

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 № 025/02

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		8	1	11

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ 11 _____ га

в том числе: старого бурелома _____ %
старого сухостоя 44 %
аварийных 0 %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2 .
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3 .

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 1, площадью 11,0 га, полнота 0,4, состав насаждения 10Днн, СКС 3,49, полнота после рубки составит 0,2. 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
Песчанское	0	8	1	11	СРС	11	Дуб	1012	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 низкой интенсивности (866)

Дата проведения обследования 29.08.2019г.
Дата составления акта 24.10.2019г.

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 лесопроцедуры	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 сыпучих/ (общий), куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га			
ТО	1993	8	1	11.0	защитные	леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесоступенчатых зонах, степях, горах (143)	-	-	4Днн4Б20с	Дуб	60	14	22	Дбм	ст_2	0,3	4	60	-	-	-	-	-
Ф	2019	8	1	11.0	защитные	леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесоступенчатых зонах, степях, горах (143)	-	-	10Днн	Дуб	86	18	28	Дбм	С1_2	0,4	4	43(92)	8	0,8	-	-	-

Примечание: Перечет пробными площадями по 17,8 м - по 0,1 га - 8

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления 24.10. 2019 года.

ФИО Малынов 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 Песчанское

Квартал 8 Выдел 1 Площадь, га 11,0

Площадь очага, га 11,0 Размер пробной площади, га 0,8

Номер очага вредных организмов _____

Таксационная характеристика:

Тип леса Дбм Состав 10Днн

Возраст 86 лет Бонитет 4 Полнота 0,4

Запас сырорастущий/ (обший) куб.м/га 43(92) Возобновление поролевое (осина, дуб) семенное (береза)

Время и причина ослабления насаждения 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 утраченной устойчивостью, СКС 3-49

Санитарная рубка сплошная

Примечание: Перечет деревьев на лесотаксационном выделе произведен методом закладки 8 пробных площадей по 17,8 метров - 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.

Должность мастер

Подпись



Малянов С.А.

Ф И О

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС

3,49

Лесная порода

Дуб

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния																			Всего деревьев по ступеням									
	1		2		3		4			5			6			ветровал, бурелом				аварийные			шт.	м³	в т.ч. подлежат				
	шт.	м³	шт.	м³	шт.	м³	НЗ	З	м³	НЗ	З	м³	НЗ	З	О	м³	НЗ	З	О	м³	НЗ	З			О	м³	шт.	%	м³
8	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	5	0	0	0,10	0	0	0	0,10	0	0	0	0,00	10	0,20	10	100	0,20
12	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0	0,07	0	0	0,00	11	0	0	0,77	4	0	0	0,28	0	0	0	0,00	16	1,12	15	94	1,05
16	1	0,14	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	8	0	0	1,12	3	0	0	0,42	0	0	0	0,00	12	1,68	11	92	1,54
20	1	0,24	1	0,24	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	12	0	0	2,88	4	0	0	1,10	0	0	0	0,00	18	4,46	16	89	3,98
24	1	0,38	2	0,76	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	13	0	0	4,94	2	0	0	0,76	0	0	0	0,00	18	6,84	15	83	5,70
28	2	1,12	3	1,68	1	0,56	0	0	0,00	0	0	0,00	7	0	0	3,92	4	0	0	2,24	0	0	0	0,00	17	9,52	11	65	6,16
32	3	2,31	6	4,62	0	0,00	1	0	0,77	0	0	0,00	14	0	0	10,78	2	0	0	1,54	0	0	0	0,00	26	20,02	16	62	12,32
36	3	3,06	4	4,08	1	1,02	0	0	0,00	0	0	0,00	5	0	0	5,10	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	13	13,26	5	38	5,10
40	2	2,60	5	6,50	1	1,30	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0	1,30	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	9	11,70	1	11	1,30
44	1	1,58	1	1,58	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0	1,58	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	3	4,74	1	33	1,58
48	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0,00	0	####	0,00
52	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0,00	0	####	0,00
Итого:	14	11,43	22	19,46	3	2,88	2	0	0,84	0	0	0	77	0	0	32,49	24	0	0	6,44	0	0	0	0	142	73,54	101	71	38,93
%	10	16	15	26	2	4	1		1	0		0	54			44	17		9	0			0	100	100	71	71	53	

СКС 0

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	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	0	0,00	0	####	0,00
%	###	#####	###	#####	###	#####	###		#####	###		#####	###			#####	###		#####	###			#####	###	###	100	100	####	#####	#####

СКС 0

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	0,00	0	####	0,00	
%	###	#####	###	#####	###	#####	###		#####	###		#####	###			#####	###		#####	###			#####	###	###	100	100	####	#####	#####

СКС 0

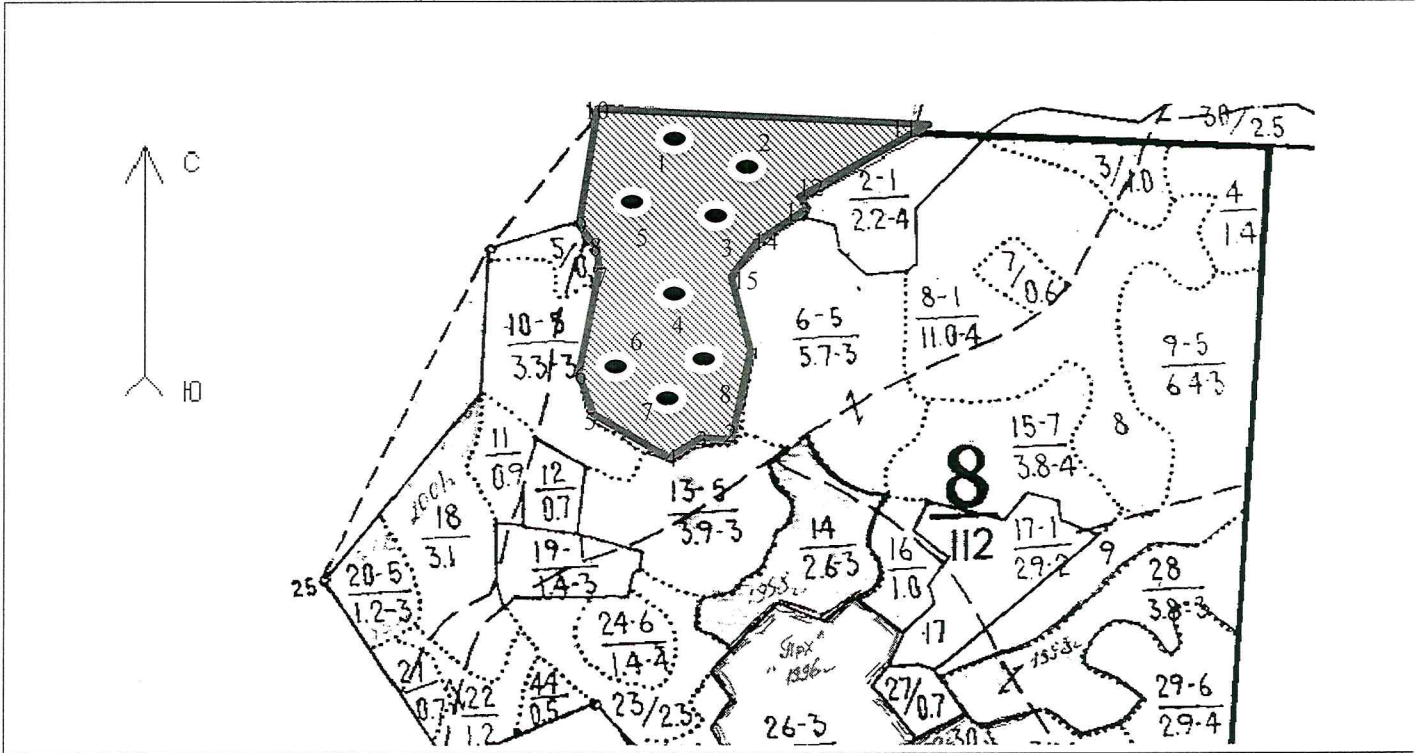
Лесная порода

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния																			Всего деревьев по ступеням										
	1		2		3		4			5			6			ветровал, бурелом				аварийные			шт.	м³	в т.ч. подлежат					
	шт.	м³	шт.	м³	шт.	м³	НЗ	З	м³	НЗ	З	м³	НЗ	З	О	м³	НЗ	З	О	м³	НЗ	З			О	м³	шт.	%	м³	
8	0	0	0	0,00	0	0	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	
%	###	#####	###	#####	###	#####	###		#####	###		#####	###			#####	###		#####	###			#####	###	###	100	100	####	#####	#####

Абрис участка

Аткарского лесничества, Песчанское участкового лесничества
квартал 8, выдел 1, площадь 11,0 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, °		
1	1	51°57'21.71"C	45°17'58.32"B	20	0,13
	2	51°57'20".42C	E45°18'03".23B	20	0,13
	3	51°57'18.36"C	45°18'01.22"B	20	0,13
	4	51°57'14".43C	45°17'57.11"B	20	0,13
	5	51°57'18".32C	45°17'54.69"B	20	0,13
	6	51°57'12".11C	45°17'53.50"B	20	0,13
	7	51°57'10".42C	45°17'56.38"B	20	0,13
	8	51°57'12".47C	45°17'58.36"B	20	0,13

№ выдела	№ ленты (точек)	Сплошной перече́т		длина, м	ширина, м	румбы	площадь, га
		Координаты					
1	1-2	N51 57 12.5	E45 18 03.5	119	-	Ю3:13	11,0
	2-3	N51 57 08.7	E45 18 02.2	62	-	Ю3:86	
	3-4	N51 57 08.6	E45 17 59.0	40	-	Ю3:66	
	4-5	N51 57 08.1	E45 17 57.0	110	-	С3:58	
	5-6	N51 57 09.9	E45 17 52.1	42	-	С3:16	
	6-7	N51 57 11.2	E45 17 51.5	143		СВ:11	
	7-8	N51 57 15.8	E45 17 53.0	43		С3:4	

	8-9	N51 57 17.2	E45 17 52.9	22		C3:47
	9-10	N51 57 17.7	E45 17 52.0	166		CB:8
	10-11	N51 57 23.0	E45 17 53.3	426		ЮВ:85
	11-12	N51 57 21.7	E45 18 15.6	181		Ю3:61
	12-13	N51 57 18.9	E45 18 07.2	16		ЮВ:16
	13-14	N51 57 18.4	E45 18 07.5	78		Ю3:55
	14-15	N51 57 17.0	E45 18 04.1	57		Ю3:40
	15-1	N51 57 15.6	E45 18 02.2	99		ЮВ:15

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 «23» 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 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>Песчанское</u>
Общая площадь, га	<u>11,0</u>
Категория лесов	<u>Защитные</u>
Категория защитности лесов	<u>Ценные леса: лесостепные леса</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.											
8	1	11,0	4Днн4Б2Ос	60	14	22	4	Дбм	С1_2	0,3	60
По акту натурного обследования 2019 г.											
8	1	11,0	10Днн	86	19	32	4	Дбм	С1_2	0,1	43
Итого		11,0									

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

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

Особые отметки: сухостой 49 м3/га.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 025/02.

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

23.10.2019

Дата

Подпись



МП

Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

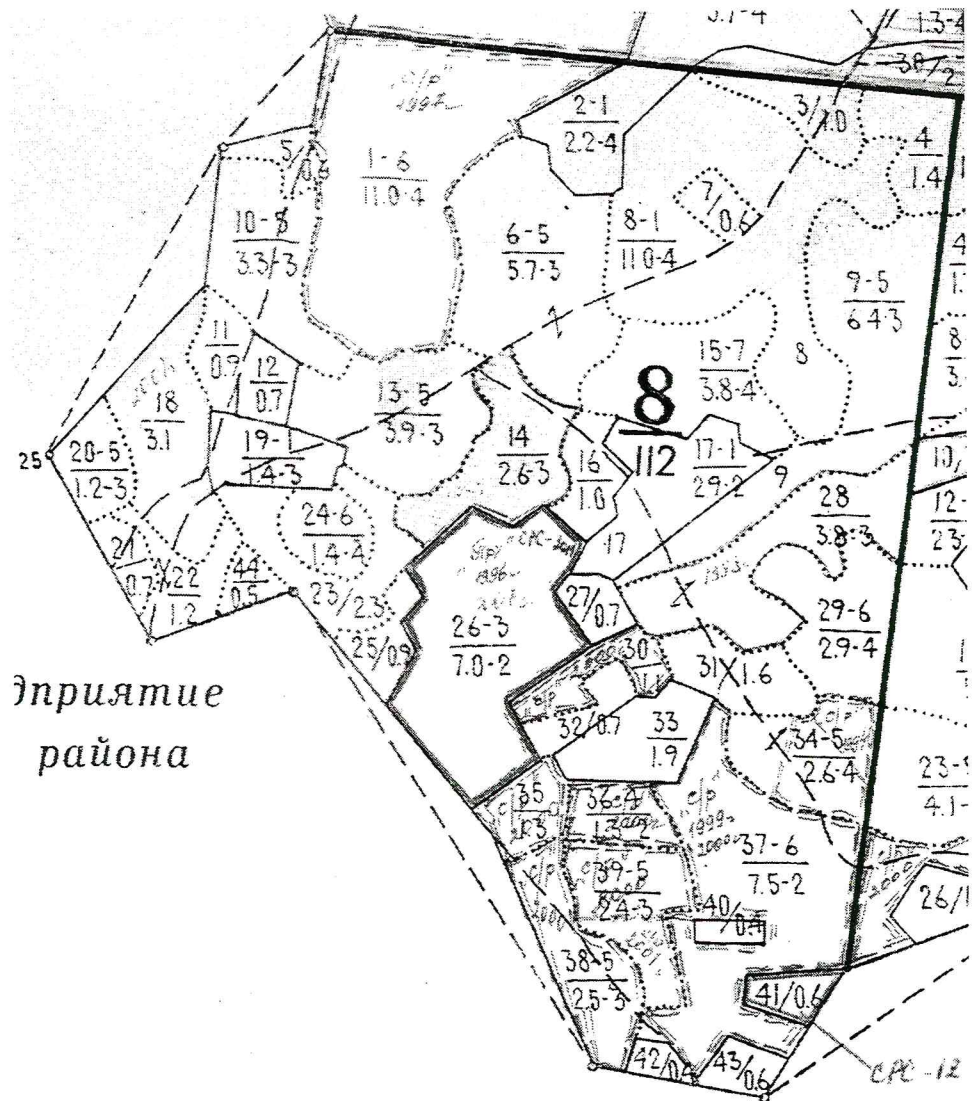
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Песчанское, квартал 8**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Предприятие
района

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

23.10.2019 Подпись

Дата



УТВЕРЖДАЮ:

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

12 ноября 2019 г. Попов В.Г.

Акт
лесопатологического обследования № 026/02
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	16 (лп/в 1)	3,2(2,4)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

1.1. На площади 2,4 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.

Дистанционное

(26 лет)

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

2,4 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Песчанское		0	2,4	868; 810
Итого		0	2,4	

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	2,4
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 оргазмов рекомендуется назначить проведение лесопатологического обследования инструментальным способом в насаждениях с нарушенной устойчивостью на площади 2,4 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Мещеряков Подпись Мещеряков

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

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	местопроизрастания	плотота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га				
ТО	1993	11	16	3,2	защитные	143			7Днн2Ос1Б	Дуб	70	16	24	Дбм	С1_2	0,8	4	180							
Ф	2019	11	16	3,2	защитные	143	1	2,4	7Днн2Ос1Б	Дуб	96	16	24	Дбм	С1_2	0,8	4	180	1					2,4	

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 « 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	2,4
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	ч16	2,4	7Днн2Ос1Б	70	16	24	4	дбм	С1_2	0,8	180
Итого		2,4									

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 № 026/02.

Первый заместитель начальника
управления лесного хозяйства
Трошин Д.Н.

ФИО

18.10.2019 Подпись

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 № 024/02

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	<i>Кологривовское</i>	3к	14	34

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ 34 _____ га

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 14, площадью 34,0 га, полнота 0,9 га, состав насаждения 8Днн1Лп1Ос+Б, СКС 2,17, 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
Песчанское	<i>Колозривовское</i>	3к	14	34	СРВ	34	Дуб	1989	2021

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

Масленков

Подпись

[Подпись]

Приложение № 1
к Акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источники данных	№ года проведения лесосурьюты	№ квартала	№ выдела	№ выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ выдела	№ участка	Площадь	Историческое наименование участка	Историческая площадь	Таксационная характеристика										Заложено		
												состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизрастания	полнота	бонитет	запас съромасгущий (общий), куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1993	3к	14	34,0	защитные	расположенные в пустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, категория Л33.	7	8	9	лесопатологического	лесопатологического	лесопатологического	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
													Дуб	70	16	22	Дбм	с 1,2	0,7	4	180	-	-	
Ф	2019	3к	14	34,0	защитные	расположенные в пустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, категория Л33.							Дуб	96	17	24	Дбм	с 1,2	0,9	4	164(221)	11	0,66	

Примечание: Перечет 11 площадками 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 № 1-11

круговыми площадками постоянного радиуса

Субъект Российской Федерации Саратовская область
Лесничество Аткарское Участковое лесничество ПесчанскоеКвартал 3к Выдел 14 Площадь, га 34,0Площадь очага, га 34,0 Размер пробной площади, га 0,66

Номер очага вредных организмов _____

Таксационная характеристика:

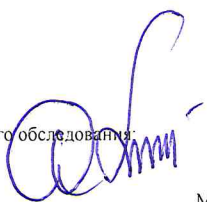
Тип леса Дбм Состав 8Днн1Лп1Ос+БВозраст 96 лет Бонитет 4 Полнота 0,9старородственный/обновный, куб. м/га 164(221) Возобновление семенное (дуб, клен татарский)Время и причина ослабления насаждения Неблагоприятные условия произрастания (810), засуха (850)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия поскольку с нарушением устойчивости СКС 2,14
требуется санитарная рубка выборочная (512)Примечание: Перечет деревьев на лесотаксационном выделе произведен методом закладки
11 пробных площадей по 0,1 га-17,8 мСКС 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:

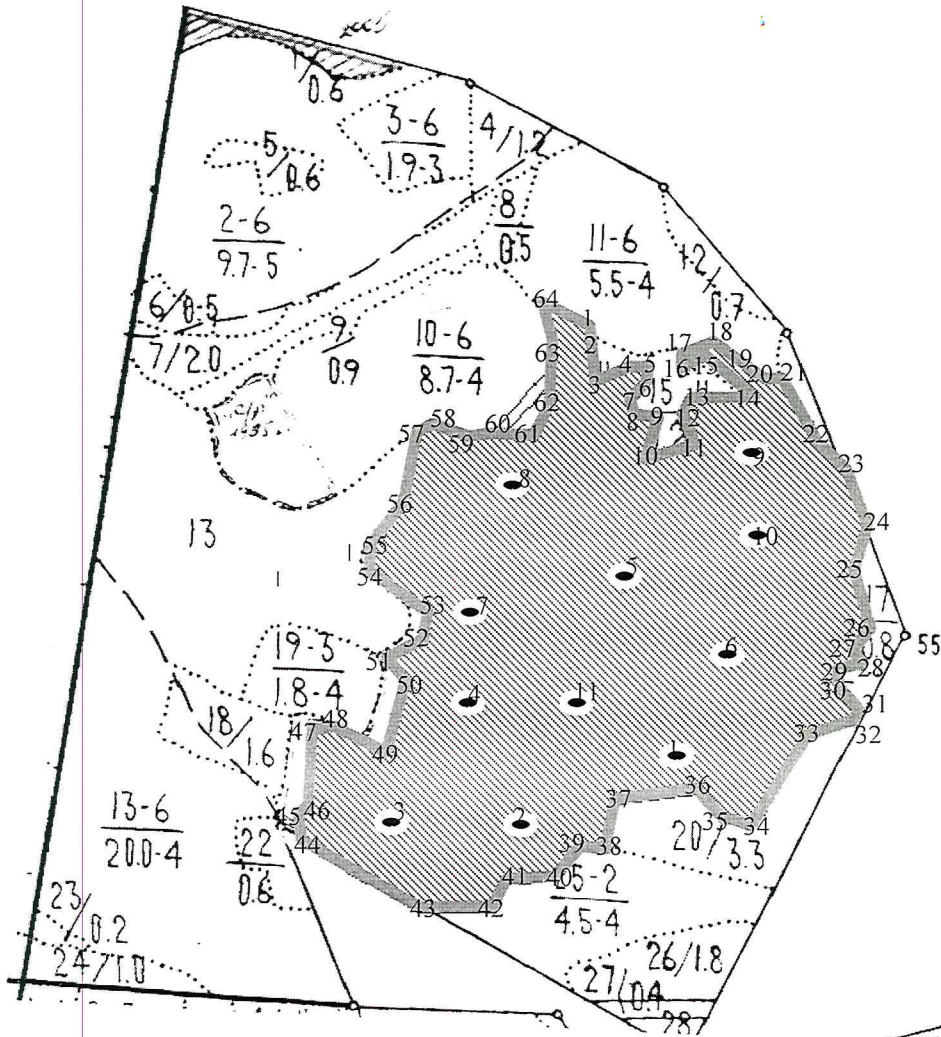
Дата 24.10. 2019 г.Должность мастер Подпись  Малянов С.А.

Ф.И.О.

Абрис участка

Аткарского лесничества, Аткарского участкового лесничества
квартал 3к, выдел 14 площадь 34 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, °		
14	1	51°49'03.56"C	45°21'03.16"B	13,8	0,06
	2	51°49'01.57"C	45°20'52.49"B	13,8	0,06
	3	51°49'01.08"C	45°20'42.59"B	13,8	0,06
	4	51°49'05.73"C	45°20'47.36"B	13,8	0,06
	5	51°49'12.18"C	45°20'58.29"B	13,8	0,06
	6	51°49'08.36"C	45°21'05.23"B	13,8	0,06
	7	51°49'11.32"C	45°20'46.82"B	13,8	0,06
	8	51°49'15.87"C	45°20'53.37"B	13,8	0,06
	9	51°49'17.15"C	45°21'07.64"B	13,8	0,06
	10	51°49'13.56"C	45°21'07.68"B	13,8	0,06
	11	51°49'05.93"C	45°20'55.14"B	13,8	0,06

№ выдела	№ ленты (точек)	Сплошной пересчет	длина, м	румбы	площадь, га
		Координаты			
14	1-2	N51 49 21.9 E45 20 56.6	14	Ю3:33	34,0
	2-3	N51 49 21.5 E45 20 56.2	62	ЮВ:11	
	3-4	N51 49 19.6 E45 20 56.9	56	СВ:65	
	4-5	N51 49 20.3 E45 20 59.5	19	ЮВ:84	
	5-6	N51 49 20.3 E45 21 00.5	22	Ю3:9	
	6-7	N51 49 19.6 E45 21 00.3	29	Ю3:39	
	7-8	N51 49 18.8 E45 20 59.3	19	ЮВ:11	
	8-9	N51 49 18.2 E45 20 59.5	33	ЮВ:87	
	9-10	N51 49 18.2 E45 21 01.2	57	Ю3:17	
	10-11	N51 49 16.4 E45 21 00.4	70	СВ:76	
	11-12	N51 49 17.0 E45 21 03.9	47	С3:25	
	12-13	N51 49 18.3 E45 21 02.9	22	СВ:39	
	13-14	N51 49 18.9 E45 21 03.6	79	СВ:86	
	14-15	N51 49 19.1 E45 21 07.7	84	С3:51	
	15-16	N51 49 20.8 E45 21 04.4	33	Ю3:60	
	16-17	N51 49 20.3 E45 21 02.9	19	СВ:7	
	17-18	N51 49 20.9 E45 21 03.0	41	СВ:70	
	18-19	N51 49 21.3 E45 21 05.0	32	ЮВ:67	
	19-20	N51 49 20.9 E45 21 06.5	47	ЮВ:45	
	20-21	N51 49 19.8 E45 21 08.3	28	ЮВ:86	
	21-22	N51 49 19.8 E45 21 09.7	104	ЮВ:29	
	22-23	N51 49 16.8 E45 21 12.3	43	ЮВ:49	
	23-24	N51 49 15.9 E45 21 14.0	73	ЮВ:21	

	24-25	N51 49 13.7 E45 21 15.4	60	IO3:15	
	25-26	N51 49 11.9 E45 21 14.6	80	IOB:14	
	26-27	N51 49 09.3 E45 21 15.6	32	IO3:37	
	27-28	N51 49 08.5 E45 21 14.6	23	IOB:16	
	28-29	N51 49 07.8 E45 21 15.0	25	IO3:79	
	29-30	N51 49 07.7 E45 21 13.7	25	IO3:4	
	30-31	N51 49 06.9 E45 21 13.6	36	IOB:39	
	31-32	N51 49 05.9 E45 21 14.8	11	IO3:19	
	32-33	N51 49 05.6 E45 21 14.6	0	IO3:67	
	33-34	N51 49 04.8 E45 21 11.5	135	IO3:31	
	34-35	N51 49 01.1 E45 21 07.8	42	C3:78	
	35-36	N51 49 01.4 E45 21 05.7	46	C3:39	
	36-37	N51 49 02.5 E45 21 04.2	111	IO3:83	
	37-38	N51 49 02.1 E45 20 58.4	64	IO3:12	
	38-39	N51 49 00.1 E45 20 57.7	35	C3:84	
	39-40	N51 49 00.2 E45 20 55.9	54	IO3:43	
	40-41	N51 48 58.9 E45 20 54.0	59	IO3:87	
	41-42	N51 48 58.8 E45 20 50.9	41	IO3:25	
	42-43	N51 48 57.6 E45 20 50.0	102	IO3:89	
	43-44	N51 48 57.6 E45 20 44.7	173	C3:60	
	44-45	N51 49 00.4 E45 20 36.8	39	C3:10	
	45-46	N51 49 01.6 E45 20 36.5	10	CB:74	
	46-47	N51 49 01.7 E45 20 37.0	104	CB:5	
	47-48	N51 49 05.0 E45 20 37.4	30	CB:82	
	48-49	N51 49 05.2 E45 20 39.0	72	IOB:62	
	49-50	N51 49 04.1 E45 20 42.3	96	CB:16	
	50-51	N51 49 07.1 E45 20 43.7	26	C3:27	
	51-52	N51 49 07.8 E45 20 43.1	51	CB:51	
	52-53	N51 49 08.8 E45 20 45.1	35	CB:4	
	53-54	N51 49 10.0 E45 20 45.2	79	C3:53	
	54-55	N51 49 11.5 E45 20 41.9	30	CB:3	

	55-56	N51 49 12.5 E45 20 42.0	66	CB:41	
	56-57	N51 49 14.1 E45 20 44.3	102	CB:11	
	57-58	N51 49 17.3 E45 20 45.3	20	CB:69	
	58-59	N51 49 17.6 E45 20 46.3	55	ЮВ:73	
	59-60	N51 49 17.0 E45 20 49.0	34	CB:80	
	60-61	N51 49 17.2 E45 20 50.7	45	ЮВ:87	
	61-62	N51 49 17.1 E45 20 53.1	47	CB:28	
	62-63	N51 49 18.5 E45 20 54.2	78	CB:2	
	63-64	N51 49 21.0 E45 20 54.4	56	СЗ:14	
	64-1	N51 49 22.8 E45 20 53.6	63	ЮВ:65	

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	Песчанское (Кологривовское)
Общая площадь, га	34,0
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	Полнога	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 1994 г.											
Зк	14	34,0	7Днн2Ос1Б	70	16	22	4	дбм	С1 2	0,7	180
По акту натурного обследования 2019 г.											
Зк	14	34,0	8Днн1Лп1Ос+Б	96	18	28	4	дбм	С1 2	0,6	163
Итого		34,0									

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

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

Особые отметки: сухостой 58 м3/га.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 027/02.

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

07.11.2019

Дата



Подпись

МП

Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

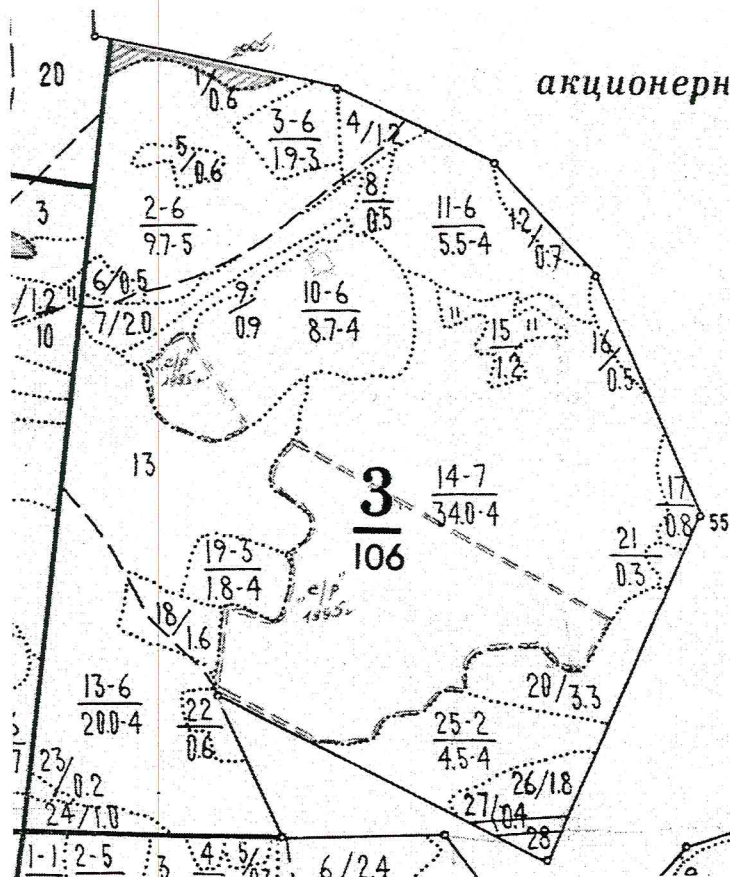
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Песчанское (Кологривовское)**, квартал 3к

(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 № 028/02
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		37	12	15

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15 га

2. Инструментальное обследование лесного участка кв. 37, выд.12.

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

длительный период после лесоустройства -(26лет)

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Неблагоприятные условия произрастания(810)

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

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%)	Степень заселения лесного

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (%)	Степень поражения

2.3. Выборке подлежит 22 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)

усыхающих % (причины назначения)

свежего сухостоя 1 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома 1 %

старого ветровала 11 %

в том числе: 0 %

старого сухостоя 9 %

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 12, площадью 15 га, полнота 0,9 га, состав насаждения 7Днн+2Кл+1Клт+Б, СКС 2,29, 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	37	12	15	СРВ	15	Дуб	701	2021

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

Макаев

Подпись

Макаев

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	
Источники данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местообразования	плотность	бонитет	запас сгорающих (общий), куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	1993	37	12	15,0	защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, горах(143)	8		10Дн+Ос+Б	Дуб	65	14	22	Длкл	Д1	0,6	4	110	-	-	
Ф	2019	37	12	15,0	защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, горах(143)			7Дн2Кл1Клт+Б	Дуб	91	17	24	Длкл	Д1	0,9	4	168(216)	8	0,8	

Примечание: Перечет 8 круговыми площадками.

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления

24.10, 2019 года.

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 37 Выдел 12 Площадь, га 15,0

Площадь очага, га 15,0 Размер пробной площади, га 0,8

Номер очага вредных организмов _____

Таксационная характеристика:

Тип леса Дпкл Состав 7Дп2Кл1Клт+Б

Возраст 91 лет Бонитет 4 Полнота 0,9

сырорастущий/обшир, куб.м. на 168(216) Возобновление Семенное (клен)

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 2,29
требуется санитарная рубка выборочная (512)

Примечание: Перечет деревьев на лесотаксационном выделе произведен методом закладки 8 пробных площадей по 17,8 м площадью 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

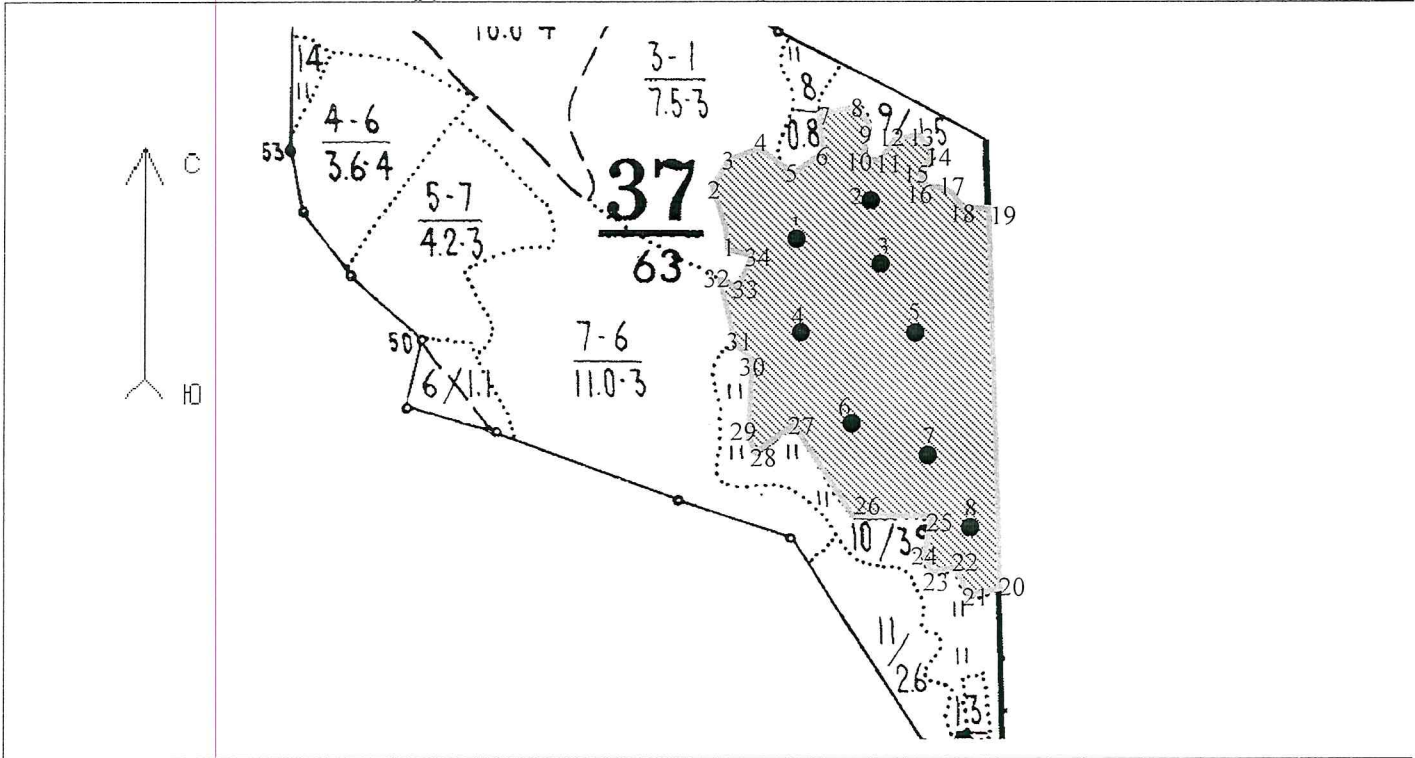
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Абрис участка

Аткарского лесничества, Аткарского участкового лесничества
 квартал 37, выдел 12, площадь 15,0 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, °		
12	1	51°57'57.21"C	45°00'05.88"B	17,8	0,1
	2	51°57'58.31"C	45°00'12.57"B	17,8	0,1
	3	51°57'54.82"C	45°00'12.60"B	17,8	0,1
	4	51°57'53.61"C	45°00'05.59"B	17,8	0,1
	5	51°57'51.37"C	45°00'15.86"B	17,8	0,1
	6	51°57'49.82"C	45°00'07.92"B	17,8	0,1
	7	51°57'48.12"C	45°00'13.093"B	17,8	0,1

	8	51°57'44.80"C	45°00'17.82"B	17,8	0,1
--	---	---------------	---------------	------	-----

№ выдела	№ ленты (точек)	Сплошной перечет	длина, м	румбы	площадь, га
		Координаты			
12	1-2	N51 57 56.5 E45 00 01.9	77	C3:15	15,0
	2-3	N51 57 58.9 E45 00 00.9	47	CB:22	
	3-4	N51 58 00.3 E45 00 01.8	42	CB:76	
	4-5	N51 58 00.6 E45 00 03.9	63	ЮВ:54	
	5-6	N51 57 59.4 E45 00 06.6	48	CB:47	
	6-7	N51 58 00.5 E45 00 08.4	53	C3:9	
	7-8	N51 58 02.2 E45 00 08.0	56	CB:82	
	8-9	N51 58 02.4 E45 00 10.9	27	ЮВ:24	
	9-10	N51 58 01.6 E45 00 11.5	42	Ю3:10	
	10-11	N51 58 00.3 E45 00 11.1	28	ЮВ:71	
	11-12	N51 58 00.0 E45 00 12.5	40	CB:26	
	12-13	N51 58 01.1 E45 00 13.4	32	ЮВ:87	
	13-14	N51 58 01.1 E45 00 15.1	29	ЮВ:29	
	14-15	N51 58 00.2 E45 00 15.9	31	Ю3:33	
	15-16	N51 57 59.4 E45 00 15.0	17	ЮВ:45	
	16-17	N51 57 59.0 E45 00 15.6	26	ЮВ:79	
	17-18	N51 57 58.8 E45 00 16.9	34	ЮВ:48	
	18-19	N51 57 58.1 E45 00 18.3	25	ЮВ:82	
	19-20	N51 57 58.2 E45 00 19.5	490	ЮВ:2	
	20-21	N51 57 42.4 E45 00 20.3	38	Ю3:75	
	21-22	N51 57 42.1 E45 00 18.4	43	C3:31	
	22-23	N51 57 43.3 E45 00 17.2	31	Ю3:74	
	23-24	N51 57 43.0 E45 00 15.6	25	C3:24	
	24-25	N51 57 43.7 E45 00 15.1	51	CB:16	

	25-26	N51 57 45.3 E45 00 15.8	105	Ю3:89
	26-27	N51 57 45.3 E45 00 10.3	146	С3:33
	27-28	N51 57 49.3 E45 00 06.1	62	Ю3:49
	28-29	N51 57 48.0 E45 00 03.6	33	С3:20
	29-30	N51 57 49.0 E45 00 03.0	97	СВ:4
	30-31	N51 57 52.1 E45 00 03.4	28	С3:47
	31-32	N51 57 52.7 E45 00 02.4	79	С3:14
	32-33	N51 57 55.2 E45 00 01.3	21	ЮВ:72
	33-34	N51 57 55.0 E45 00 02.4	47	СВ:27
	34-31	N51 57 56.3 E45 00 03.5	30	С3:83

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	15,0
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.											
37	12	15,0	10Днн+Ос+Б	65	14	22	4	дпкл	Д1	0,6	110
По акту натурного обследования 2019 г.											
37	12	15,0	6Днн3Клт1Клт	91	18	28	4	дпкл	Д1	0,6	166
Итого		15,0									

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

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

Особые отметки: сухостой 47 м3/га.

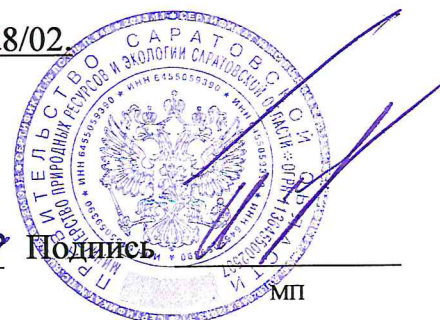
Приложение к акту лесопатологического обследования № 028/02.

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г.

ФИО

Дата



МП

07.11.2019

Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

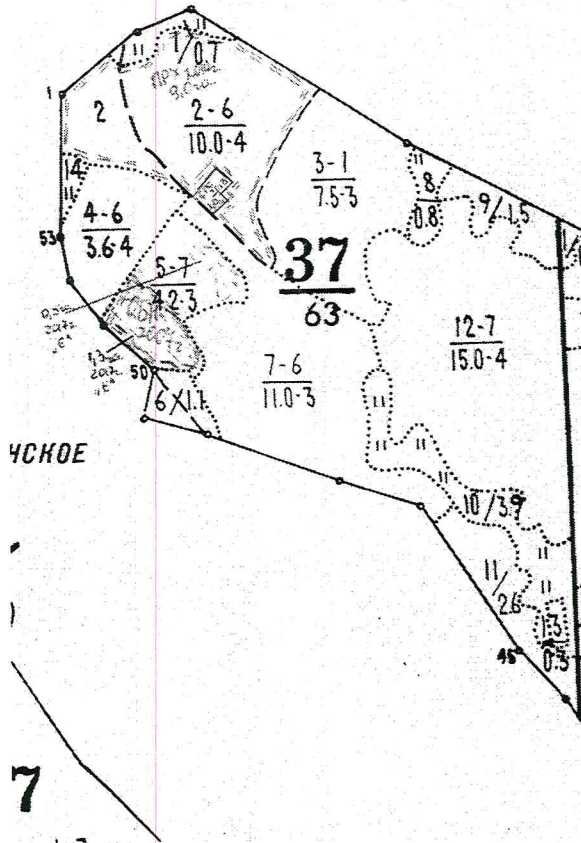
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Аткарское**, квартал **37**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



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

ФИО

07.11.2019 Подпись

Дата

