

УТВЕРЖДАЮ

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

Попов В.Г.

« 29 » августа 2019 г.

Акт

лесопатологического обследования № 008/02

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		с25	15	2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2 га

2. Инструментальное обследование лесного участка кв. с25, выд.15.

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

(нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

длительный период после лесоустройства -(16лет)

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Погодные условия.(820) Засуха.(830)

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) Слом ствола под кроной, прошлых лет (218). Обрыв корней (вывал), прошлых лет (206)

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%)	Степень заселения лесного

Повреждено огнём

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

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (%)	Степень поражения

2.3. Выборке подлежит 28 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения)

усыхающих % (причины назначения)

свежего сухостоя 0 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома %

старого ветровала 13 %

в том числе: старого бурелома 5 %

старого сухостоя	10	%
аварийных	0	%

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 1,4 .
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3 .

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В выделе 15. площадью до рубки 2,0 га, полнота 2, состав насаждения 3В4Б3Я6+Яс, СКС 2,69, полнота после рубки составит 1,4. Насаждение с нарушенной устойчивостью. Назначается СРВ.
 С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприя	Площадь мероприят	Поро да	Запас вырубает	Крайние сроки
Аткарское		с25	15	2	СРВ	2	Вяз	227	2020

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

Меры по обеспечению возобновления

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения и поражения смежных насаждений

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

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010-2018 ;

Основная причина повреждения древесины Погодные условия. (820)

Дата проведения обследования 24.08, 2019г.

Дата составления акта 13.08, 2019г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Мазнев В.А. Подпись 

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурействва	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 сыropастущий (обши), куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
1	2003	с25	15	2,0	защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесоступенчатых зонах, степях, горах (143)	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
ТО	2019	с25	15	2,0	защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесоступенчатых зонах, степях, горах (143)	-	-	9Б Клх+Клт	Береза	40	16	22	Сдтр	B2	0,8	2	130	-	-		
Ф	2019	с25	15	2,0	защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесоступенчатых зонах, степях, горах (143)			3В4БЗЯ6+Я	Вяз	56	15	20	Сдтр	B2	2	3	297(411)	1	2		

Примечание: Перечет сплошной на всей пробной площади.

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления 13.08, 2019 года.

ФИО Малянов С.А.

Подпись



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

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

номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение	Категория защитных лесов	площадь лесопатологического выдела, га	лесопатологический выдел, га	состав	попорода	возраст	средняя высота м	средняя плотность шт/га	тип леса	полнота	бонитет	лесот. запас, куб. м/га	число деревьев на проб. шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса						признаки повреждения	площадь, га								
																	сильно ослабленные	умеренно ослабленные	без признаков ослабления	устойчивые	свежие	старые			ветшавшие	старые	ветшавшие	свежие	старые	ветшавшие	аварийные деревья	
025	15	2	защитные	лес. редкого резко редкие в насаждении			3В4Б3,96+Я	Япония	56	15	20	Стрп	2,0	3	411	32	69	31	0	0	0	0	0	0	820, 830	28	СРВ	2,0				
Итого:																	3059	19	49	4	0	0	10	0	13	0	5	0	81	28	СРВ	2,0

Причины ослабления, повреждения: Погодные условия, (820) Засуха, (830)
Признаки повреждения деревьев: Усыхание менее 1/4 ветвей в кроне, прошлых лет(111), Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне, прошлых лет(112), Усыхание верхины более 2/3 длины кроны, прошлых лет,(133) Слом ствола под кроной, прошлых лет (218), 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)

Назначенные мероприятия (вид): требуется санитарная рубка выборочная (512)
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: [Подпись]

ФИО Мазянов С.А. Подпись [Подпись]
Дата составления документа 13.08.2019 Телефон (8-845-52)3-69-30

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

Субъект Российской Федерации Саратовская область
Лесничество Аткарское Участковое лесничество Аткарское

Квартал с25 Выдел 15 Площадь, га 2,0
(л/п. выдел)

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

Номер очага вредных организмов _____
Таксационная характеристика:

Тип леса Сдтр Состав ЗВ4БЗЯб+Я

Возраст 56 лет Бонитет 3 Полнота 2,0

Знак стареющих/облицей 297(411) Возобновление -

Время и причина ослабления насаждения Погодные условия. (820) Засуха. (830)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

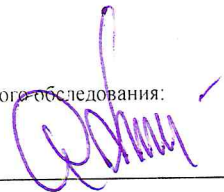
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно
вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия насаждения с нарушенной устойчивостью, СКС 2,69
требуется санитарная рубка выборочная (512)

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 24.07. 2019 г. Подпись  Малянов С.А.
Должность мастер Ф И О

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

СКС 3,05

Лесная порода Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния																		Всего деревьев по ступеням									
	1		2		3		4			5			6			ветровал, бурелом				аварийные			шт	м³	в т.ч. подлежат			
	шт.	м³	шт.	м³	шт.	м³	НЗ	З	м³	НЗ	З	м³	НЗ	З	О	м³	НЗ	З	О	м³	НЗ	З			О	м³	шт	%
8	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0,00	0	####	0,00
12	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0,12	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	2	0,12	2	100	0,12
16	0	0,00	6	0,78	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	4	0	0	0,52	0	0	0	0,00	10	1,30	4	40	0,52
20	2	0,46	3	0,69	0	0,00	1	0	0,23	0	0	0,00	2	0	0,46	61	0	0	14,03	0	0	0	0,00	69	15,87	63	91	14,49
24	17	6,12	59	21,24	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	129	0	0	46,44	0	0	0	0,00	205	73,80	129	63	46,44
28	25	12,75	141	71,91	2	1,02	0	0	0,00	1	0	0,51	3	0	1,53	97	0	0	49,47	0	0	0	0,00	269	137,19	101	38	51,51
32	41	28,70	19	13,30	1	0,70	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	13	0	0	9,10	0	0	0	0,00	74	51,80	13	18	9,10
36	13	12,09	0	0,00	1	0,93	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	3	0	0	2,79	0	0	0	0,00	17	15,81	3	18	2,79
40	3	3,60	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	3	3,60	0	0	0,00
44	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0,00	0	####	0,00
48	3	4,56	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	3	4,56	0	0	0,00
52	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0,00	0	####	0,00
Итого:	104	68,28	228	107,9	4	2,65	1	0	0,23	1	0	0,51	7	0	2,11	307	0	0	122,35	0	0	0	0,00	652	304,05	315	48	124,97
%	16	22	35	35	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	47	0	0	40	0	0	0	0	100	100	48	48	41

СКС 2,71 Лесная порода Вяз

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния																		Всего деревьев по ступеням									
	1		2		3		4			5			6			ветровал, бурелом				аварийные			шт	м³	в т.ч. подлежат			
	шт.	м³	шт.	м³	шт.	м³	НЗ	З	м³	НЗ	З	м³	НЗ	З	О	м³	НЗ	З	О	м³	НЗ	З			О	м³	шт	%
8	0	0	2	0,04	0	0	0	0	0,00	0	0	0,00	46	0	0,92	4	0	0	0,08	0	0	0	0,00	52	1,04	50	96	1
12	0	0	41	2,87	12	0,84	0	0	0,00	0	0	0,00	168	0	11,76	9	0	0	0,63	0	0	0	0,00	230	16,1	177	77	12,39
16	1	0,14	126	17,64	32	4,48	0	0	0,00	2	0	0,28	63	0	8,82	51	0	0	7,14	0	0	0	0,00	275	38,5	116	42	16,24
20	24	5,76	222	53,28	4	0,96	5	0	1,2	1	0	0,24	78	0	18,72	15	0	0	3,6	0	0	0	0,00	349	83,76	94	27	22,56
24	71	26,98	112	42,56	4	1,52	0	0	0,00	1	0	0,38	20	0	7,6	14	0	0	5,32	0	0	0	0,00	222	84,36	35	16	13,3
28	25	14	6	3,36	3	1,68	0	0	0,00	0	0	0,00	5	0	2,8	4	0	0	2,24	0	0	0	0,00	43	24,08	9	21	5,04
32	1	0,77	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,77	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	2	1,54	1	50	0,77
36	3	3,06	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	1,02	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	4	4,08	1	25	1,02
40	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	####	0
44	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	####	0
48	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	####	0
52	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	####	0
Итого:	125	50,71	509	119,75	55	9,48	5	0	1,2	4	0	0,9	382	0	52,41	97	0	0	19,01	0	0	0	0,00	1177	253,46	483	41	72,32
%	11	20	43	47	5	4	0	0	0	0	0	0	32	0	21	8	0	0	8	0	0	0	0,00	100	100	41	41	29

СКС 2,31 Лесная порода Яблоня

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния																		Всего деревьев по ступеням									
	1		2		3		4			5			6			ветровал, бурелом				аварийные			шт	м³	в т.ч. подлежат			
	шт.	м³	шт.	м³	шт.	м³	НЗ	З	м³	НЗ	З	м³	НЗ	З	О	м³	НЗ	З	О	м³	НЗ	З			О	м³	шт	%
8	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	52	0	1,04	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	52	1,04	52	100	1,04
12	0	0	18	1,08	10	0,6	0	0	0,00	0	0	0,00	105	0	6,3	22	0	0	1,32	0	0	0	0,00	155	9,3	127	82	7,62
16	0	0	119	14,28	45	5,4	0	0	0,00	0	0	0,00	66	0	7,92	10	0	0	1,2	0	0	0	0,00	240	28,8	76	32	9,12
20	16	3,36	289	60,69	29	6,09	0	0	0,00	0	0	0,00	26	0	5,46	15	0	0	3,15	0	0	0	0,00	375	78,75	41	11	8,61
24	28	9,52	261	88,74	15	5,1	0	0	0,00	0	0	0,00	9	0	3,06	2	0	0	0,68	0	0	0	0,00	315	107,1	11	3	3,74
28	27	13,5	22	11	4	2	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	53	26,5	0	0	0
32	6	4,08	2	1,36	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	8	5,44	0	0	0
36	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	####	0
40	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	####	0
44	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	####	0
Итого:	77	30,46	711	177,2	103	19,19	0	0	0,00	0	0	0,00	258	0	23,78	49	0	0	6,35	0	0	0	0,00	1198	256,93	307	26	30,13
%	6	12	59	69	9	7	0	0	0	0	0	0	22	0	9	4	0	0	3	0	0	0	0,00	100	100	26	26	12

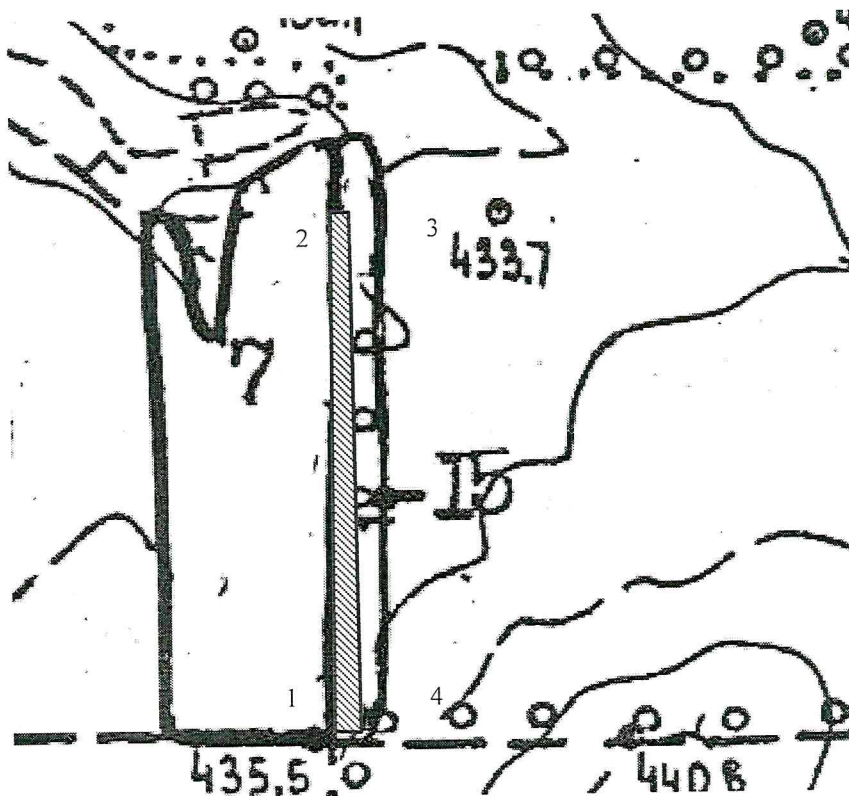
СКС 1,31 Лесная порода Осень обыкновенный

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния																		Всего деревьев по ступеням									
	1		2		3		4			5			6			ветровал, бурелом				аварийные			шт	м³	в т.ч. подлежат			
	шт.	м³	шт.	м³	шт.	м³	НЗ	З	м³	НЗ	З	м³	НЗ	З	О	м³	НЗ	З	О	м³	НЗ	З			О	м³	шт	%
8	0	0	0	0,00	0	0,00	0	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
12	5	0,315	2	0,13	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	7	0,441	0	0	0
16	0	0	6	0,78	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00													



Абрис участка

Аткарского лесничества, Аткарского участкового лесничества
 квартал с 25, выдел 15, площадь 2,0 га М 1:10000

Чертеж лесного участка
 по данным инструментальной съемки границ)



Условные обозначения:

- граница квартала
- граница выдела
-  обследуемый участок
-  сплошной перерчет

№ выдела	№ ленты (площадки)	Сплошной перерчет		длина, м	ширина, м	румбы	площадь, га
		Координаты круговых площадок					
		Широта, °	Долгота, °				
15 (л/п.---	1	51°50'90.36"C	44°46'00.60"B	671	-	СВ:0	2,0
		51°50'31.01"C	44°46'00.41"B	26	-	ЮВ:89	

		51°50'30.90"C	44°46'02.19"B	671	-	ЮВ:1	
		51°50'09.32"C	44°46'02.25"B	35	-	ЮЗ:89	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Малянов С.А.

составления 13.08.2019 Телефон _____



Дата

8 84 552 3-69-30

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «28» августа 2019г.

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

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

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

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Аткарский район

Лесничество	Аткарское
Участковое лесничество	Аткарское
Общая площадь, га	2,0
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов*	ценные леса: лесостепные леса
Возможный вид использования	Заготовка древесины

- В соответствии с лесным кодексом Российской Федерации

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 2003 г.											
c25	15	2,0	Культуры 9Б1Клх+Клт	40	16	22	2	сдтр	B2	0,8	130
По акту натурного обследования 2019 г.											
c25	15	2,0	ЗВ4Я6ЗБ+Яо	56	15	20	3	сдтр	B2	1,4	297
Итого		2,0									

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: запас сухостоя 114 м3.

Приложение к акту лесопатологического обследования №008/02 (инструментальный способ).

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г



28.08.2019 Подпись

ФИО

Дата

МП

Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

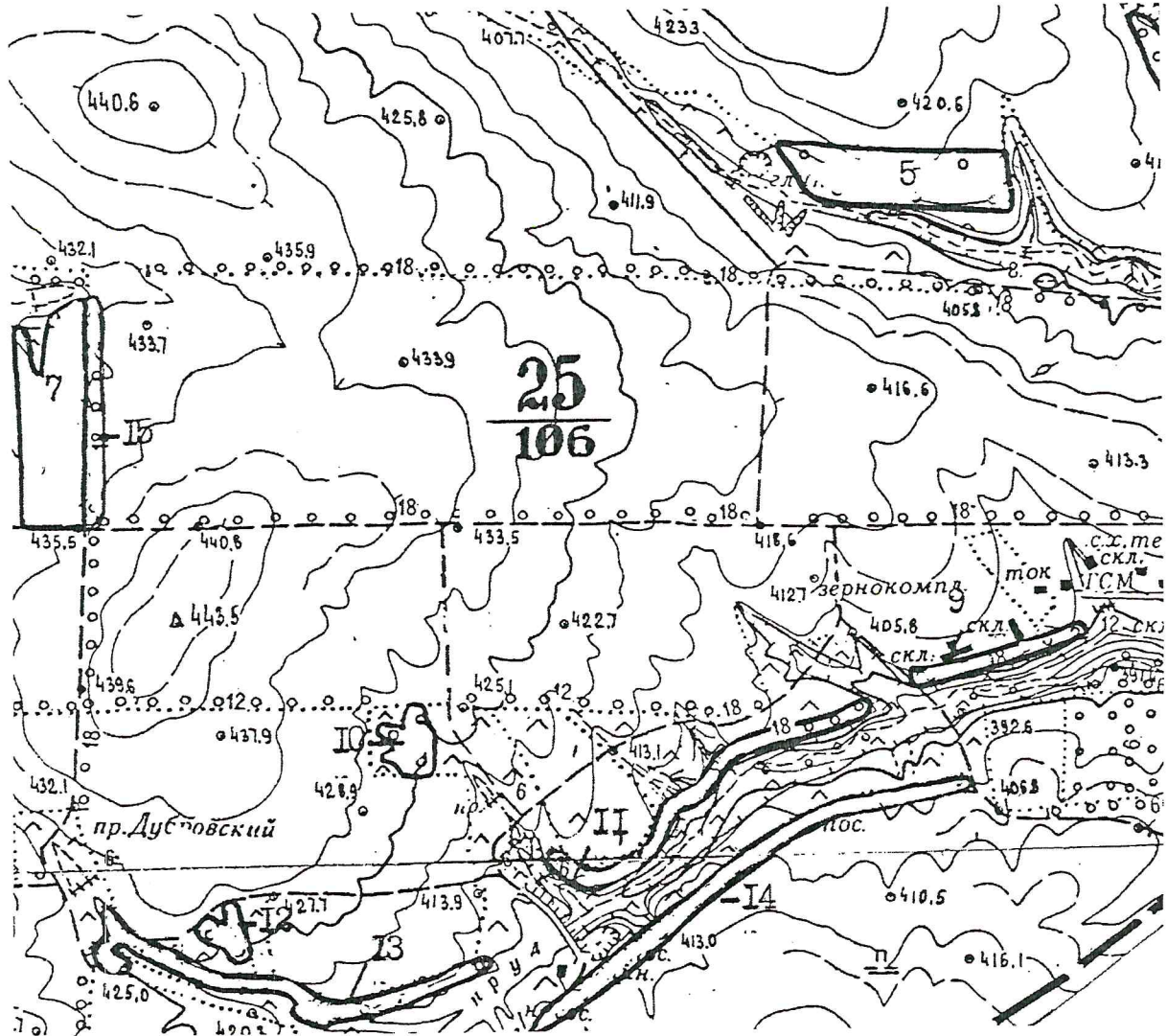
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Аткарское**, квартал **с25**, выд. **15**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



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

ФИО

28.08.2019 Подпись

Дата



МП

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра –
начальник управления лесного хозяйства
министерства природных ресурсов
и экологии Саратовской области
В.Г. Попов
29 августа 2019 г.

Акт
лесопатологического обследования № 009/02
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
Аткарское		117	5	22
		117	7	13

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

35 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

1.1. На площади 35 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия длительный период лесоустройства
Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении № 1 к настоящему Акту.

Дистанционное

(26 лет)

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 35 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Аткарское		35		466
Итого		35		

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	35
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, 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 ослабленное и сильно ослабленное, в насаждении присутствует свежий, старый сухостой, и старый ветровал.

Для обоснования и назначений мероприятий по предупреждению вредных организмов рекомендуется назначить проведение лесопатологического обследования инструментальным способом в насаждениях с нарушенной устойчивостью на площади 35 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Машинский Подпись ММ

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесопроцестройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных						
									год	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га			
ТО	2003	117	5	22	защитные	149				10С	Сосна	58	14	18	Дклт	Д1п	0,8	3	170						
Ф	2018	117	5	22	защитные	149				10С	Сосна	84	14	18	Дклт	Д1п	0,8	3	170						
ТО	1993	117	7	13	защитные	149				8С2Б	Сосна	51	14	16	Дклт	Д1п	0,7	3	150						
Ф	2018	117	7	13	защитные	149				8С2Б	Сосна	77	14	16	Дклт	Д1п	0,7	3	150						

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Машков С.А. Подпись С.А. Машков

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

Субъект Российской Федерации _____ Лесничество (лесопарк) _____ Аткарское
Участковое лесничество _____ Урочище (лесная дача) _____

номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	площадь выдела, га	Таксационная характеристика лесного участка										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса					Признаки повреждения деревьев		Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные						
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	тоннитет	запас, куб. м/га	число деревьев на проб, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал				старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	признаки повреждения	Повреждения	вид
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
117	5	22	защитные	149			10С	сосна	84	14	18	Дкп	0,8	3	170	-	47	2	5	0	1	38	0	7	0	0	0	51	466; 810	-	370	22,0	
117	7	13	защитные	149			8С	сосна	77	14	16	Дкп	0,7	3	150	-	71	0	0	0	0	25	0	4	0	0	0	29	466; 810	-	370	13	
Итого:		35						Береза 2Б									53	0	0	0	0	27	0	20	0	0	0	47	810	-			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*»

Примечание:

Категория защитных лесов:

149 - ценные леса: нерестоохранные полосы лесов

810 - неблагоприятные условия произрастания;

466- губка корневая

Признаки повреждения деревьев:

133 - усыхание вершины прошлых лет более 2/3 длины кроны;

206 - обрыв корней (вывал), прошлых лет;

802- наличие плодовых тел комлевой части и на конях

Назначенные мероприятия (вид):

370 - проведение ЛПО инструментальным способом;

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шамеев С.А. Подпись [подпись]

Дата составления документа 13.08.2019 Телефон (8-845-52)3-69-30

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «16» августа 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	35,0
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	ценные леса: нерестоохранные полосы лесов
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
117	5	22	Культуры 10С	58	14	18	3	дклт	Д1п	0,8	170
117	7	13	Культуры 8С2Б	51	14	16	3	дклт	Д1п	0,7	150
Итого		35,0									

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

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

Особые отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 009/02 (визуальный способ).

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Попов В.Г

ФИО

Дата

16.08.2019



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

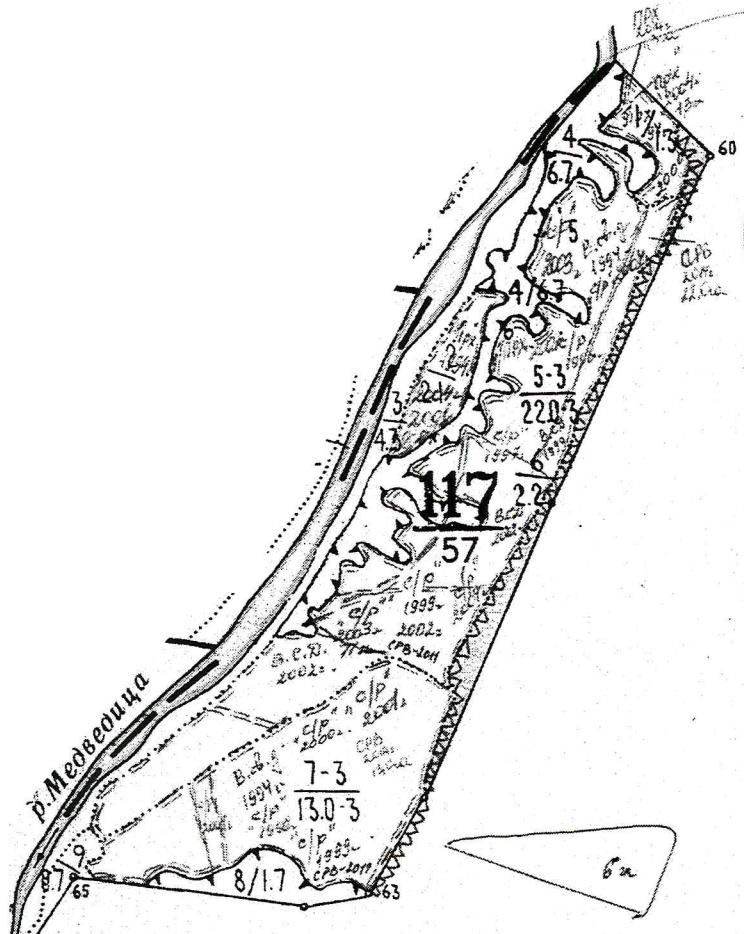
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Аткарское**, квартал 117

(название)

Собственность - Российской Федерации;



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

ФИО

16.08.2019

Дата

