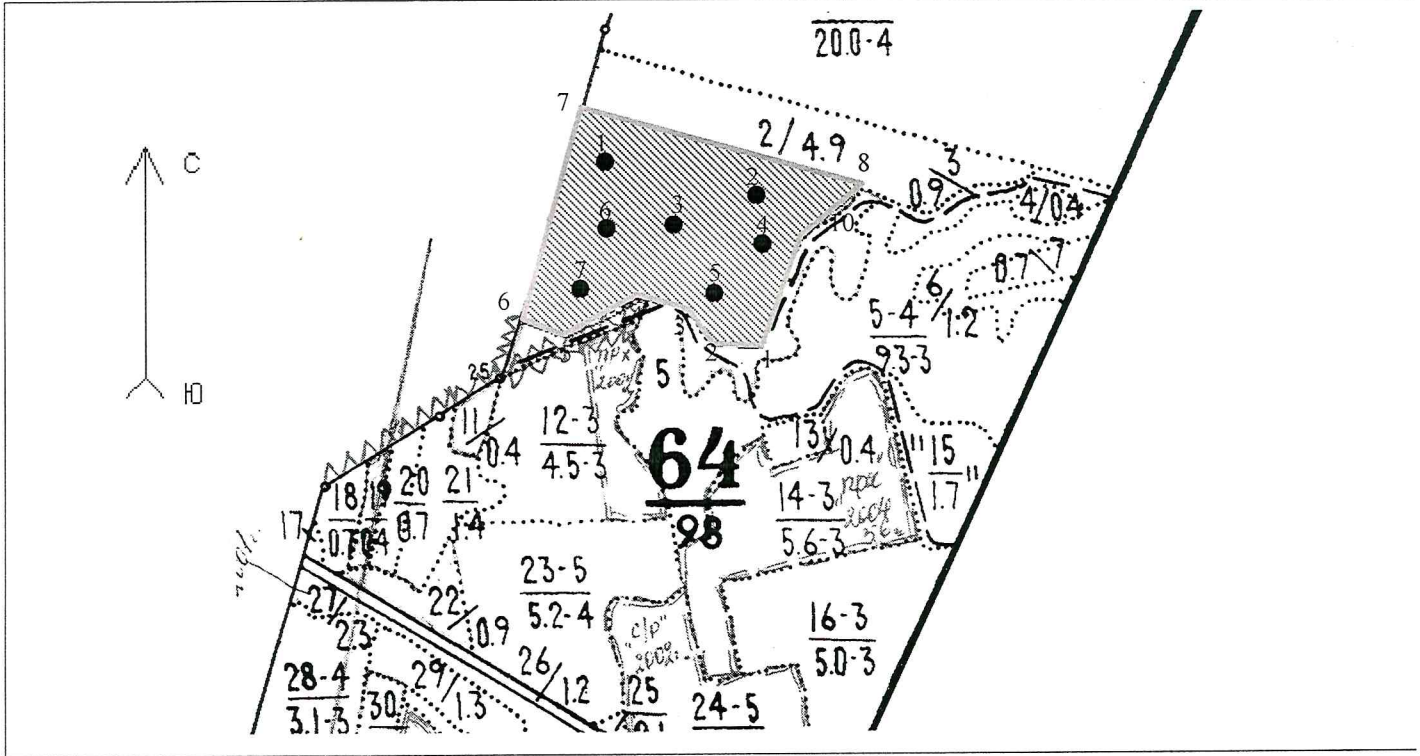
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния																		Всего деревьев по ступеням									
	1		2		3		4			5			6			ветровал, бурелом			аварийные			шт.	м3	в т.ч. подлежат				
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ			З	О	м3	шт.	%
8	0	0	1	0,02	3	0,072	0	0	0	0	0	0	45	0	0	1,08	3	0	0	0,072	0	0	0	52	1,248	48	92	1,152
12	0	0	0	0,00	9	0,576	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0,256	1	0	0	0,064	0	0	0	14	0,896	5	36	0,32
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	1	0,13	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
Итого:	0	0	2	0,154	12	0,648	0	0	0	0	0	0	49	0	0	1,336	4	0	0	0,136	0	0	0	67	2,27	53	79	1,47
%	0	0	3	7	18	28	0	0	0	0	0	0	73			59	6											



Абрис участка

Аткарского лесничества, Аткарского участкового лесничества  
 квартал 64, выдел 8, площадь 8,4 га М 1:10000

Чертеж лесного участка  
 по данным инструментальной съемки границ)



Условные обозначения:

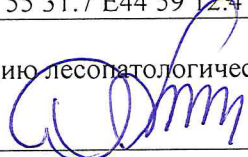
- \_\_\_\_\_ граница квартала
- ..... граница выдела
- обследуемый участок
- круговые площадки

№ выдела	№ ленты (площадки)	Координаты круговых площадок пересчета		радиус, м	площадь, га
		Широта, °	Долгота, °		
12	1	51°55'35.13"C	44°58'59.05"B	13,8	0,06
	2	55°55'33.92"C	44°59'07.99"B	13,8	0,06
	3	51°55'32.44"C	44°58'58.43"B	13,8	0,06
	4	51°55'31.88"C	45°59'09.85"B	13,8	0,06
	5	51°55'29.95"C	44°59'05.59"B	13,8	0,06
	6	51°55'32.26"C	44°58'58.35"B	13,8	0,06
	7	51°55'29.93"C	44°58'57.27"B	13,8	0,06

№ выдела	№ ленты (точек)	Сплошной перечет	длина, м	румбы	площадь, га
		Координаты			
8	1-2	N51 55 27.3 E44 59 09.9	64	C3:87	8,4
	2-3	N51 55 27.4 E44 59 06.5	60	C3:30	
	3-4	N51 55 29.1 E44 59 04.9	59	C3:83	
	4-5	N51 55 29.3 E44 59 01.8	114	Ю3:66	
	5-6	N51 55 27.8 E44 58 56.4	58	C3:72	
	6-7	N51 55 28.3 E44 58 53.5	291	CB:15	
	7-8	N51 55 37.4 E44 58 57.4	386	ЮВ:75	
	8-9	N51 55 34.1 E44 59 16.9	58	Ю3:48	
	9-10	N51 55 32.9 E44 59 14.6	55	Ю3:50	
	10-1	N51 55 31.7 E44 59 12.4	146	Ю3:19	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Малянов С.А. \_\_\_\_\_



Дата составления 24.10.2019г.

Телефон \_\_\_\_\_ 8 84 552 (3-69-30)



# ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «07» ноябрь 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	8,4
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	Ценные леса: лесостепные леса
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	8	8,4	Культуры 6ДннЗВЗЯз	41	5	8	5	дпкл	Д1	0,8	30
По акту натурного обследования 2019 г.											
64	8	8,4	Культуры 7ДннЗЯз+Клт	67	14	16	4	дпкл	Д1	0,7	126
<b>Итого</b>		<b>8,4</b>									

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: сухостой 34 м3/га.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 020/02.

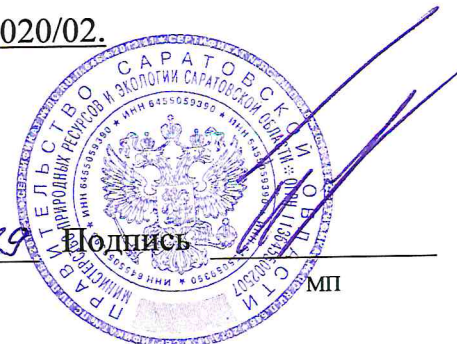
Первый заместитель министра-  
начальник управления лесного  
хозяйства

**Попов В.Г.**

ФИО

07.11.2019

Дата



МП

# Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

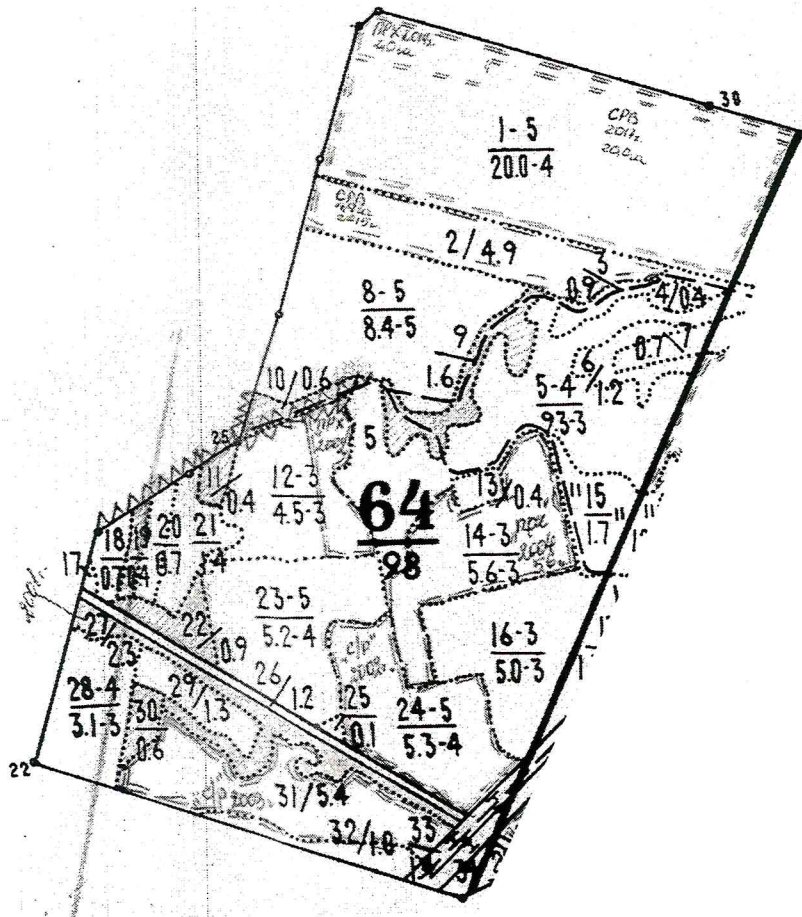
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Аткарское, квартал 64**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-  
начальник управления лесного  
хозяйства  
**Попов В.Г.**

ФИО

07.11.2019

Дата



Подпись

МП

УТВЕРЖДАЮ

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

Попов В.Г.

« 12 » ноября 2019 г.

Акт

лесопатологического обследования № 021/02

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		76	23	6,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади \_\_\_\_\_ 6,6 \_\_\_\_\_ га





2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,80.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 23, площадью 6,6 га, полнота 0,9га, состав насаждения 9Д1В+Яз, СКС 2,28, 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	0	76	23	6,6	СРВ	6,6	Дуб	126	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 29.08.2019г.

Дата составления акта 24.10.2019г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Иванов

Подпись

Иванов







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 76 Выдел 23 Площадь, га 6,6  
(л/п. выдел)

Площадь очага, га 6,6 Размер пробной площади, га 0,36

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_

Таксационная характеристика:

Тип леса Дпкл Состав 9Дн1В+Яз

Возраст 58 лет Бонитет 5 Полнота 0,9

сырорастущий/общий, куб.м. на 92/(111) Возобновление Семенное: ясень, рябина

Время и причина ослабления насаждения Неблагоприятные условия произрастания (810)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

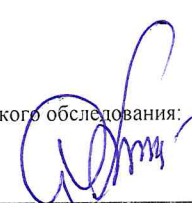
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия насаждения с нарушенной устойчивостью, СКС 2,12  
требуется санитарная рубка выборочная (512)

Примечание: Перечет деревьев на лесотаксационном выделе произведен методом закладки 6 пробных площадок по 0,06 га -13,8 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 24.10. 2019 г. Подпись  Малянов С.А.

Должность мастер

Ф И О



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС

4.56

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.	%
8	0	0,00	2	0,04	1	0,02	0	0	0,00	3	0	0,06	34	0	0	0,68	11	0	0	0,22	0	0	0,00	51	1,02	48	94	0,96
12	0	0,00	3	0,18	0	0,00	1	0	0,06	0	0	0,00	8	0	0	0,48	3	0	0	0,18	0	0	0,00	15	0,90	11	73	0,66
16	0	0,00	0	0,00	1	0,12	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	2	0	0	0,24	0	0	0,00	3	0,36	2	67	0,24
20	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
24	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
28	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
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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	0	0,00	0	####	0,00
Итого:	0	0	5	0,22	2	0,14	1	0	0,06	3	0	0,06	42	0	0	1,16	16	0	0	0,64	0	0	0,00	69	2,28	61	88	1,86
%	0	0	7	10	3	6	1		2	4		3	61			51	23			28	0		0	100	100	88	88	82

СКС 2,13

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.	%
8	13	0,26	52	1,04	7	0,14	3	0	0,06	2	0	0,04	70	0	0	1,4	34	0	0	0,68	0	0	0,00	181	3,62	106	59	2,12
12	12	0,8	54	3,55	7	0,49	0	0	0	2	0	0,14	19	0	0	1,25	3	0	0	0,21	0	0	0,00	97	6,44	24	25	1,6
16	25	3,34	52	6,84	2	0,28	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0,68	1	0	0	0,12	0	0	0,00	85	11,26	6	7	0,8
20	20	4,59	26	6,03	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,24	0	0	0	0	0	0	0,00	47	10,86	1	2	0,24
24	3	1,06	2	0,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	5	1,78	0	0	0
28	1	0,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	1	0,56	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	0	0	0	####	0
Итого:	74	10,61	186	18,18	16	0,91	3	0	0,06	4	0	0,18	95	0	0	3,57	38	0	0	1,01	0	0	0,00	416	34,52	137	33	4,76
%	18	31	45	53	4	3	1		0	1		1	23			10	9			2	0		0	100	100	33	33	13

СКС 2,19

Лесная порода

Ясень

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.	%
8	0	0	10	0,23	7	0,161	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0,046	0	0	0	0	0	0	0,00	19	0,437	2	11	0,046
12	1	0,063	3	0,189	1	0,063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	5	0,315	0	0	0
16	0	0	6	0,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	0	0	0	####	0
Итого:	1	0,063	19	1,199	8	0,224	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0,046	0	0	0	0	0	0	0,00	30	1,53	2	7	0,05
%	3	4	63	78	27	15	0		0	0		0	7			3	0			0	0		0	100	100	7	7	3

СКС

Лесная порода

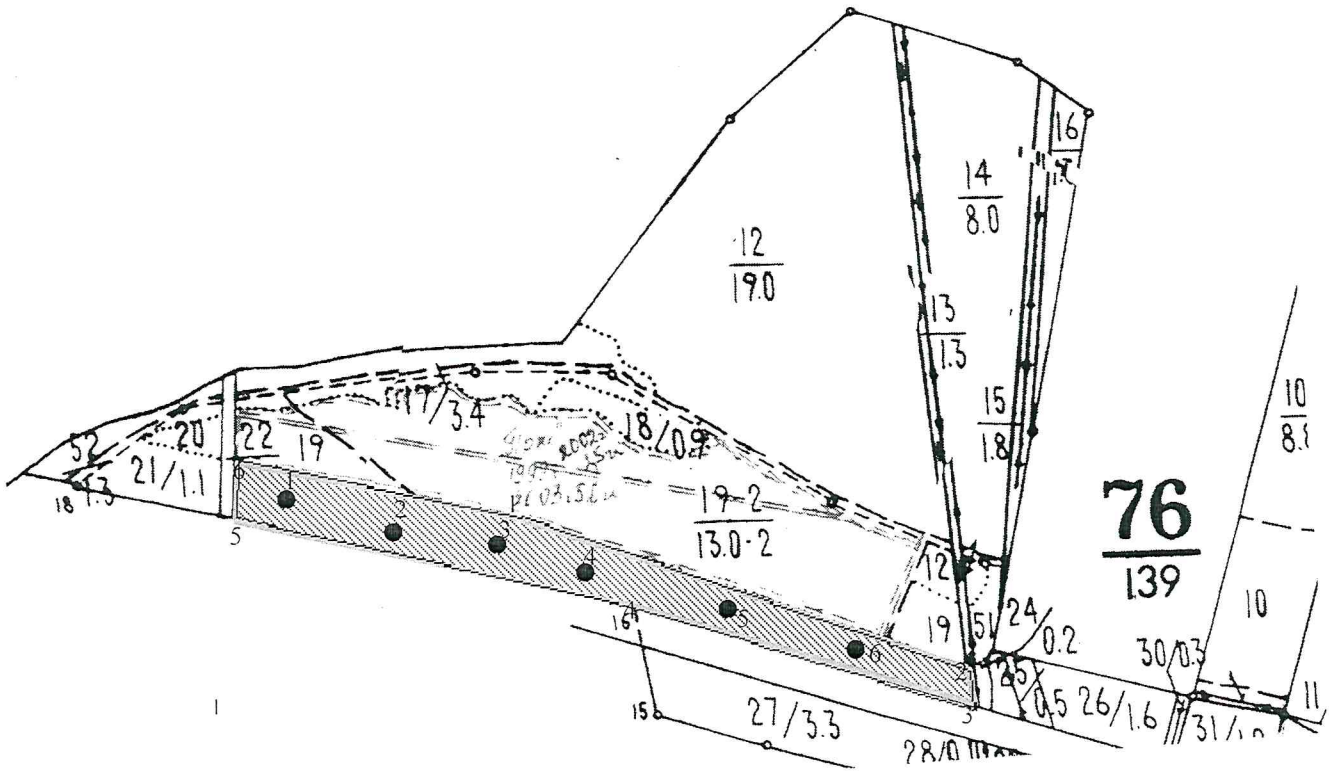
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния																				Всего деревьев по ступеням							
	1		2		3		4			5			6			ветровал, бурелом			аварийные			шт.	м3	в т.ч. подлежат				
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ			З	О	м3	шт.	%
8	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	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	0,00	0	0	0	####	0,00
%	###	#####	###	#####	###	#####	###		#####	###		#####	###			#####	###			#####	###							



Абрис участка

Аткарского лесничества, Аткарского участкового лесничества  
 квартал 76, выдел 23, площадь 6,6 га М 1:10000

Чертеж лесного участка  
 по данным инструментальной съемки границ)



Условные обозначения:

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

№ выдела	№ ленты (площадки)	Координаты круговых площадок пересчета		радиус, м	площадь, га
		Широта, °	Долгота, °		
23	1	51°54'11.35"C	44°58'04.12"В	13,8	0,06

	2	51°54'10.21"C	44°58'12.28"B	13,8	0,06
	3	51°54'09.40"C	44°58'21.32"B	13,8	0,06
	4	51°54'07.52"C	44°58'29.08"B	13,8	0,06
	5	51°54'06.36"C	44°58'38.12"B	13,8	0,06
	6	51°54'04.79"C	44°58'47.60"B	13,8	0,06

№ выдела	№ ленты (точек)	Сплошной перечет	длина, м	румбы	площадь, га
		Координаты			
8	1-2	N51 54 11.0 E44 58 19.3	624	ЮВ:71	6,6
	2-3	N51 54 04.6 E44 58 50.3	54	ЮВ:4	
	3-4	N51 54 02.8 E44 58 50.5	458	СЗ:73	
	4-5	N51 54 07.1 E44 58 27.5	543	СЗ:77	
	5-6	N51 54 11.0 E44 57 59.7	76	СВ:2	
	6-1	N51 54 13.4 E44 57 59.8	379	ЮВ:79	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Малянов С.А. \_\_\_\_\_

Дата составления 24.10.2019г.

\_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_ 8 84 552 (3-69-30)

# ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на « 07 » ноября 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	<u>Аткарское</u>
Участковое лесничество	<u>Аткарское</u>
Общая площадь, га	<u>6,6</u>
Категория лесов	<u>Защитные</u>
Категория защитности лесов	<u>леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов</u>
Возможный вид использования	<u>Заготовка древесины</u>

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.											
76	23	6,6	Культуры 8ДннЗВ1Яз	32	7	8	4	дпкл	Д1	0,8	60
По акту натурного обследования 2019 г.											
76	23	6,6	Культуры 9Днн1Яз+В	58	13	16	4	дпкл	Д1	0,5	92
<b>Итого</b>		<b>6,6</b>									

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: сухостой 19 м3/га.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 021/02.

Первый заместитель министра-  
начальник управления лесного  
хозяйства  
**Попов В.Г.**

  
07.11.2019 Подпись \_\_\_\_\_

ФИО

Дата

МП



# Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

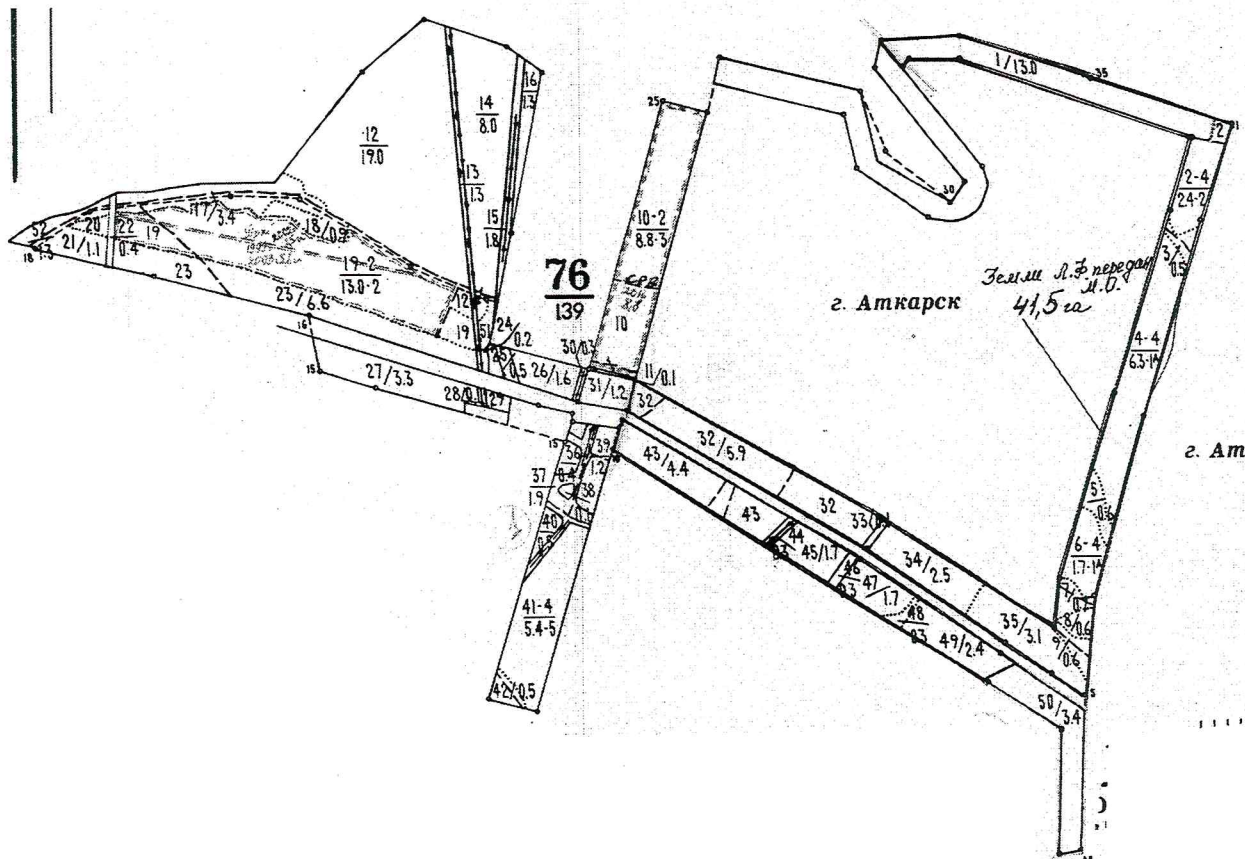
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Аткарское, квартал 76**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-  
начальник управления лесного  
хозяйства  
**Попов В.Г.**

ФИО

07.11.2019

Дата

Подпись



УТВЕРЖДАЮ  
Первый заместитель министра-начальник  
управления лесного хозяйства  
министерства природных ресурсов  
и экологии Саратовской области  
Попов В.Г.  
« 12 » ноября 20 19 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 022/02  
лесных насаждений Аткарское лесничества (лесопарка)  
Саратовская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел (выделы)	Площадь, га
Аткарское		117	7 (л.т. 2)	13(7,2)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7.2 га





2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,13.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 7 (2), площадью 7,2 га, полнота 0,2 га, состав насаждения 8С2Б+Лп, СКС 3,66, полнота после рубки составит 0,13. Насаждение с утраченной устойчивостью. Назначается СРС. В соответствии с приказом 470 от 12.09.2016 года п.31 в рубку берется 3 и 4 категория. У деревьев с 1-3 категории состояние поврежденной корневой губкой, нет признаков корневой губки. 3 категорию в рубку не берутся. Лиственные сырораствующие деревья требуется оставить как семенные для последующего лесовосстановления и формирования устойчивого древостоя.

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

Участковое	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь	Вид	Площадь	Поро	Запас	Крайние
Аткарское	0	117	7	13(7,2)	СРС	7,2	Сосна	529	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 Губка корневая (466)

Дата проведения обследования 20.09.2019г.

Дата составления акта 24.10.2019г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Макашев

Подпись

[Подпись]

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационная характеристика										Заложено					
									Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания
ТО	1993	117	7	13,0	защитные	нересторохран ные полосы лесов (149)	2	7,2	8С2Б	Сосна	51	14	16	Дклт	длп	0,7	3	150	-	-	-	-	-	-
Ф	2019	117	7	13,0	защитные	нересторохран ные полосы лесов (149)	2	7,2	8С2Б+Лп	Сосна	77	20	28	Дклт	Д1П	0,2	3	40(87)	7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7

Примечание: Перечет 7 площадок по 0,1 га

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления 24.10.2019 года.

ФИО Малянов С.А. Подпись







## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-7

круговыми площадками постоянного радиуса

Субъект Российской Федерации Саратовская область  
 Лесничество Аткарское Участковое лесничество Аткарское

Квартал 117 Выдел 7 Площадь, га 13(7,2)  
 (л/п. выдел 2)

Площадь очага, га 7,2 Размер пробной площади, га 0,7

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_

Таксационная характеристика:

Тип леса Дклт Состав 8С2Б+Лп

Возраст 77 лет Бонитет 3 Полнота 0,2

сырорастущий/обшир. к.б.м. на 40(87) Возобновление -

Время и причина ослабления насаждения Губка кривая (466) Засуха (830)

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 3,66  
требуется санитарная рубка сплошная (511)

Примечание: Перечет деревьев на лесотаксационном выделе произведен методом закладки 7 пробных площадок по 17,8 м -0,1 га

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 24.10. 2019 г. Подпись  Малянов С.А.  
 Должность мастер Ф.И.О.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС 3,83

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.	%
8	2	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	1	0	0	0,02	0	0	0,00	3	0,02	1	33	0,02
12	3	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	2	0	0	0,12	0	0	0,00	5	0,12	2	40	0,12
16	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	10	0	0	1,23	0	0	0,00	10	1,23	10	100	1,23
20	0	0,00	0	0,00	1	0,22	0	0	0,00	1	0	0,22	12	0	0	2,65	15	0	0	3,40	0	0	0,00	29	6,49	28	97	6,27
24	0	0,00	3	1,11	6	2,23	2	0	0,74	3	0	1,11	7	0	0	2,65	5	0	0	1,91	0	0	0,00	26	9,75	15	58	5,67
28	0	0,00	6	3,39	3	1,70	1	0	0,57	0	0	0,00	6	0	0	3,47	2	0	0	1,21	0	0	0,00	18	10,32	8	44	4,67
32	0	0,00	1	0,80	2	1,59	0	0	0,00	1	0	0,80	3	0	0	2,39	1	0	0	0,90	0	0	0,00	8	6,47	5	63	4,08
36	1	1,06	2	2,12	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0	1,06	1	0	0	1,17	0	0	0,00	5	5,41	2	40	2,23
40	1	1,33	2	2,66	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0	1,33	0	0	0	0,00	0	0	0,00	4	5,32	1	25	1,33
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	0,00	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	0,00	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	0,00	0	0,00	0	####	0,00
Итого:	7	2,39	14	10,08	12	5,734	3	0	1,307	5	0	2,13	30	0	0	13,55	37	0	0	9,947	0	0	0	108	45,14	72	67	25,62
%	6	5	13	22	11	13	3		3	5		5	28		30	34			22	0		0	100	100	67	67	57	

СКС 1,00

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	2	0,054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,054	0	0	0	
12	8	0,416	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0,416	0	0	0	
16	7	0,91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0,91	0	0	0	
20	1	0,23	0	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	1	0,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,36	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:	19	1,97	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	1,97	0	0	0,00	
%	100	100	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	100	100	0	0	0		

СКС 3,47

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	8	0,48	3	0,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0,09	0	0	0	13	0,69	2	15	0,09	
12	4	0,26	2	0,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0,34	0	0	0	11	0,72	5	45	0,34	
16	4	0,56	4	0,63	1	0,17	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,17	12	0	0	1,86	0	0	0	22	3,39	13	59	2,03	
20	0	0	7	1,84	4	0,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1,56	0	0	0	17	4,37	6	35	1,56	
24	1	0,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,43	2	0	0	0,79	0	0	0	4	1,65	3	75	1,22	
28	1	0,51	1	0,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1,13	0	0	0	
32	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,84	0	0	0	1	0,84	1	100	0,84	
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1,1	0	0	0	1	1,1	1	100	1,1	
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:	18	2,24	17	3,33	5	1,14	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0,6	29	0	0	6,58	0	0	0	71	13,89	31	44	7,18	
%	25	16	24	24	7	8	0		0	0		0	3		4	41			47	0		0	100	100	44	44	52		

СКС

Лесная порода

Черемуха

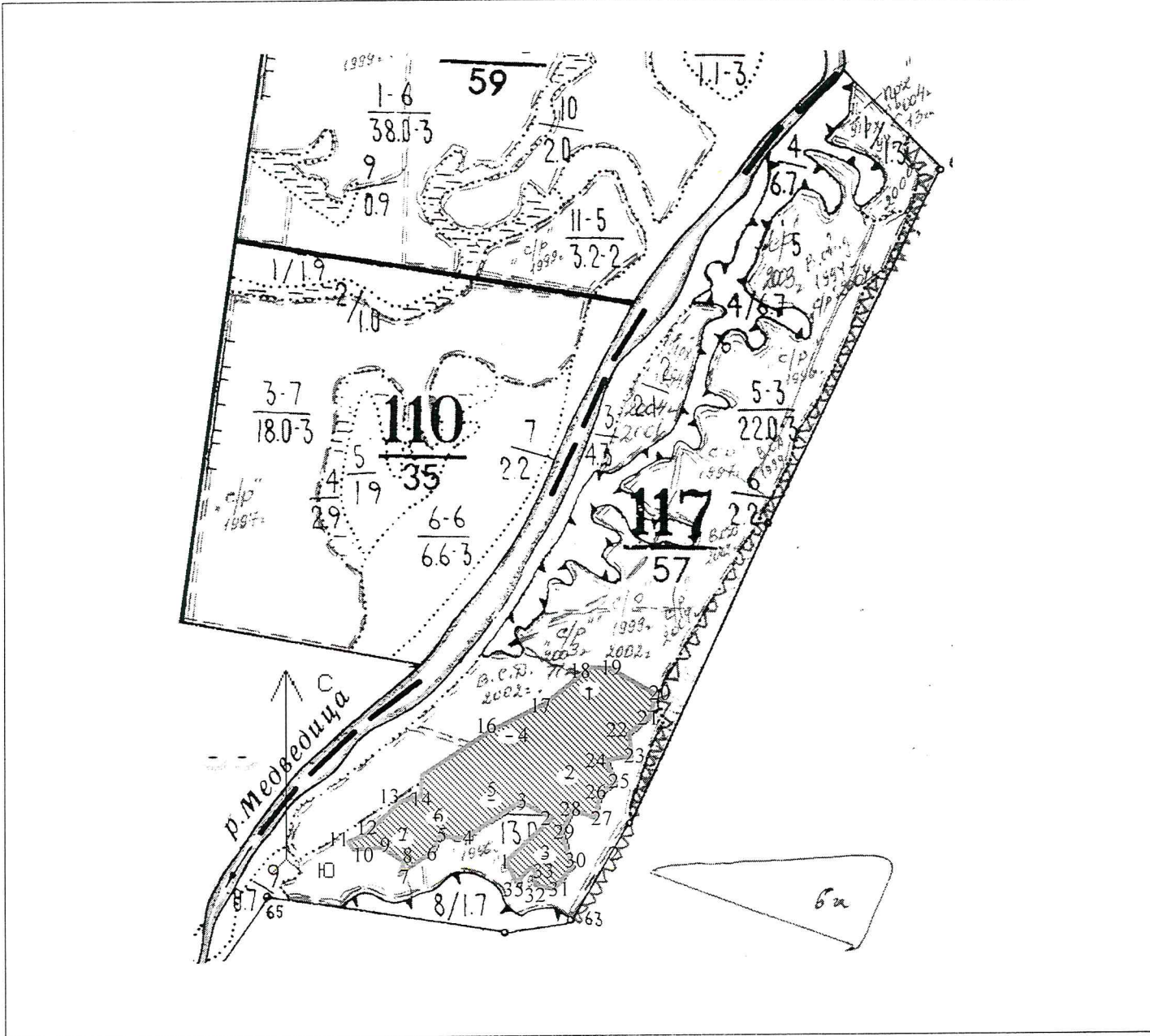
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния																				Всего деревьев по ступеням								
	1		2		3		4			5			6			ветровал, бурелом				аварийные			шт.	м3	в т.ч. подлежат				
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ	З	О	м3	НЗ	З			О	м3	шт.	%	м3
8	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	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	####	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 117, выдел 7(л/п. в.2), площадь 7,2 га М 1:10000

Чертеж лесного участка  
 по данным инструментальной съемки границ)



Условные обозначения:

- |       |                  |  |                     |
|-------|------------------|--|---------------------|
| ————— | граница квартала |  | обследуемый участок |
| ..... | граница выдела   | ●  | круговые площадки   |



№ выдела	№ ленты (площадки)	Координаты круговых площадок перече́та		радиус, м	площадь, га
		Широта, °	Долгота, °		
7 (л/п. в.2)	1	51°49'12.72"C	45°00'37.65"B	17,8	0,1
	2	51°49'07.78"C	45°00'36.46"B	17,8	0,1
	3	51°49'03.76"C	45°00'34.15"B	17,8	0,1
	4	51°49'09.76"C	45°00'30.85"B	17,8	0,1
	5	51°49'07.47"C	45°00'30.21"B	17,8	0,1
	6	51°49'06.14"C	45°00'24.48"B	17,8	0,1
	7	51°49'04.62"C	45°00'21.30"B	17,8	0,1

№ выдела	№ ленты (точек)	Координаты	длина, м	ширина, м	румбы	площадь, га
7 (л/п.в.2)	1-2	N51 49 03.7 E45 00 30.4	105	-	СВ:47	13(7,2)
	2-3	N51 49 06.0 E45 00 34.4	57	-	СЗ:62	
	3-4	N51 49 06.9 E45 00 31.7	104	-	ЮЗ:58	
	4-5	N51 49 05.1 E45 00 27.1	40	-	ЮЗ:89	
	5-6	N51 49 05.1 E45 00 25.0	25	-	ЮЗ:35	
	6-7	N51 49 04.4 E45 00 24.2	69	-	ЮЗ:53	
	7-8	N51 49 03.0 E45 00 21.4	22	-	СВ:17	
	8-9	N51 49 03.7 E45 00 21.7	43	-	СЗ:56	
	9-10	N51 49 04.5 E45 00 19.9	45	-	ЮЗ:86	
	10-11	N51 49 04.4 E45 00 17.5	17	-	СЗ:29	

	11-12	N51 49 04.8 E45 00 17.1	34	-	CB:63
	12-13	N51 49 05.3 E45 00 18.7	74	-	CB:49
	13-14	N51 49 06.9 E45 00 21.6	35	-	CB:73
	14-15	N51 49 07.2 E45 00 23.3	32	-	CB:0
	15-16	N51 49 08.3 E45 00 23.3	124	-	CB:58
	16-17	N51 49 10.4 E45 00 28.9	105	-	CB:64
	17-18	N51 49 11.9 E45 00 33.8	90	-	CB:51
	18-19	N51 49 13.7 E45 00 37.4	35	-	CB:90
	19-20	N51 49 13.7 E45 00 39.3	82	-	ЮВ:60
	20-21	N51 49 12.4 E45 00 43.0	40	-	ЮЗ:9
	21-22	N51 49 11.1 E45 00 42.7	45	-	ЮЗ:51
	22-23	N51 49 10.2 E45 00 40.8	31	-	ЮВ:9
	23-24	N51 49 09.2 E45 00 41.1	39	-	ЮЗ:81
	24-25	N51 49 09.0 E45 00 39.1	42	-	ЮВ:19
	25-26	N51 49 07.7 E45 00 39.8	29	-	ЮЗ:54
	26-27	N51 49 07.2 E45 00 38.5	40	-	ЮЗ:17
	27-28	N51 49 05.9 E45 00 37.9	36	-	СЗ:71
	28-29	N51 49 06.3 E45 00 36.1	37	-	ЮЗ:29
	29-30	N51 49 05.3 E45 00 35.2	61	-	ЮВ:18
	30-31	N51 49 03.4 E45 00 36.2	49	-	ЮЗ:44
	31-32	N51 49 02.3 E45 00 34.4	29	-	СЗ:73
	32-33	N51 49 02.6 E45 00 32.9	19	-	СВ:3
	33-34	N51 49 03.2 E45 00 33.0	14	-	СЗ:64
	34-35	N51 49 03.4 E45 00 32.3	32	-	ЮЗ:40
	35-1	N51 49 02.6 E45 00 31.3	39	-	СЗ:27

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Малянов С.А.

составления 24.10.2019 Телефон \_\_\_\_\_

Дата

8 84 552 (3-69-30)

# ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «07» ноября 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	7,2
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	Ценные леса: нерестоохранные 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.											
117	ч7	7,2	Культуры 8С2Б	51	14	16	3	дклт	Д1п	0,7	150
По акту натурного обследования 2019 г.											
117	ч7	7,2	Культуры 8С2Б+Д	77	20	28	3	дклт	Д1п	0,6	188
<b>Итого</b>		<b>7,2</b>									

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: сухостой 33 м3/га.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 022/02.

Первый заместитель министра -  
начальник управления лесного  
хозяйства

**Попов В.Г.**

ФИО

07.11.2019

Дата







УТВЕРЖДАЮ

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

Попов В.Г.

« 12 » ноября 20 19 г.

Акт

лесопатологического обследования № 023/02

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		121	9	1,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,2 га

2. Инструментальное обследование лесного участка кв.121, выд.9.

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:

Трутовик ложный осиновый (358) Засуха.(830)

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).

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
Трутовик ложный осиновый (358)	Осина	62	сильная

2.3. Выборке подлежит 30 % деревьев,

в том числе:

ослабленных                      % (причины назначения)                     

сильно ослабленных 15 % (причины назначения)                     

усыхающих                      % (причины назначения)                     

свежего сухостоя 0 %,

в том числе: свежего ветровала                      %

свежего бурелома                      %

старого ветровала                      %

в том числе: старого бурелома 12 %

старого сухостоя 3 %

аварийных 0 %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,66 .  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3 .



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 9, площадью 1,2 га, полнота 1,0 га, состав насаждения 5Ос3Лп1Дн1В, СКС \_\_2,31\_\_, полнота после рубки составит 0,7. 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	0	121	9	1,2	СРВ	1,2	Осина	101	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

29.08.2019г.

Дата составления акта

24.10.2019г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Машин

Подпись

Орт

Приложение № 1  
к Акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Таксационная характеристика				20	21
															тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет		
ТО	1993	121	9	1,2	защитные	нересохранные полосы лесов (1,49)	-	-	10Ос+Дли+Лп+Ил	Осина	50	18	20	Дкст	дл_зн	0,8	2	180	-	-
Ф	2019	121	9	1,2	защитные	нересохранные полосы лесов (1,49)	-	-	50с3Лп/Лпн1Вз	Осина	76	20	28	Дкст	дл_зн	1	3	236(277)	1	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 24.10.2019 года.

ФИО Малянов С.А. Подпись







Приложение 2

к акту лесопатологического обследования

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 121 Выдел 9 Площадь, га 1,2

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

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_

Таксационная характеристика:

Тип леса Дкл Состав 5Ос3Лп1Дпн1Вз

Возраст 76 лет Бонитет 3 Полнота 1,0

старостных/убитых, куб. м. га 236(277) Возобновление \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления насаждения Трутовик ложный осенний (358) Засуха (830)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия насаждение с нарушенной устойчивостью, СК 2,34  
требуется санитарная рубка выборочная (512)

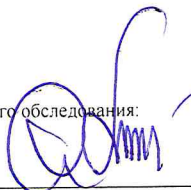
Примечание: Перечет деревьев на лесотаксационном выделе произведен методом закладки 1 пробной площади со сплошным перечетом деревьев на ней.

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 24.10. 2019 г.

Должность мастер Подпись \_\_\_\_\_



Маянов С.А.

ф.и.о.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

КСК 1.68

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	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0	0,04	0	0	0,00	2	0,04	2	100	0,04
12	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0,14	9	0	0	0,63	0	0	0,00	11	0,77	11	100	0,77
16	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0,28	6	0	0	0,84	0	0	0,00	8	1,12	8	100	1,12
20	0	0,00	3	0,72	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0	0,24	0	0	0,00	4	0,96	1	25	0,24
24	0	0,00	2	0,76	1	0,38	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	3	1,14	0	0	0,00
28	3	1,68	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0	1,12	0	0	0,00	5	2,80	2	40	1,12
32	4	3,08	5	3,85	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	9	6,93	0	0	0,00
36	5	5,10	2	2,04	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0	1,02	0	0	0,00	8	8,16	1	13	1,02
40	5	6,50	2	2,60	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	7	9,10	0	0	0,00
44	2	3,16	1	1,58	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	3	4,74	0	0	0,00
48	4	7,60	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00
52	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0,00	0	####	0,00
Итого:	23	27,12	15	11,55	1	0,38	0	0	0,00	0	0	0,00	4	0	0,42	21	0	0	3,89	0	0	0,00	64	43,36	25	39	4,31
%	36	62	23	27	2	1	0	0	0,00	0	0	0,00	6	0	0,1	33	0	0	9	0	0	0,00	100	100	39	39	10

КСК 1.70 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	1	0,02	3	0,06	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	4	0,08	0	0	0,00
12	3	0,21	2	0,14	1	0,07	0	0	0,00	0	0	0,00	3	0	0,21	0	0	0	0,00	0	0	0,00	9	0,63	3	33	0,21
16	4	0,56	6	0,84	3	0,42	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,14	0	0	0	0,00	0	0	0,00	14	1,96	1	7	0,14
20	3	0,72	7	1,68	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,24	1	0	0	0,24	0	0	0,00	12	2,88	2	17	0,48
24	6	2,28	8	3,04	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	15	5,7	1	7	0,38
28	4	2,24	4	2,24	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0	0,56	0	0	0,00	9	5,04	1	11	0,56
32	1	0,77	7	5,39	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	8	6,16	0	0	0,00
36	6	6,12	4	4,08	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	10	10,2	0	0	0,00
40	1	1,3	2	2,6	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	3	3,9	0	0	0,00
44	1	1,58	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	1	1,58	0	0	0,00
48	1	1,9	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	1	1,9	0	0	0,00
52	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	####	0,00
Итого:	31	17,7	43	20,07	4	0,49	0	0	0,00	0	0	0,00	6	0	0,97	2	0	0	0,8	0	0	0,00	86	40,03	8	9	1,77
%	36	44	50	50	5	2	0	0	0,00	0	0	0,00	7	0	0,2	2	2	0	2	0	0	0,00	100	100	9	9	4

КСК 1.78 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	5	0,135	13	0,351	4	0,108	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,027	6	0	0	0,162	0	0	0,00	29	0,783	7	24	0,189
12	17	1,258	22	1,628	4	0,296	0	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0,148	2	0	0	0,148	0	0	0,00	47	3,478	4	9	0,296
16	23	3,45	33	4,95	2	0,3	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,15	3	0	0	0,45	0	0	0,00	62	9,3	4	6	0,6
20	26	6,76	32	8,32	6	1,56	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,26	0	0	0	0,00	0	0	0,00	65	16,9	1	2	0,26
24	28	11,2	14	5,6	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	3	0	0	1,2	0	0	0,00	45	18	3	7	1,2
28	8	4,56	8	4,56	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	16	9,12	0	0	0,00
32	3	2,28	3	2,28	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	3	0	0	2,28	0	0	0,00	9	6,84	3	33	2,28
36	6	5,94	22	21,78	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	28	27,72	0	0	0,00
40	1	1,23	0	0	1	1,23	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	2	2,46	0	0	0,00
44	2	3,02	1	1,51	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0,00	3	4,53	0	0	0,00
Итого:	119	79,83	148	50,98	17	3,494	0	0	0,00	0	0	0,00	5	0	0,585	17	0	0	4,24	0	0	0,00	306	99,13	22	7	4,83
%	39	40	48	51	6	4	0	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0,1	6	0	0	4	0	0	0,00	100	100	7	7	5

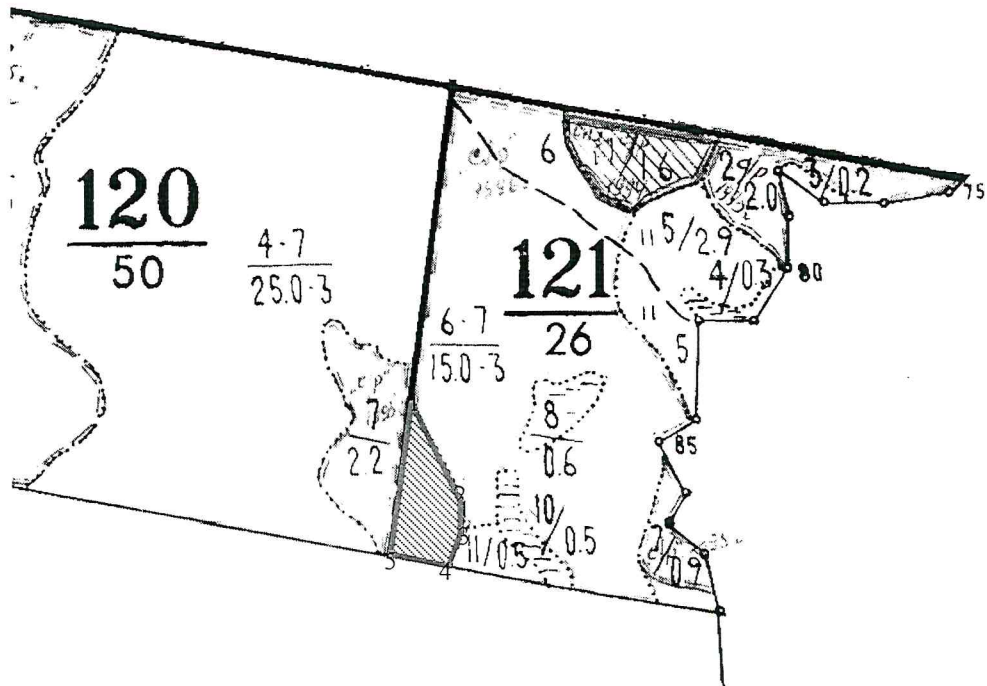
КСК 3,25 Лесная порода Осина

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	4	0,24	4	0,24	1	0,06	0	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0,12	1	0	0	0,06	0	0	0,00	12	0,18	3	25	0,18
12	8	0,48	12	0,72	2	0,12	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	3	0	0	0,18	0	0	0,00	25	0,24	4	16	0,18
16	4	0,56	3	0,42	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,14	9	0	0	1,26	0	0	0,00	17	1,4	10	59	1,4
20	0	0	3	0,75	2	0,5	1	0	0,25	0	0	0,00	1	0	0,25	9	0	0	2,25	0	0	0,00	16	3,25	13	81	2,5
24	2	0,82	4	1,64	12	4,92	1	0	0,41	0	0	0,00	2	0	0,82	17	0	0	6,97	0	0	0,00	38	12,3	30	79	7,79
28	0	0	14	8,12	20	11,6	0	0	0,00	0	0	0,00	2	0	1,16	17	0	0	9,86	0	0	0,00	53	22,62	39	74	11,02
32	0	0	10	8	12	9,6	0	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	7	0	0	5,6	0	0	0,00	30	14,4	19	63	5,6
36	1	1,06	19	20,14	18	19,08	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0	1,06	0	0	0,00	39	19,08	18	46	1,06
40	0	0	4	5,28	1	1,32	0	0	0,00	0	0	0,00	2	0	2,64	0	0	0	0,00	0	0	0,00	7	3,96	3	43	2,64
44	3	3,96	4	5,28	5	6,6	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	1,32	3	0	0	3,96	0	0	0,00	16	11,88	9	56	5,28
Итого:	22	7,12	77	50,59	73	53,8	2	0	0,66	1	0	0,00	11	0	6,45	67	0	0	31,2	0	0	0,00	253				



### Абрис участка

Аткарского лесничества, Аткарского участкового лесничества  
квартал 121, выдел 9, площадь 1,2 га М 1:10000

Чертеж лесного участка  
по данным инструментальной съемки границ)



Условные обозначения:

- |       |                  |  |                     |
|-------|------------------|--|---------------------|
| ————— | граница квартала |  | обследуемый участок |
| ..... | граница выдела   |   | круговые площадки   |



№ выдела	№ ленты (точек)	Сплошной перечет	длина, м	ширина, м	румбы	площадь, га
		Координаты				
9	1-2	N51 48 30.1 E44 59 05.2	148	-	ЮВ:28	1,2
	2-3	N51 48 25.9 E44 59 08.8	39	-	ЮЗ:4	
	3-4	N51 48 24.6 E44 59 08.7	44	-	ЮЗ:22	
	4-5	N51 48 23.3 E44 59 07.8	79	-	СЗ:80	
	5-1	N51 48 23.8 E44 59 03.8	197	-	СВ:8	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Малянов С.А.

составления 24.10.2019 Телефон \_\_\_\_\_

Дата

8 84 552 (3-69-30)

# ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «07» ноября 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	1,2
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	Ценные леса: нерестоохранные 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.												
121	9	1,2	10Ос+Дпн+Лп+Ил	50	18	20	2	дкл	Д2 ЗП	0,8	180	
По акту натурного обследования 2019 г.												
121	9	1,2	4Ос3Лп2Дпн1В	76	20	28	3	дкл	Д2 ЗП	0,9	236	
<b>Итого</b>		<b>1,2</b>										

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: сухостой 41 м3/га.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 023/02.

Первый заместитель министра-  
начальник управления лесного  
хозяйства

**Попов В.Г.**

ФИО

07.11.2019 Подпись

Дата







УТВЕРЖДАЮ:

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

Попов В.Г

12 ноября 2018 г.

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

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Песчанское		11	19(лп/в 1)	2,9(1,7)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,9(1,7) га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование**

**Наземное**

1.1. На площади 2,9(1,7) га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия длительный период лесоустойчивости (26 лет)

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении № 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади

2,9(1,7) га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Песчанское		1,7		868;810
Итого		1,7		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь
Ослабление лесных насаждений	1,7
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными

**бытовыми**

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения.
	длина, м	ширина, м	высота, м		

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В результате лесопатологического обследования выявлено: санитарное состояние насаждения сильно-ослабленные. В насаждении присутствует старый сухостой и ветровал.

Для обоснования и назначений мероприятий по предупреждению вредных организмов рекомендуется назначить проведение лесопатологического обследования инструментальным способом в насаждениях с нарушенной устойчивостью на площади 1,7 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
ФИО \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

\*Раздел включается в Акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.



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

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество (лесопарк) Аткаское  
Участковое лесничество Песчанское Урочище (лесная дача)

номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	площадь выдела лесопатологического выдела га	Таксационная характеристика лесного							Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные									
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на проб. шт.	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
11	19	2,9	защитные	143	1	1,7	10Лнн+В+Ос	Дуб	81	15	20	Дуб	0,8	4	170	-	37	30	0	0	0	10	0	23	0	0	0	111; 315; 206	33 810	868; 810	-	370	1,7
Итого:		2,9																27	27	0	0	0	18	29	0	0	0	111; 315; 206	33 810	868; 810	-	370	1,7

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «\*»

Примечание:

Категория защитных лесов:

143 - леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах

Причина ослабления, повреждения:

868 Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности

810 Неблагоприятные условия произрастания

Признаки повреждения деревьев:

111 Усыхание менее 1/4 ветвей в кроне, прошлых лет

315 Ожог корневой шейки менее 3/4 окружности, прошлых лет

206 Обрыв корней (вывал), прошлых лет

Назначенные мероприятия (вид):

370 - проведение ЛПО инструментальным способом;

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мамаев

Подпись

ФИО

Подпись

Дата составления документа 24.10.2019

Телефон (8-845-52)3-69-30



# ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «18» октября 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 Трошина 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	Песчанское
Общая площадь, га	1,7
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	ценные леса: лесостепные леса
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка по материалам лесоустройства 1994 г.:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
11	ч19	1,7	10Днн+Б+Ос	55	15	22	4	дузм	С1	0,8	170
Итого		1,7									

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

(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 № 024/02.

Первый заместитель начальника  
управления лесного хозяйства  
**Трошин Д.Н.**

ФИО

18.10.2019

Дата



**Карта-схема расположения и границы лесного участка**  
**Саратовская область**

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

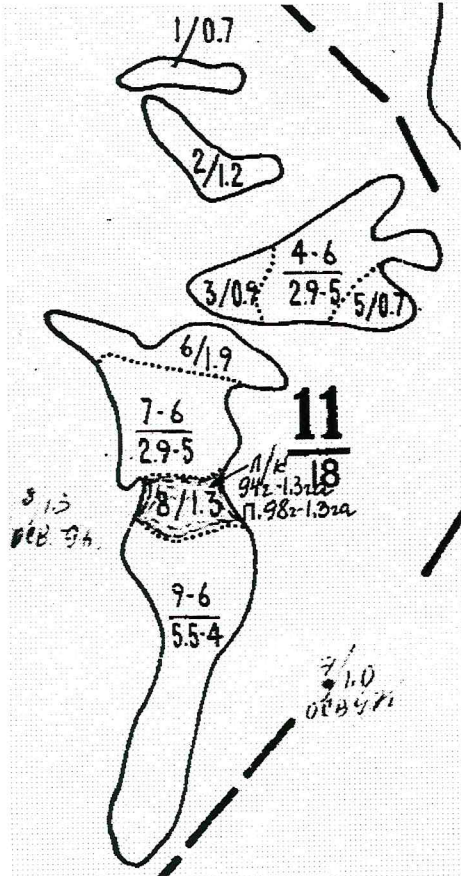
**Лесничество (лесопарк) Аткарское**

(название)

**Участковое лесничество Песчанское, квартал 11**

(название)

**Собственность - Российской Федерации;**



Первый заместитель начальника  
управления лесного хозяйства  
**Трошин Д.Н.**

ФИО

18.10.2019

Дата

Подпись

МП

