

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель министра –  
начальник управления лесного хозяйства  
министерства природных ресурсов  
и экологии Саратовской области  
Попов В.Г.

19 сентября 2019 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 010/02**  
лесных насаждений Аткарского лесничества (лесопарка)  
Саратовская область  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартилы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Песчанское		8	11	0,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,9 га

**1. Визуальное лесопатологическое обследование**

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия длительный период лесоустройства (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 0,9 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
<u>Песчанское</u>		0	0,9	
Итого		0	0,9	

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	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	0,9

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**

**бытовыми**

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	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 сухостой, присутствует свежий сухостой и старый сухостой.

Для обоснования и назначений мероприятий по предупреждению вредных организмов рекомендуется назначить проведение лесопатологического обследования инструментальным способом в насаждениях с утраченной устойчивостью на площади 0,9 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
ФИО Машин Подпись Машин

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

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 выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	плотота	фонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1993	8	11	0,9	защитные	143			10/Дли	Дуб	50	16	16	Дос	д2	0,7	3	100	1	0,9
Ф	2018	8	11	0,9	защитные	143			10/Дли	Дуб	76	14	16	Дос	д2	0,3	3	470	1	0,9

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
ФИО Малянов С.А.      Подпись 



# ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на « 11 » сентября 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 Колдаева А.В.**

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	0,9
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
8	11	0,9	10Б+Днн	50	16	16	3	Дос	Д2	0,7	110
<b>Итого</b>		<b>0,9</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: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 010/02.

Первый заместитель министра-  
начальник управления лесного  
хозяйства

**Попов В.Г.**

ФИО

11.09.2019

Дата



МП

# Карта-схема расположения и границы лесного участка

## Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

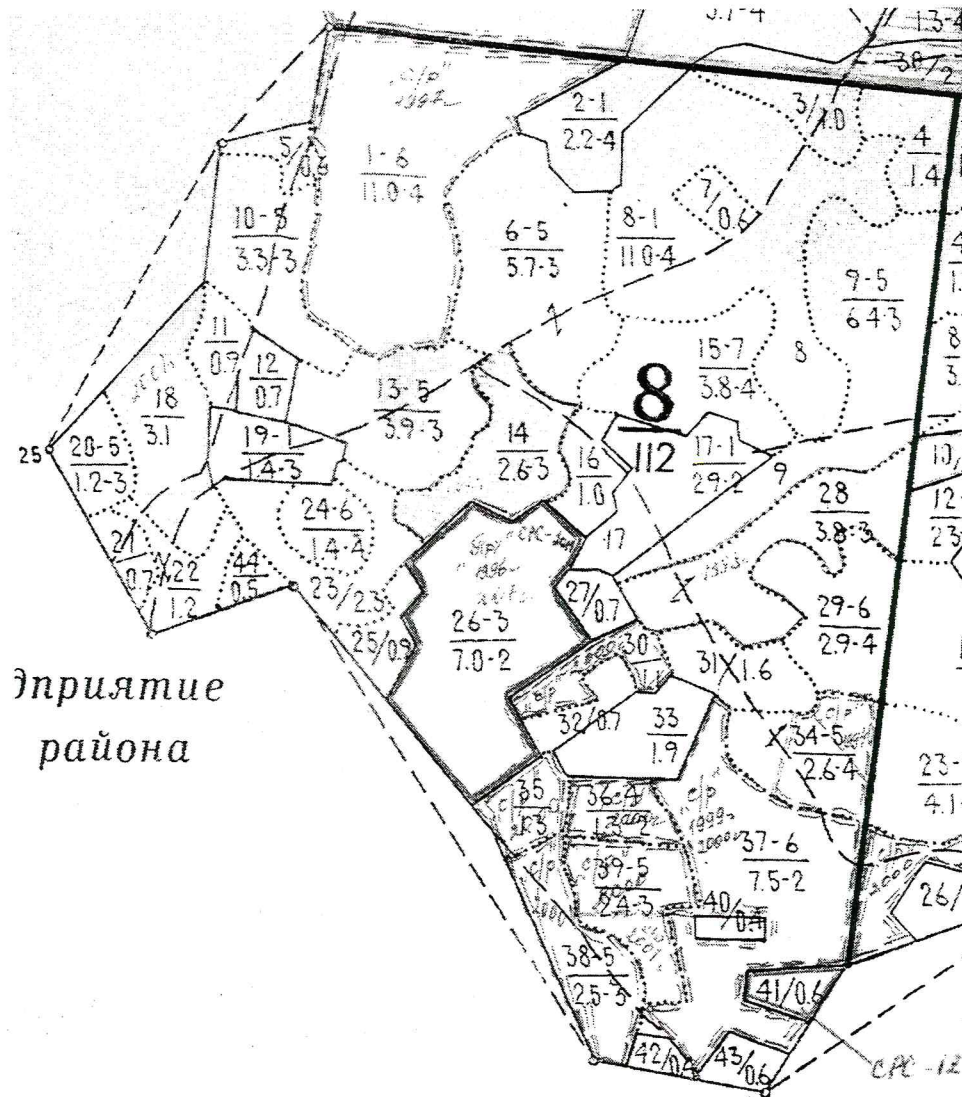
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Песчанское**, квартал 8

(название)

Собственность - Российской Федерации;



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

ФИО

11.09.2019

Дата



Подпись

МП

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

Акт  
лесопатологического обследования № 011/02

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
Песчанское		6	3	4,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,3 га

## 2. Инструментальное обследование лесного участка кв. 6, выд.3.

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

(нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

длительный период после лесоустройства -26 лет

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

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**

**с утраченной устойчивостью**

причины повреждения:

Засуха.(830) Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности (866)

Данные причины определены по следующим признакам: Усыхание менее 1/4 ветвей в кроне, прошлых лет(111), Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне, прошлых лет(112). Усыхание вершины 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).

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 низкой	Дуб			2/4	25		

### Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (%)	Степень поражения

2.3. Выборке подлежит 30 % деревьев,

в том числе:

ослабленных                      % (причины назначения)                     

сильно ослабленных                      % (причины назначения)                     

усыхающих                      % (причины назначения)                     

свежего сухостоя 5 %,                     

в том числе: свежего ветровала                      %

свежего бурелома                      %

старого ветровала 10 %

в том числе: старого бурелома 4 %

старого сухостоя 11 %

аварийных 0 %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,53 .  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3 .

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 3, площадью 4,3 га, полнота 0,76, состав насаждения 10Днн, СКС 3.2, полнота после рубки составит 0,53. 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
Песчанское		6	3	4,3	СРВ	4,3	Дуб	259	2020

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

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

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 Засуха.(830).

Дата проведения обследования 14.08.2019г.

Дата составления акта

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Малянов С.А. 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	плотота	бонитет	запас сыровастуший/ (общий), куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га			
ТО	1993	6	3	4,3	защитные	леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесоступенчатых зонах, степях, горах(143)	-	-	8Днн1Б1Ос	Дуб	70	16	26	Дузм	С1	0,5	4	120	-	-	-	-	-
Ф	2019	6	3	4,3	защитные	леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесоступенчатых зонах, степях, горах(143)	-	-	10 Днн	Дуб	96	18	20	Дузм	С1	0,8	4	138(198)	3	0,39	-	-	-

Примечание: Перечет тремя круговыми площадками по 0,13 га.

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления

04.09. 2019 года.

ФИО

Малянов С.А.

Подпись





Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1-3

круговыми площадками постоянного радиуса

Субъект Российской Федерации Саратовская область  
Лесничество Аткарское Участковое лесничество Песчанское

Квартал 6 Выдел 3 Площадь, га 4,3

Площадь очага, га 4,3 Размер пробной площади, га 0,39

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

Таксационная характеристика:

Тип леса Дузм Состав 10 Днн

Возраст 96 лет Бонитет 4 Полнота 0,76

Возобновление \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Запас  
сырорастущий/ 138(198)  
(общий) куб.м/га

Время и причина ослабления насаждения Засуха.(830) 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 3,2

Санитарная рубка выборочная

Примечание: Перечет деревьев на лесотаксационном выделе произведен методом закладки 3х  
пробных площадей 0,39 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 04.09. 2019 г.

Должность мастер

Подпись \_\_\_\_\_



Малянов С.А.

Ф.И.О.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС 3,200

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 рубке			
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	НЗ	З	мЗ	НЗ	З	мЗ	НЗ	З	О	мЗ	НЗ	З	О	мЗ	НЗ	З			О	мЗ	шт.	%
8	1	0,03	0	0,00	0	0,00	1	0	0,03	8	0	0,24	11	0	0	0,33	21	0	0	0,63	0	0	0,00	42	1,26	40	95	1,20
12	2	0,14	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	6	0	0,42	7	0	0	0,49	16	0	0	1,12	0	0	0,00	31	2,17	29	94	2,03
16	3	0,45	0	0,00	1	0,15	2	0	0,30	8	0	1,20	11	0	0	1,65	11	0	0	1,65	0	0	0,00	36	5,40	30	83	4,50
20	5	1,35	3	0,81	4	1,08	2	0	0,54	4	0	1,08	9	0	0	2,43	11	0	0	2,97	0	0	0,00	38	10,26	24	63	6,48
24	10	4,30	11	4,73	5	2,15	7	0	3,01	2	0	0,86	2	0	0	0,86	6	0	0	2,58	0	0	0,00	43	18,49	10	23	4,30
28	2	1,24	9	5,58	2	1,24	4	0	2,48	0	0	0,00	2	0	0	1,24	1	0	0	0,62	0	0	0,00	20	12,40	3	15	1,86
32	2	1,72	6	5,16	1	0,86	2	0	1,72	0	0	0,00	1	0	0	0,86	0	0	0	0,00	0	0	0,00	12	10,32	1	8	0,86
36	3	3,36	3	3,36	2	2,24	5	0	5,60	0	0	0,00	1	0	0	1,12	1	0	0	1,12	0	0	0,00	15	16,80	2	13	2,24
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:	28	12,59	32	19,64	15	7,72	23	0	13,68	28	0	3,8	44	0	0	8,98	67	0	0	10,69	0	0	0,00	237	77,10	139	59	23,47
%	12	16	14	26	6	10	10		18	11		5	19			12	28		14	0			100	100	59	59	30	

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	мЗ	НЗ	З	мЗ	НЗ	З	О	мЗ	НЗ	З	О	мЗ	НЗ	З			О	мЗ	шт.	%
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	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	0,00	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	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	мЗ	НЗ	З	мЗ	НЗ	З	О	мЗ	НЗ	З	О	мЗ	НЗ	З			О	мЗ	шт.	%
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	0,00	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	мЗ	НЗ	З	мЗ	НЗ	З	О	мЗ	НЗ	З	О	мЗ	НЗ	З			О	мЗ	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	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	0,00	0	#####	0,00
%	###	#####	###	#####	###	#####	###		#####	#####		#####	#####			#####	#####		#####	###			#####	100	100	#####	#####	#####

СКС 3,2

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

Дата 04.09, 2019 г.

Должность мастер

Подпись 

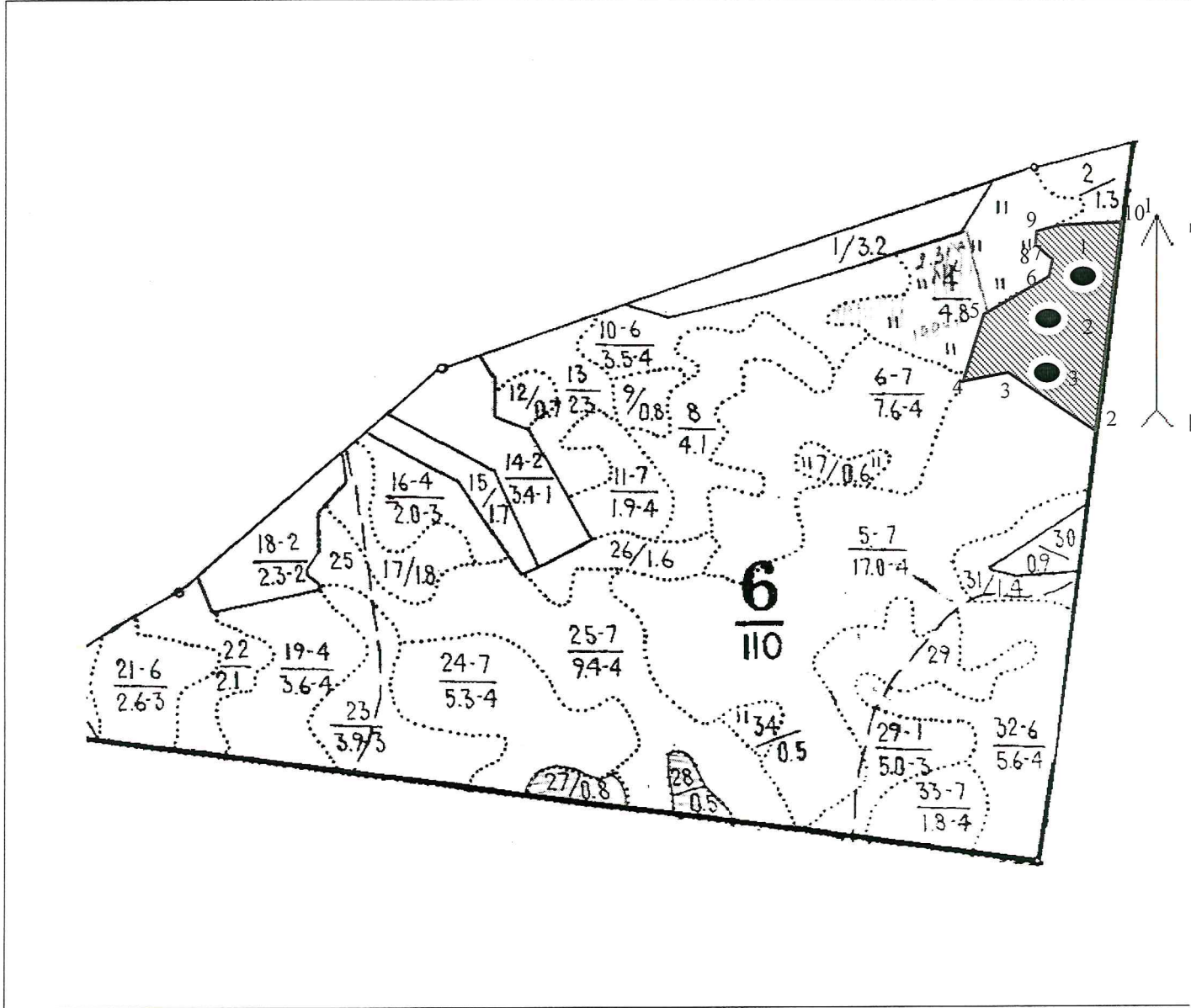
Маяльнов С.А.

(Ф.И.О.)



### Абрис участка

Аткарского лесничества, Песчанского участкового лесничества  
квартал 6, выдел 3, площадь 4,3 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 перече́та		радиус, м	площадь, га
		Широта, °	Долгота, °		
3	1	51°58'9.95"C	45°19'15.96"B	20	0,13
	2	N51 58 06.3	E45 19 11.9	20	0,13
	3	51°58'4.47"C	45°19'10.22"B	20	0,13

Номера линий	Координаты	Румбы, град	Длина, м
1-2	51°58'11.7"с.ш. 45°19'17.7" в.д.	ЮЗ:7	326
2-3	N51 58 01.3 E45 19 15.7	СЗ:56	163
3-4	N51 58 04.2 E45 19 08.5	ЮЗ:79	71
4-5	N51 58 03.8 E45 19 04.9	СВ:18	109
5-6	N51 58 07.1 E45 19 06.6	СВ:60	115
6-7	N51 58 08.9 E45 19 11.8	СВ:13	27
7-8	N51 58 09.8 E45 19 12.2	СЗ:50	35

8-9	N51 58 10.5 E45 19 10.8	CB:3	21
9-10	N51 58 11.2 E45 19 10.8	CB:71	36
10-1	N51 58 11.6 E45 19 12.6	CB:88	97

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Малянов С.А.

составления 04.09.2019 Телефон \_\_\_\_\_

Дата

8 84 552 (3-69-30)



# ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на « 16 » сентября 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	Песчанское
Общая площадь, га	4,3
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.											
6	3	4,3	8Днн1Б1Ос	70	16	26	4	Дузм	С1	0,5	120
По акту натурного обследования 2019 г.											
6	3	4,3	10Днн	96	18,3	24	4	Дузм	С1	0,5	138
<b>Итого</b>		<b>4,3</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 60 м3/га.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 011/02.

Первый заместитель министра-начальник управления лесного хозяйства

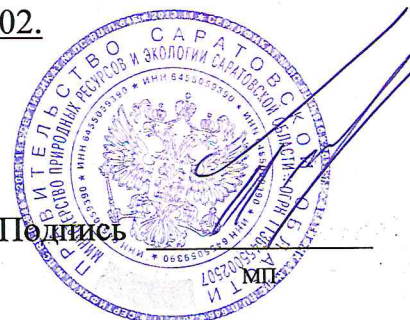
**Попов В.Г.**

ФИО

Дата

16.09.2019

Подпись





# Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

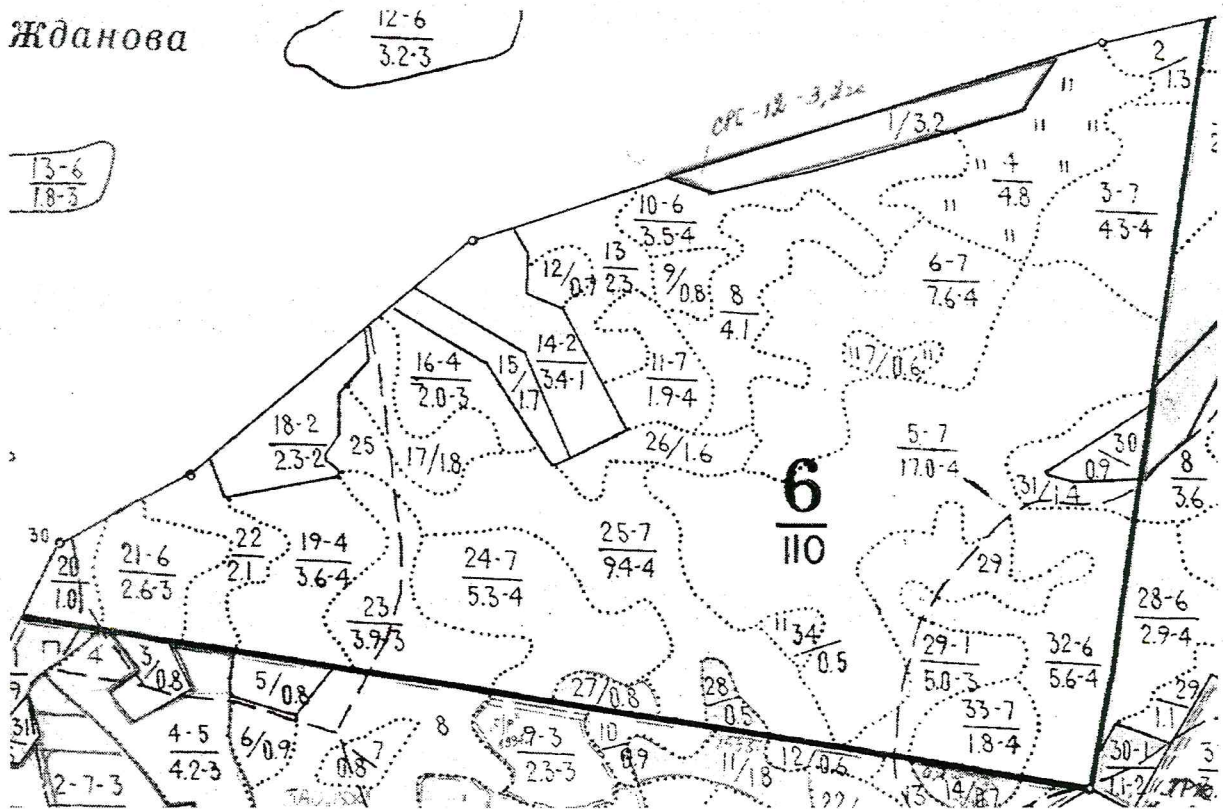
(название)

Участковое лесничество **Песчанское**, квартал 6

(название)

Собственность - Российской Федерации;

*Жданова*



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

ФИО

*16.09.2019*

Дата

Подпись



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

Акт  
лесопатологического обследования № 012/02  
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
Песчанское		6	5	17

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади \_\_\_\_\_ 17 \_\_\_\_\_ га

## 2. Инструментальное обследование лесного участка кв. 6, выд.5.

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

длительный период после лесоустройства -26 лет

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)

Ожог корневой шейки менее 3/4 окружности, прошлых лет(315) Данные причины определены по следующим признаками: Усыхание менее 1/4 ветвей в кроне, прошлых лет(111), Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне, прошлых лет(112). Усыхание вершины более 2/3 длины кроны, прошлых лет.(133) 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	Дуб			2/4	53		

### Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (%)	Степень поражения

2.3. Выборке подлежит 48 % деревьев,

в том числе:

ослабленных                      % (причины назначения)                     

сильно ослабленных                      % (причины назначения)                     

усыхающих                      % (причины назначения)                     

свежего сухостоя 9 %,

в том числе: свежего ветровала                      %

свежего бурелома                      %

старого ветровала 16 %

в том числе: старого бурелома 0 %

старого сухостоя 23 %

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 5, площадью 17,0 га, полнота 0,7, состав насаждения 10Днн, СКС 3.7, 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	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь	Вид	Площадь	Поро	Запас	Крайние
Песчанское		6	5	17	СРВ	17	Дуб	1560	2020

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

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

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 14.08.2019.

Дата составления акта 04.09.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Малянов С.А. Подпись 

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесорейтинга	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	плотность	бонитет	запас сыпучих/обшир), куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	2003	6	5	17,0	защитные	леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах(143)	-	-	8Днн2Ос+Б	Дуб	65	14	24	Дузм	С1	0,5	4	110	-	-	-
Ф	2019	6	5	17,0	защитные	леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах(143)			10Днн	Дуб	91	18	20	Дузм	С1	0,7	4	101(193)	5	0,65	

Примечание: Перечет сплошной на всей пробной площади.

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления 04.09. 2019 года.

ФИО Малянов С.А.

Подпись



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

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество (лесопарк) Аткарское  
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 запаса, куб. м/га								число деревьев на проб. шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления поврежденных	Поджегит рубке, %	Назначенные														
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом					аварийные деревья	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											
6	5	17	защитные	лес			10 Днн	Дуб	91	18	20	ДУЗМ	0,7	4	193	392	8	22	10	12	9	23	16		0	0		315, 111,11 2,133; 218,20 6	92	808	48	СРВ	17,0											
Итого:																																												

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

Причины ослабления, повреждения:

Признаки повреждения деревьев:

Ожог корневой шейки менее 3/4 окружности, прошлых лет(315) Данные причины определены по следующим признаками: Усыхание менее 1/4 ветвей в кроне, прошлых лет(11), Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне, прошлых лет(112). Усыхание вершины более 2/3 длины кроны, прошлых лет.(133) Обрыв корней (вывал), прошлых лет (206) Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «\*»

Категория защитных лесов: леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах( 143) леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах( 143)

Назначенные мероприятия (вид): Санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Малянов С.А. Подпись

Дата составления документа 04.09.2019 Телефон (8-845-52) 3-69-30

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку  
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 01.май  
круговыми площадками постоянного радиуса

Субъект Российской Федерации Саратовская область  
Лесничество Аткарское Участковое лесничество Песчанское

Квартал 6 Выдел 5 Площадь, га 17,0

Площадь очага, га 17,0 Размер пробной площади, га 0,65

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

Таксационная характеристика:

Тип леса Дузм Состав 10Днн

Возраст 91 лет Бонитет 4 Полнота 0,7

Запас сырорастущий (общий) 101(193) Возобновление -

Время и причина ослабления насаждения Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой (1868)

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 3,7

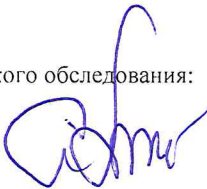
Санитарная рубка выборочная

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 04.09 2019 г.

Должность мастер Подпись 

Малянов С.А.

Ф.И.О

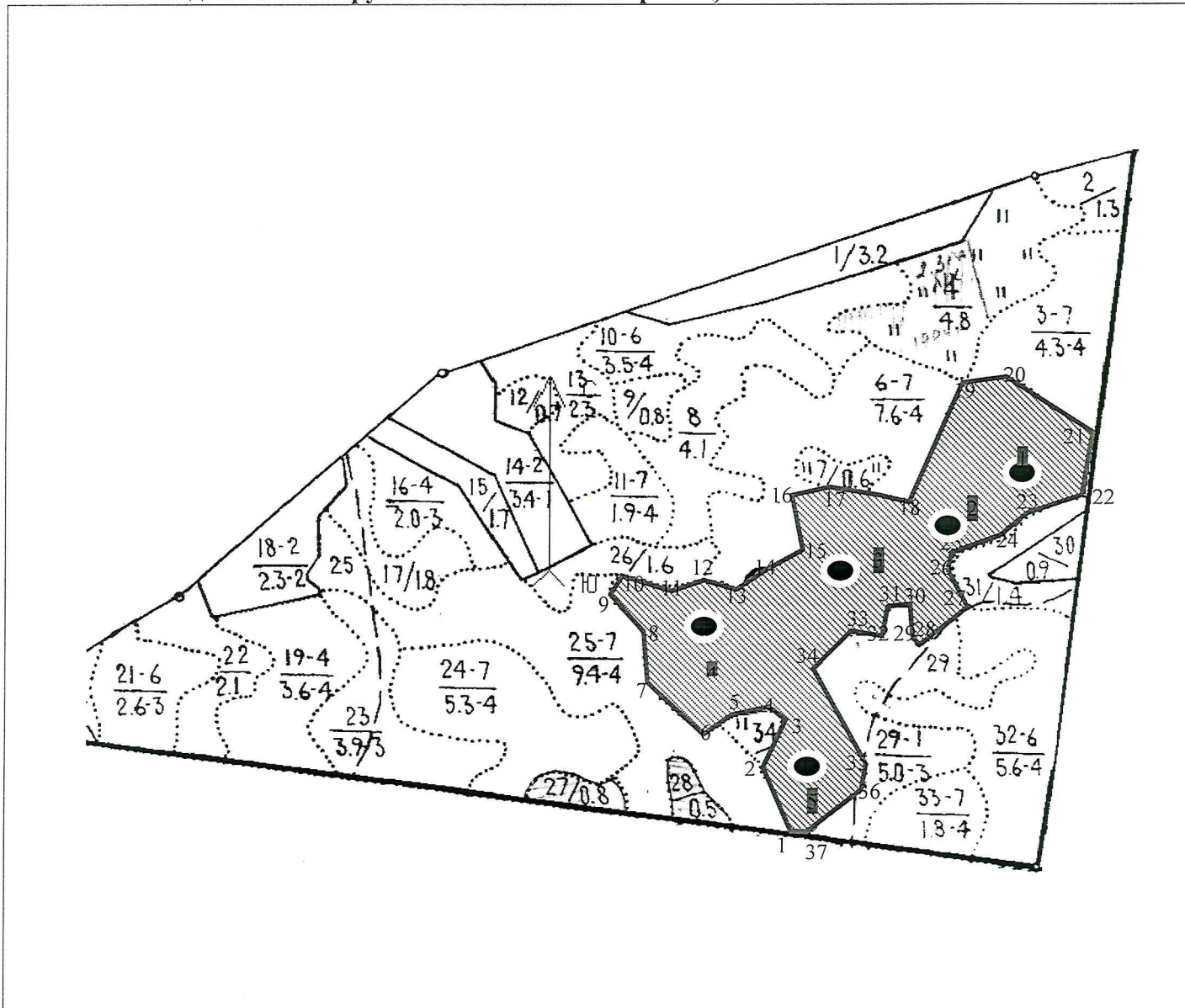




Абрис участка

Аткарского лесничества, Песчанского участкового лесничества  
квартал 6, выдел 5, площадь 17,0 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 перечеа	радиус, м	площадь, га

		Широта, °	Долгота, °		
5	1	51°57'59.58"C	45°19'10.82"B	20	0,13
	2	51°57'55.95"C	45°19'02.82"B	20	0,13
	3	51°57'54.54"C	45°18'54.54"B	20	0,13
	4	51°57'51.11"C	45°18'44.52"B	20	0,13
	5	51°57'44.74"C	45°18'53.79"B	20	0,13

Номера линий	Координаты	Румбы, град	Длина, м
1-2	N51 57 41.3 E45 18 51.6	C3:27	114
2-3	N51 57 44.5 E45 18 48.9	CB:24	82
3-4	N51 57 47.0 E45 18 50.6	C3:47	28
4-5	N51 57 47.6 E45 18 49.6	Ю3:81	60
5-6	N51 57 47.3 E45 18 46.5	Ю3:58	53
6-7	N51 57 46.4 E45 18 44.1	C3:48	113
7-8	N51 57 48.8 E45 18 39.7	C3:5	82
8-9	N51 57 51.4 E45 18 39.3	C3:44	77
9-10	N51 57 53.2 E45 18 36.5	CB:30	32
10-11	N51 57 54.1 E45 18 37.3	ЮB:77	78
11-12	N51 57 53.6 E45 18 41.3	CB:77	53
12-13	N51 57 53.9 E45 18 44.0	ЮB:77	65
13-14	N51 57 53.4 E45 18 47.3	CB:47	44
14-15	N51 57 54.4 E45 18 49.0	CB:63	67
15-16	N51 57 55.4 E45 18 52.1	C3:10	84

16-17	N51 57 58.1 E45 18 51.4	CB:77	56
17-18	N51 57 58.4 E45 18 54.2	IOB:83	126
18-19	N51 57 57.9 E45 19 00.8	CB:23	194
19-20	N51 58 03.7 E45 19 04.7	CB:79	75
20-21	N51 58 04.2 E45 19 08.6	IOB:56	162
21-22	N51 58 01.3 E45 19 15.6	IO3:7	92
22-23	N51 57 58.3 E45 19 15.1	IO3:70	99
23-24	N51 57 57.2 E45 19 10.2	IO3:46	49
24-25	N51 57 56.1 E45 19 08.3	IO3:71	83
25-26	N51 57 55.3 E45 19 04.2	IO3:16	26
26-27	N51 57 54.5 E45 19 03.8	IOB:28	63
27-28	N51 57 52.7 E45 19 05.4	IO3:52	97
28-29	N51 57 50.7 E45 19 01.3	C3:41	12
29-30	N51 57 51.0 E45 19 00.9	C3:3	51
30-31	N51 57 52.7 E45 19 00.8	IO3:88	36
31-32	N51 57 52.6 E45 18 58.9	IO3:12	44
32-33	N51 57 51.2 E45 18 58.4	C3:86	56
33-34	N51 57 51.3 E45 18 55.5	IO3:43	77
34-35	N51 57 49.5 E45 18 52.7	IOB:29	169
35-36	N51 57 44.7 E45 18 57.0	IO3:1	36
36-37	N51 57 43.6 E45 18 57.0	IO3:51	115

37-1	N51 57 41.2 E45 18 52.3	C3:83	14
------	-------------------------	-------	----

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Малянов С.А.



Дата

составления

04.09.2019

Телефон

8 84 552

(3-69-38)

# ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на « 16 » сентября 2019 г.

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	Песчанское
Общая площадь, га	17,0
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.											
6	5	17,0	8Днн2Ос+Б	65	14	24	4	Дузм	С1	0,5	110
По акту натурного обследования 2019 г.											
6	5	17,0	10Днн+Б	96	19	32	4	Дузм	С1	0,3	85
<b>Итого</b>		<b>17,0</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 69м3/га.**

**Приложение к акту лесопатологического обследования № 012/02.**

Первый заместитель министра-  
начальник управления лесного  
хозяйства

**Попов В.Г.**

ФИО

16.09.2019 Подпись

Дата





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

Акт  
лесопатологического обследования № 013/02  
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
Песчанское		6	24	5,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,3 га

2. Инструментальное обследование лесного участка кв. 6, выд.24.

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

(нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

длительный период после лесоустройства -26 лет

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 средней интенсивности (867)

Данные причины определены по следующим признакам: Усыхание менее 1/4 ветвей в кроне, прошлых лет(111), Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне, прошлых лет(112). Усыхание вершины 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)

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	Дуб			2/4	32		

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (%)	Степень поражения

2.3. Выборке подлежит 32 % деревьев,

в том числе:

ослабленных                      % (причины назначения)                     

сильно ослабленных                      % (причины назначения)                     

усыхающих 0 % (причины назначения)                     

свежего сухостоя 0 %,                     

в том числе: свежего ветровала                      0 %

свежего бурелома                      %

старого ветровала 8 %

в том числе: старого бурелома                      %

старого сухостоя 24 %

аварийных 0 %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6 .

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3 .

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В выделе 24, площадью 5,3 га, полнота 0,9, состав насаждения 10Днн, СКС 2,97, полнота после рубки составит 0,6. 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
Песчанское	0	6	24	5,3	СРВ	5,3	Дуб	365	2020




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

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

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 средней интенсивности (867)

Дата проведения обследования 14.08.2019

Дата составления акта 04.09.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Малянов С.А. Подпись 

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	Таксационная характеристика										Заложено		
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	2003	6	24	5,3	защитные	леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесоступенчатых зонах, степях, горах(143)	-	-	7Днн3Ос +Б	Дуб	65	16	24	Дбм	с1_2	0,7	4	180	-	-	-
Ф	2019	6	24	5,3	защитные	леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесоступенчатых зонах, степях, горах(143)			10Днн	Дуб	91	17	24	Дбм	С1_2	0,9	4	144(213)	3	0,39	

Примечание: Перечет на 3 пробных площадях по 0,13 га - 20 м.

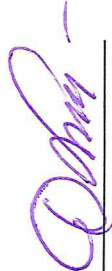
ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления 04.09. 2019 года.

ФИО Малянов С.А.

Подпись 


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

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

номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного							Число деревьев на пробеге, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления поврежденных	Полжежит рубке, %	Назначенные											
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность		бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на пробеге, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал					старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Повреждения	вид	площадь, га					
1	2	3	защитные	лесопатологического	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								
6	24	5,3	защитные	лесопатологического	6	10	Дуб	91	17	24	Дом	0,9	4	213	193	12	45	11	0	0	24	8	0	0	0	111,11 2,133; 218,20 6,315	32	867	32	32	СРВ	5,3								
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	0

Причины ослабления, повреждения: Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности (867)  
Признаки повреждения деревьев: Усыхание менее 1/4 ветвей в кроне, прошлых лет(11), Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне, прошлых лет(112). Усыхание  
Данные причины определены по следующим признакам: Усыхание менее 1/4 ветвей в кроне, прошлых лет(11), Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне, прошлых лет(112). Усыхание

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «\*»  
Категория защитных лесов: леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах( 143)  
Назначенные мероприятия (вид): леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах( 143)  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Санитарная рубка выборочная

ФИО Малянов С.А. Подпись   
Дата составления документа 04.09.2019 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 Песчанское

Квартал 6 Выдел 24 Площадь, га 5,3

Площадь очага, га 5,3 Размер пробной площади, га 0,39

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

Таксационная характеристика:

Тип леса Дбм Состав 10Днн

Возраст 91 лет Бонитет 4 Полнота 0,9

Запас куб.м/га 144(213) Возобновление \_\_\_\_\_ -

Время и причина ослабления насаждения Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

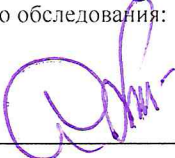
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно  
вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия насаждения с нарушенной устойчивостью, СКС-3,3 (1867)  
Санитарная рубка выборочная

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 04.09. 2019 г. Подпись  Малянов С.А.

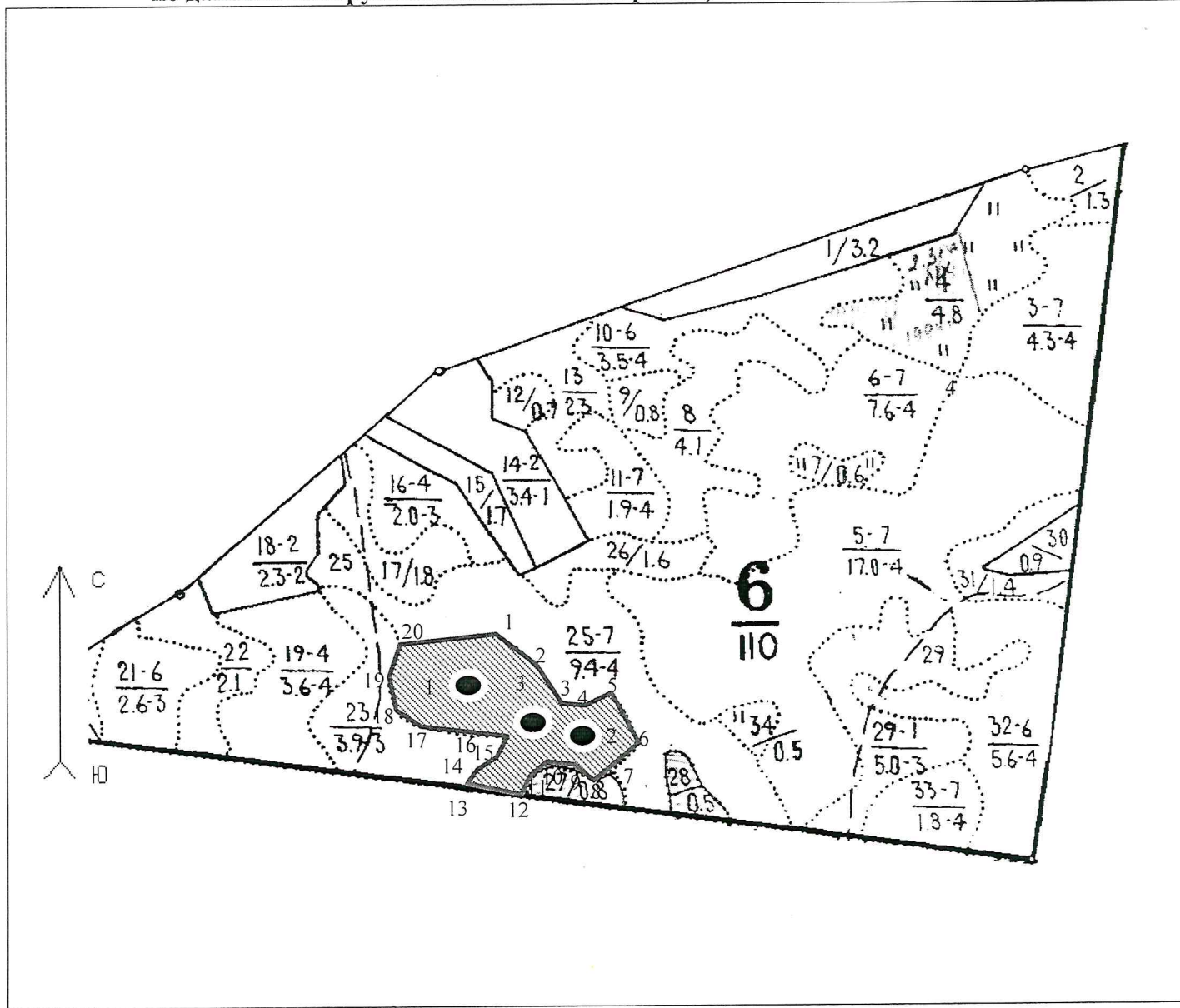
Ф.И.О.





Абрис участка

Аткарского лесничества, Песчанского участкового лесничества  
квартал 6, выдел 24, площадь 5,3 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 перечеа		радиус, м	площадь, га
		Широта, °	Долгота, °		
24	1	51°57'45.82"C	45°18'35.36"B	20	0,13
	2	51°57'48.46"C	45°18'23.13"B	20	0,13
	3	51°57'46.82"C	45°18'29.62"B	20	0,13

Номера линий	Координаты	Румбы, град	Длина, м
1-2	N51 57 50.9 E45 18 27.0	ЮВ:57	78
2-3	N51 57 49.5 E45 18 30.5	ЮВ:34	86
3-4	N51 57 47.2 E45 18 33.0	ЮВ:84	32
4-5	N51 57 47.1 E45 18 34.7	СВ:65	49
5-6	N51 57 47.7 E45 18 37.0	ЮВ:29	80
6-7	N51 57 45.5 E45 18 39.0	ЮЗ:48	57
7-8	N51 57 44.2 E45 18 36.8	ЮЗ:46	27

8-9	N51 57 44.2 E45 18 36.8	C3:67	48
9-10	N51 57 44.2 E45 18 33.5	C3:86	38
10-11	N51 57 44.3 E45 18 31.5	Ю3:59	27
11-12	N51 57 43.9 E45 18 30.3	Ю3:17	36
12-13	N51 57 42.8 E45 18 29.7	C3:83	95
13-14	N51 57 43.2 E45 18 24.8	CB:29	32
14-15	N51 57 44.1 E45 18 25.6	CB:66	40
15-16	N51 57 44.6 E45 18 27.5	CB:23	39
16-17	N51 57 45.8 E45 18 28.3	C3:84	139
17-18	N51 57 46.2 E45 18 21.0	C3:54	41
18-19	N51 57 47.0 E45 18 19.3	C3:17	44
19-20	N51 57 48.4 E45 18 18.6	CB:15	66
20-1	N51 57 50.5 E45 18 19.5	CB:85	144

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Малянов С.А.

составления 04.09.2019 Телефон \_\_\_\_\_

Дата

8 84 552 (3-69-30)





# ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на « 16 » сентября 2019 г.

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	Песчанское
Общая площадь, га	5,3
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.											
6	24	5,3	7Днн3Ос+Б	65	16	24	4	Дбм	С1_2	0,7	180
По акту натурного обследования 2019 г.											
6	24	5,3	10Днн	91	18	28	4	Дбм	С1_2	0,5	144
<b>Итого</b>		<b>5,3</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 69 м3/га.**

**Приложение к акту лесопатологического обследования № 013/02.**

Первый заместитель министра-  
начальник управления лесного  
хозяйства

**Попов В.Г.**

ФИО

Дата



Подпись

МП

# Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

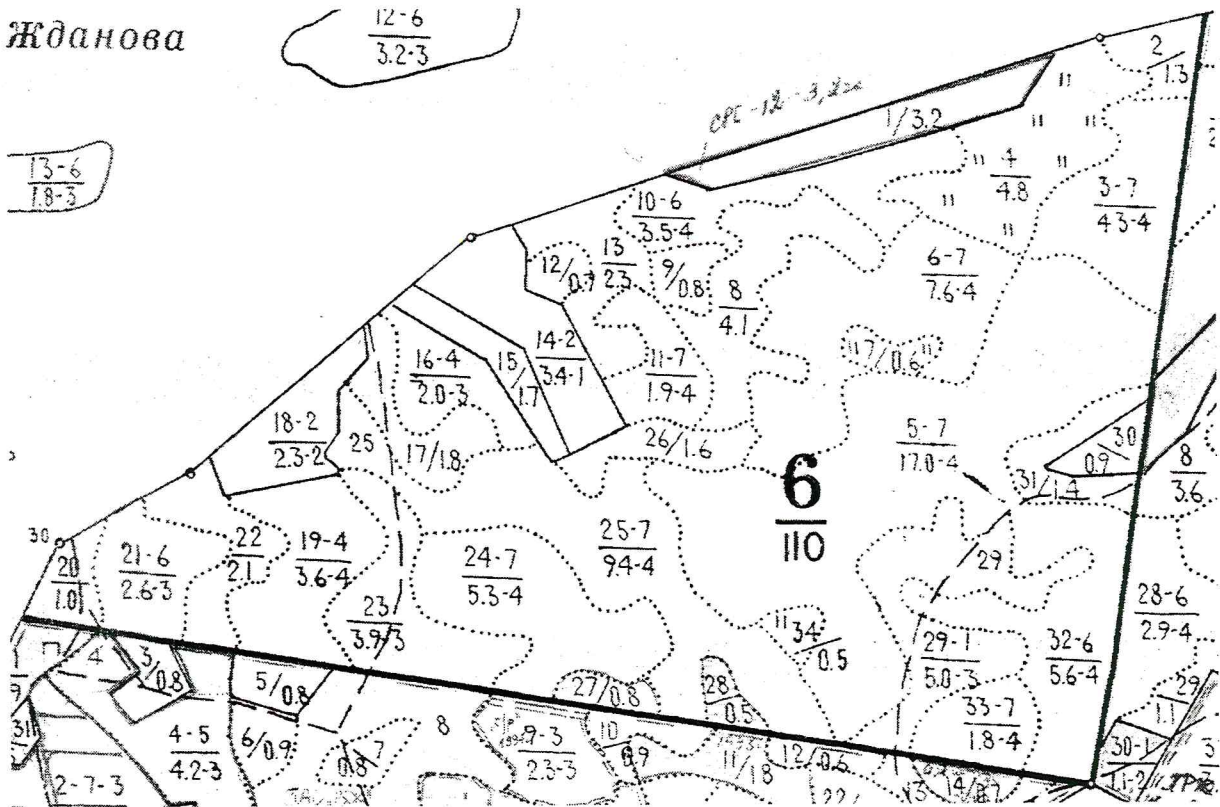
(название)

Участковое лесничество **Песчанское**, квартал 6

(название)

Собственность - Российской Федерации;

Жданова



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

ФИО

16.09.2019

Дата



Подпись

МП

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

Акт  
лесопатологического обследования № 014/02  
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
Песчанское		6	25	9,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,4 га

## 2. Инструментальное обследование лесного участка кв. 6, выд.25.

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

(нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

длительный период после лесоустройства -26 лет

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)

Данные причины определены по следующим признакам: Усыхание менее 1/4 ветвей в кроне, прошлых лет(111), Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне, прошлых лет(112), Усыхание вершины 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)

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	Дуб			менее 1/4	43		

### Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (%)	Степень поражения

2.3. Выборке подлежит 45 % 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                      %

старого ветровала 14 %

в том числе: старого бурелома 2 %

старого сухостоя 29 %

аварийных 0 %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3 .

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,3 .

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе ~~25~~ площадью 9,4 га, полнота ~~0,62~~ состав насаждения ~~10~~ <sup>4,5</sup> Днн, СКС ~~3,32~~ полнота после рубки составит ~~0,3~~ Насаждение с нарушенной устойчивостью. Назначается СР: ~~8~~ .  
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь	Вид	Площадь	Поро	Запас	Крайние
Песчанское	0	6	25	9,4	СРВ	9,4	Дуб	650	2020

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

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

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 14.08.2019г.

Дата составления акта 04.09.2019г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Малянов С.А. Подпись 

Приложение № 1  
к Акту лесопатологического обследования

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	Таксационная характеристика										Заложено			
									состав	попада	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
<b>ТО</b>	2003	6	25	9,4	защитные	леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах (143)	-	-	9Днн1Б+Ос	Дуб	70	15	26	Дузм	С1	0,6	4	130	-	-	-	-
<b>Ф</b>	2019	6	25	9,4	защитные	леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах (143)			10Днн+Б	Дуб	96	17	24	Дузм	С1	0,6	4	85(154)	4	0,52		

Примечание: Перечет круговыми площадками 4 штуки  
ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Дата составления 04.09. 2019 года.  
ФИО Малянов С.А. Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за \_\_\_\_\_ август \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ 19 г.  
(месяц)

Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_ Саратовская область  
Участковое лесничество \_\_\_\_\_ Песчанское

Лесничество (лесопарк) \_\_\_\_\_  
Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

Аткарское

номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	категория защитных лесов	номер лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										число деревьев на проб. шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения	Доля поврежденных деревьев, %	Почина ослабления поврежденных деревьев, %	Подожиг рубке, %	Назначенные							
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					выл	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						
				леса расположены в жерновом восточном лесостепном, лесостепном				Дуб								161	7	47	3	0	0	29				1		830;	43	111,112,1 33,218,20 6,315									
6	25	9,4	защитные					Береза	96	17	24	Дуб	0,6	4	85(154)	11	0	0	0	14	0	59				34									45	СРВ	9,4		
								0								0	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####																
								0								0	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####																
																0	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####																

Итого: Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности (868)

Причины ослабления, повреждения:  
Признаки повреждения деревьев:

Данные причины определены по следующим признакам: Усыхание менее 1/4 ветвей в кроне, прошлых лет(11), Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне, прошлых лет(112), Усыхание вершины 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( 143)  
леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах( 143)

Назначенные мероприятия (вид): Санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
Маянов С.А.

Дата составления документа 04.08.2019 Телефон (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 Песчанское  
Квартал 6 Выдел 25 Площадь, га 9,4  
Площадь очага, га 9,4 Размер пробной площади, га 0,52  
Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_  
Таксационная характеристика:  
Тип леса Дузм Состав 10Днн+Б  
Возраст 96 лет Бонитет 4 Полнота 0,62  
Запас куб.м/га 85(154) Возобновление \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления насаждения

*Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой  
интенсивности (868)*

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, СК 3.32

Санитарная рубка выборочная

Примечание: Перечет деревьев на лесотаксационном выделе произведен методом закладки 4  
пробных площадей по 20 м - 0,13 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 04.09, 2019 г.  
Должность мастер



Малянов С.А.

Ф.И.О.

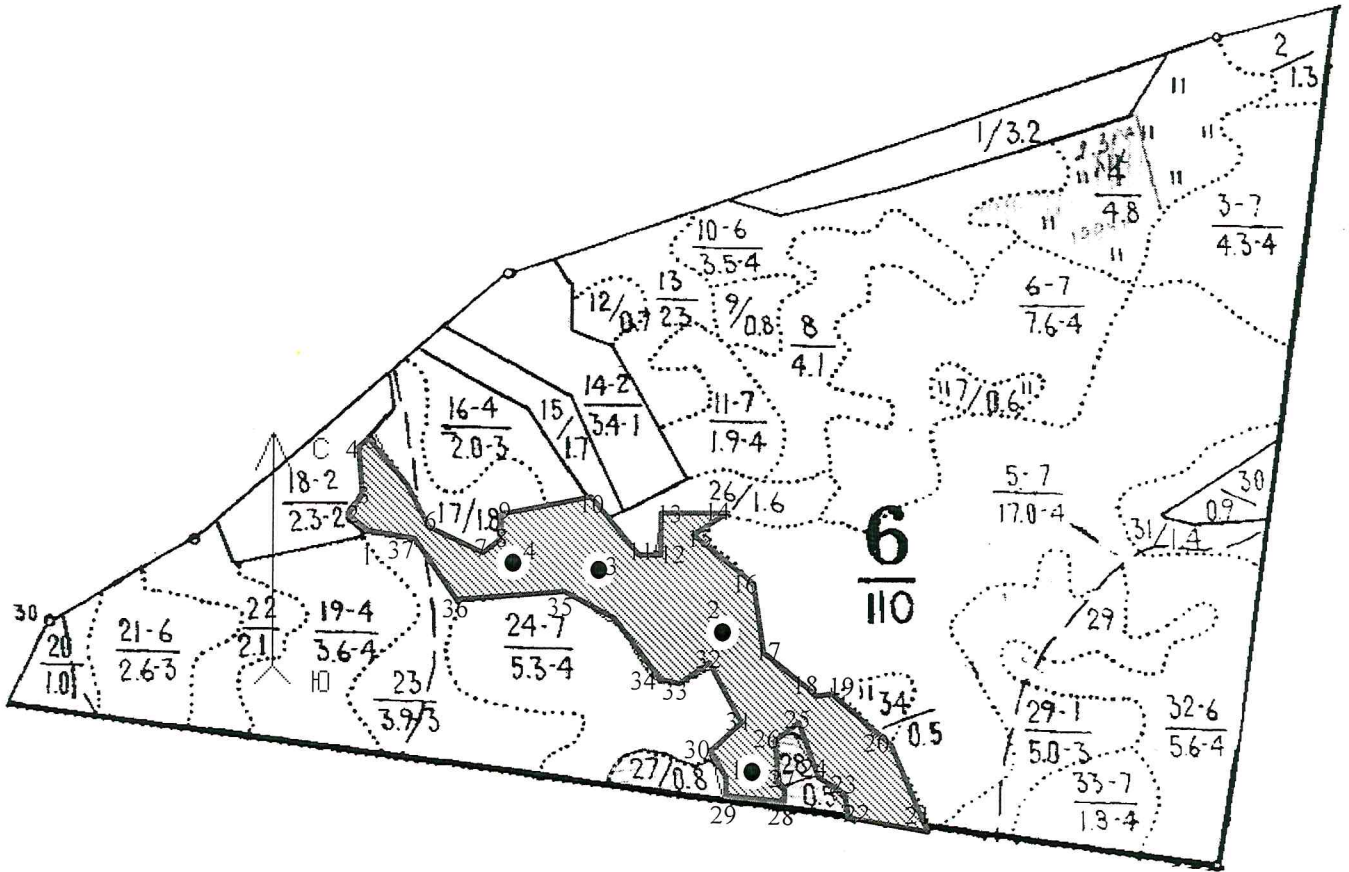




### Абрис участка

Аткарского лесничества, Песчанского участкового лесничества  
квартал 6, выдел 25, площадь 9,4 га М 1:10000

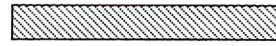
Чертеж лесного участка  
по данным инструментальной съемки границ)



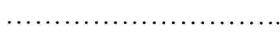
Условные обозначения:



граница квартала



обследуемый участок



граница выдела



круговые площадки

№ выдела	№ ленты (площадки)	Координаты круговых площадок перечета		радиус, м	площадь, га
		Широта, °	Долгота, °		
25	1	N51 57 43.7	E45 18 39.3	20	0,13
	2	51°57'48.95"C	45°18'37.50"B	20	0,13
	3	51°57'51.65"C	45°18'29.36"B	20	0,13
	4	51°57'51.57"C	45°18'22.59"B	20	0,13

№ выдела	№ ленты (точек)	Сплошной перечет	длина, м	ширина, м	румбы	площадь, га
		Координаты				
1	1-2	N51 57 53.4 E45 18 13.0	31	-	СЗ:46	9,4
	2-3	N51 57 54.1 E45 18 11.8	38	-	СВ:31	
	3-4	N51 57 55.1 E45 18 12.8	62	-	СЗ:3	
	4-5	N51 57 57.1 E45 18 12.7	23	-	СВ:34	
	5-6	N51 57 57.6 E45 18 13.6	148	-	ЮВ:31	
	6-7	N51 57 53.5 E45 18 17.6	72	-	ЮВ:62	
	7-8	N51 57 52.4 E45 18 21.0	30	-	СВ:50	
	8-9	N51 57 53.0 E45 18 22.2	37	-	СВ:15	
	9-10	N51 57 54.2 E45 18 22.7	105	-	СВ:78	
	10-11	N51 57 54.9 E45 18 28.1	111	-	ЮВ:45	
	11-12	N51 57 52.4 E45 18 32.2	20	-	СВ:61	
	12-13	N51 57 52.7 E45 18 33.1	50	-	СВ:7	
	13-14	N51 57 54.3 E45 18 33.5	75	-	ЮВ:89	
	14-15	N51 57 54.2 E45 18 37.4	35	-	ЮЗ:31	

	15-16	N51 57 53.2 E45 18 36.5	77	-	ЮВ:44
	16-17	N51 57 51.4 E45 18 39.3	83	-	ЮВ:6
	17-18	N51 57 48.8 E45 18 39.7	112	-	ЮВ:49
	18-19	N51 57 46.4 E45 18 44.1	28	-	СВ:57
	19-20	N51 57 46.9 E45 18 45.4	97	-	ЮВ:43
	20-21	N51 57 44.6 E45 18 48.9	120	-	ЮВ:27
	21-22	N51 57 41.1 E45 18 51.7	95	-	СЗ:84
	22-23	N51 57 41.5 E45 18 46.7	76	-	СЗ:37
	23-24	N51 57 43.4 E45 18 44.3	60	-	СЗ:33
	24-25	N51 57 45.0 E45 18 42.6	26	-	СЗ:89
	25-26	N51 57 45.1 E45 18 41.2	100	-	ЮВ:7
	26-27	N51 57 41.9 E45 18 41.8	72	-	СЗ:84
	27-28	N51 57 42.1 E45 18 38.1	71	-	СЗ:19
	28-29	N51 57 44.2 E45 18 36.9	56	-	СВ:48
	29-30	N51 57 45.5 E45 18 39.0	80	-	СЗ:29
	30-31	N51 57 47.7 E45 18 37.0	49	-	ЮЗ:65
	31-32	N51 57 47.1 E45 18 34.7	32	-	СЗ:84
	32-33	N51 57 47.2 E45 18 33.0	86	-	СЗ:34
	33-34	N51 57 49.5 E45 18 30.5	78	-	СЗ:57
	34-35	N51 57 50.9 E45 18 27.0	143	-	ЮЗ:85
	35-36	N51 57 50.5 E45 18 19.5	46	-	СЗ:28
	36-37	N51 57 51.8 E45 18 18.4	55	-	СЗ:44
	37-1	N51 57 53.0 E45 18 16.4	66		СЗ:81

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Малянов С.А.

составления 04.09.2019 Телефон \_\_\_\_\_

Дата

8 84 552 (3-69-30)

# ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на « 16 » сентября 2019 г.

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	Песчанское
Общая площадь, га	9,4
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.											
6	25	9,4	9Днн1Б+Ос	70	15	26	4	Дузм	С1	0,6	130
По акту натурного обследования 2019 г.											
6	25	9,4	10Днн+Б	96	19	32	4	Дузм	С1	0,3	85
<b>Итого</b>		<b>9,4</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 69 м3/га.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 014/02.

Первый заместитель министра-  
начальник управления лесного  
хозяйства

**Попов В.Г.**

ФИО

16.09.2019

Дата



# Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

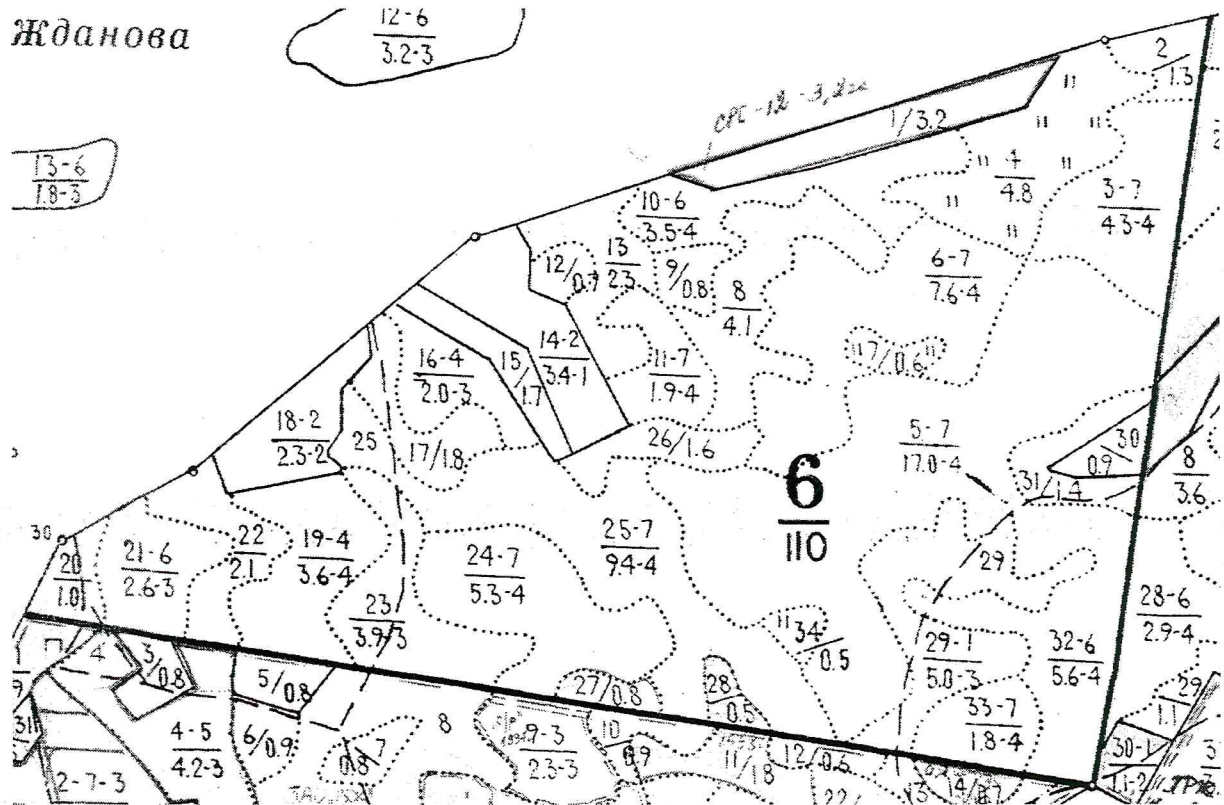
(название)

Участковое лесничество **Песчанское, квартал 6**

(название)

Собственность - Российской Федерации;

Жданова



Первый заместитель министра-  
начальник управления лесного  
хозяйства

**Попов В.Г.**

ФИО

16.09.2019 Подпись

Дата

