

УТВЕРЖДАЮ:

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

Колдаев А.В.

03 октября 2018 г.

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

009/02

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Аткарское		34	7	7,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

7,6 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

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

Причины несоответствия: таксационные характеристики для ЛПО рассчитываются с неучтенной, при лесоустроительных работах, древесиной

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

2.2. Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Неблагоприятные условия произрастания

В том числе

каслено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость	Степень поражения лесного насаждения
		% поврежденных деревьев	с баллами средним значением

Повреждено огнем

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подушничество дуба	
		процент поврежденных огнем 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 лесного насаждения
		% пораженных деревьев	с баллами средним значением

2.3. Выборке подлежит 25 % деревьев.

в том числе

ослабленных	% (причины назначения)
сильно ослабленных	0 % (причины назначения)
усыхающих	0 % (причины назначения)
свежего сухостоя	0 %
старого сухостоя	15 %
ветровал, бурелом	10 %
аварийных	0 %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,9
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (леса)	Квар-тал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас вырубасмый на выделе, куб.м	Крайние сроки проведения
Аткарское	0	34	7	7,6	СРВ	7,6	Д	605	2019

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и адрес лесного участка

прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение намечасмой рубки и вывозка заготовленной древесины, сжигание порубочных остатков

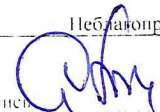
Сведения для расчёта степени повреждения

Год образования старого сухостоя

Основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований: август 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесного таксационного обследования (ФИО) С.А. Мадьянов

Подпись: Неблагоприятные условия произрастания,


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	попуда	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизрастания	полнота сыропастуших деревьев	полнота	бонитет	запас сыропастуших, куб.м/га	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2018	34	7	7,6	Защитные	143		7,6	6Днн2Кло2Лп	Дуб	75	20	24	Дпкл	Д1	0,7	полнота сыропастуших	3	211	280	5	0,75	
Ф		34	7	7,6	Защитные	143		7,6	7Днн2Кло1Лп	Дуб	75	21	20	Дпкл	Д1	0,8	полнота сыропастуших	3	243	323	5	0,75	

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Ф.И.О. С.А. Подпись *С.А. Давыдов*

Приложение № 1.1
к Акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
свзуснн (месяц) **2018 г.**

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество Аткарское
Участковое лесничество Аткарское Урочище 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									
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полюта	бонитет	запас, куб м/га	
1	2	3	4	5	6	7	8*	9	10	11*	12*	13	14*	15	16*	
34	7	7.6	Защитные	143		7.6	7Днн2К:ю1Лн	Дуб	75	21	20	Длкл1	1.2	3	323	
								Клён								
								Липа								

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*»

Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки поврежденности деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, ия,	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	
		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, старый ветровал, свежий бурелом старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га							
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
540	11	34	20	3	0	19	13	0		57		24					
141	42	44	5	0	0	3	6	0	111, 112, 114	49	810	1	СРВ	7,6			
59	8	71	18	3	0	0	0	0		92		0					

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



ФИО _____ С.А. Малянов _____ Подпись _____

Дата составления документа 18.09.2018 Телефон (8-845-52) 3-69-30

Ведомость перчета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

1

Субъект Российской Федерации			<u>Саратовская область</u>				
Лесничество (лесопарк)	Аткарское		Квартал	34	Выдел	7	
Площадь выдела	7,6	га.					
Площадь очага поражения	7,6	га.					
Номер очага вредных организмов			Размер пробной площади	0,15	га.		
Таксационная характеристика:							
Тип леса	Дпкл	Состав	7Днн2Кло1Лп	Возраст	75	Бонитет	3
Полнота	1,2	Запас на га	323	Возобновление	семенной (клен)		
Время и причина ослабления лесного насаждения				<u>Неблагоприятные условия произрастания,</u>			

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия ослабленное, необходима санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО С.А. Малянов

Дата составления документа

18.09.2018

Телефон

(8-845-52)3-69-30

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Дуб

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												аварийные деревья			Всего деревьев по	
	IV			V			VI			ветровал, бурелом			шт.		в т.ч.		
	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	рубле, %	19
1	5	6	3	7	8	3	10	11	1	13	14	15	16	17	3	100	
8									9						20	100	
12									11						17	76	
16									5						16	75	
20									7						3	33	
24									2						1	100	
28									1						1	100	
32									28						83	43	
36 и более									3						24	100	
Итого	4	15	9	6	27	16	6	23	20						100	43	
%	8	27	16	6	27	16	6	23	20						100	43	

Порода: Клён

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												аварийные деревья			Всего деревьев по	
	IV			V			VI			ветровал, бурелом			шт.		в т.ч.		
	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	рубле, %	19
1	5	6	3	7	8	3	10	11	1	13	14	15	16	17	2	50	
8									9						11	18	
12									1						12	8	
16									1						11		
20															10		
24															2		
28															3		
32									2						1		
36 и более									2						52	2	
Итого	15	32	1	7	44	1	1		1						100	2	
%	44	52	1	7	44	1	1		1						100	2	

Порода: Липа

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												аварийные деревья			Всего деревьев по	
	IV			V			VI			ветровал, бурелом			шт.		в т.ч.		
	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	рубле, %	19
1	5	6	3	7	8	3	10	11	1	13	14	15	16	17	2		
8									9						3		
12									1						3		
16									1						7		
20									5						10		
24									1						7		
28									5						1		
32									1						30		
36 и более									12						30		
Итого	15	48	36	7	9	100			1						100		
%	9	48	36	7	9	100			1						100		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 18.09.2018г.

Должность мастер леса

Подпись 

С.А. Мальянов
Ф.И.О.

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное арелителями.

Ведомость перчета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

2

Субъект Российской Федерации			Саратовская область				
Лесничество (лесопарк)	Аткарское		Квартал	34	Выдел	7	
Площадь выдела	7,6 га.						
Площадь очага поражения	7,6 га.						
Номер очага вредных организмов			Размер пробной площади		0,15 га.		
Таксационная характеристика:							
Тип леса	Дпкл	Состав	7Днн2Кло1Лп	Возраст	75	Бонитет	3
Полнота	1,2	Запас на га		323	Возобновление	семенной (клен)	
	Время и причина ослабления лесного насаждения			Неблагоприятные условия произрастания,			

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

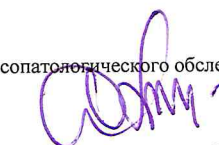
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия ослабленное, необходима санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО С.А. Малянов

Дата составления документа



18.09.2018

Телефон

(8-845-52)3-69-30

Ведомость перчета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

3

Субъект Российской Федерации	Саратовская область						
Лесничество (лесопарк)	Аткарское	Квартал	34	Выдел	7		
Площадь выдела	7,6 га.						
Площадь очага поражения	7,6 га.						
Номер очага вредных организмов		Размер пробной площади		0,15	га.		
Таксационная характеристика:							
Тип леса	Дпкл	Состав	7Днн2Кло1Лп	Возраст	75	Бонитет	3
Полнота	1,2	Запас на га		323	Возобновление	семенной (клен)	
Время и причина ослабления лесного насаждения				<u>Неблагоприятные условия произрастания,</u>			

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия ослабленное, необходима санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО С.А. Малянов

Дата составления документа

18.09.2018

Телефон

(8-845-52)3-69-30

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

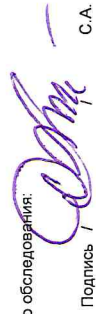
Порода: Ступени толщины см	Дуб												Всего деревьев по шт. в т.ч.				
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																
	IV			V			VI			аварийные деревья			шт.	рубле, %			
I	II	III	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	О	НЗ	3	О			НЗ	3	О
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8								10	15	8	6						16
12								15	13								23
16								7	4								22
20	2	3	4					2	1								20
24	3	8	5	1													20
28	2	2	1														5
32	1	2															3
36 и более																	
Итого	8	15	12	1				47			26						109
%	16	29	16	2					24		13						100

Порода: Ступени толщины см	Клён												Всего деревьев по шт. в т.ч.				
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																
	IV			V			VI			аварийные деревья			шт.	рубле, %			
I	II	III	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	О	НЗ	3	О			НЗ	3	О
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8																	3
12	1																1
16																	1
20																	2
24	1																2
28																	1
32																	2
36 и более	1																13
Итого	3	9	1														100
%	34	57	9														

Порода: Ступени толщины см	Липа												Всего деревьев по шт. в т.ч.				
	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																
	IV			V			VI			аварийные деревья			шт.	рубле, %			
I	II	III	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	О	НЗ	3	О			НЗ	3	О
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8																	2
12																	2
16																	2
20																	6
24																	5
28																	1
32																	3
36 и более	3																21
Итого		18	3														100
%		96	4														

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 18.09.2018г.
Должность мастер леса

Подпись / 

С.А. Малянов
Ф.И.О.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

4

Субъект Российской Федерации	<u>Саратовская область</u>					
Лесничество (лесопарк)	Аткарское	Квартал	34	Выдел	7	
Площадь выдела	7,6 га.					
Площадь очага поражения	7,6 га.					
Номер очага вредных организмов		Размер пробной площади		0,15	га.	
Таксационная характеристика:						
Тип леса	Дпкл	Состав	7Днн2Кло1Лп	Возраст	75	Бонитет 3
Полнота	1,2	Запас на га		323	Возобновление семенной (клен)	
	Время и причина ослабления лесного насаждения			<u>Неблагоприятные условия произрастания,</u>		

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия ослабленное, необходима санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО С.А. Малянов

Дата составления документа



18.09.2018

Телефон

(8-845-52)3-69-30

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Дуб

1

Ступени голшники см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по					
	IV			V			VI			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %				
	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8								6			3						9	100
12								10			10						20	100
16								4			1						16	31
20								5			2						27	26
24								1									18	6
28																		
32																		
36 и более								36			28						5	
Итого	12	25	22														123	23
%	17	36	23						15			9					100	23

4

Ступени голшники см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по					
	IV			V			VI			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %				
	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8								2									5	40
12								1									8	
16								2									8	25
20																	2	
24																		
28																		
32																		
36 и более								4									23	14
Итого	2	12	5														100	14
%	9	54	22						14								100	14

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 18.09.2018г.

Должность мастер леса

Подпись



С.А. Мелянов
Ф.И.О.

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанные вредителями.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

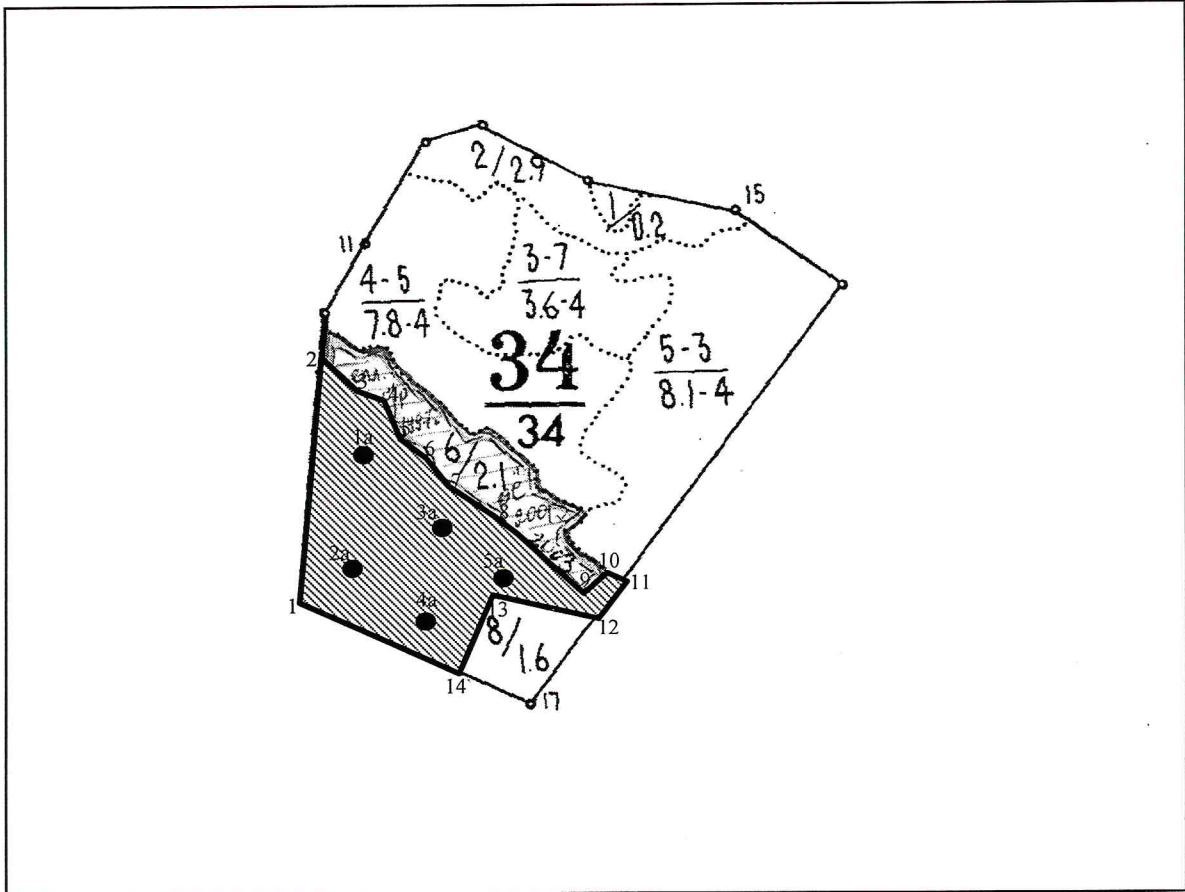
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №	<u>5</u>					
Субъект Российской Федерации	<u>Саратовская область</u>					
Лесничество (лесопарк)	Аткарское	Квартал	34	Выдел	7	
Площадь выдела	7,6 га.					
Площадь очага поражения	7,6 га.					
Номер очага вредных организмов		Размер пробной площади		0,15	га.	
Таксационная характеристика:						
Тип леса	Дпкл	Состав	7Днн2Кло1Лп	Возраст	75	Бонитет 3
Полнота	1,2	Запас на га		323	Возобновление семенной (клен)	
	Время и причина ослабления лесного насаждения			<u>Неблагоприятные условия произрастания,</u>		

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
 Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
 Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия ослабленное, необходима санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 ФИО С.А. Малянов 
 Дата составления документа 18.09.18 Телефон (8-845-52)3-69-30

Абрис участка

1:10000



ВПШ

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
	(площадки)				
☿ 1а		-	-	22	0,15
☿ 2а		-	-	22	0,15
☿ 3а		-	-	22	0,15
☿ 4а		-	-	22	0,15
☿ 5а		-	-	22	0,15

Обследуемый участок

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1 _(кв. столб) -2	-	СВ : 5	318
2-3	-	ЮВ : 51	62
3-4	-	ЮВ : 63	41
4-5	-	ЮВ : 23	43
5-6	-	ЮВ : 53	48
6-7	-	ЮВ : 34	39
7-8	-	ЮВ : 58	80

8-9	-	ЮВ : 47	158
9-10	-	СВ : 55	48
10-11	-	ЮВ : 62	25
11-12	-	ЮЗ : 37	56
12-13	-	СЗ : 80	153
13-14	-	ЮЗ : 20	112
14-1	-	СЗ : 65	234

Условные обозначения:



граница квартала



граница выдела



обследуемый участок



ВПП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО С.А. Малянов

Дата составления документа 18.09.18 Телефон (8-845-52)3-69-30

Подпись 

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «24» сентября 2018г.

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	Аткарское
Общая площадь, га	7,6
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	ценные леса: леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 1994 г.											
34	7	7,6	8Днн2Кло+Лп+Ос	50	13	14	4	дпкл	Д1	0,8	140
По акту натурного обследования 2018											
34	7	7,6	6Днн2Кло2Лп	75	20	24	3	дпкл	Д1	0,7	211/69* сухой
Итого		7,6									

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

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

Особые отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 009/02.

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

Дата

24.09.2018

Подпись



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

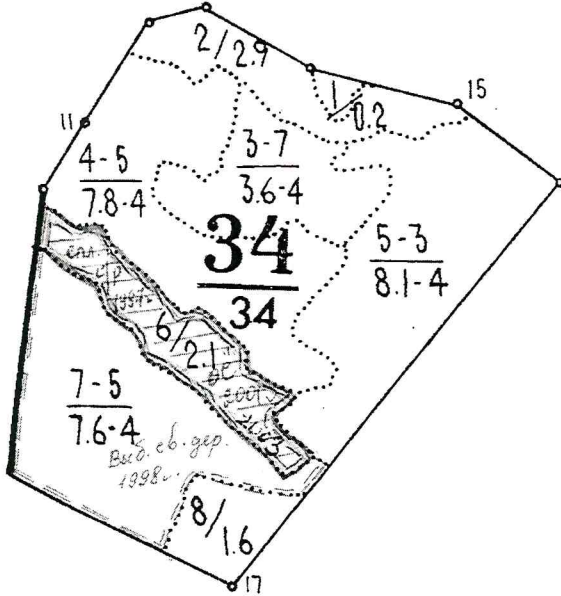
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Аткарское, квартал 34**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



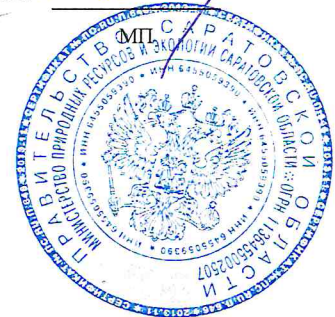
Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

24.09.2018 Подпись

Дата



УТВЕРЖДАЮ:

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

Колдаев А.В.

03 октября 2018 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 (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Аткарское		с7	5	32

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

13,1 га.

2 Инструментальное обследование лесного участка

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию

Причины несоответствия: таксационные характеристики для ЛПО рассчитываются с неучтенной, при лесоустроительных работах, древесины

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

2.2 Состояние насаждений с утраченной устойчивостью

причины повреждения: неблагоприятные условия произрастания

В том числе

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость	Степень заселения лесного насаждения
		(% заселенных деревьев)	(слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнем

Вид пожара	Порода	Состояние		Состояние		Полушавание губа	
		кармаша, ша		корневой шейки		по окружности губа	
		процент поврежденных огнем 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 лесного насаждения
		(% пораженных деревьев)	(слабая, средняя, сильная)

2.3 Выборке подлежит 23 % деревьев.

в том числе:

ослабленных	% (причины назначения)
сильно ослабленных	0 % (причины назначения)
усыхающих	0 % (причины назначения)
свежего сухостоя	1 %
старого сухостоя	18 %
ветровал, бурелом	4 %
аварийных	1 %

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составил 0,5
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар- тал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас вырубас мый на выделе, куб м	Крайние сроки проведения
Аткарское	0	с7	5	32	СРВ	13,1	Д	587	2019

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка

прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений своевременное проведение намечаемой рубки и вывозка подготовленной древесины, сжигание порубочных остатков

Сведения для расчета степени повреждения


Год образования старого сухостоя

Основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований август 2018г.

Исполнитель работ по проведению лесного/топического обследования

ФИО С.А. Матянов

неблагоприятные условия произрастания
Подпись 

*Раздел включается в Акт в случае проведения лесного/топического обследования инструментальным 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	попоя	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота сыроступных деревьев	полнота	бонитет	запас сыроступных куб.м/га	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	2018	с7	5	32	Защитные	143		13,1	10Днн	Дуб	65	17	24	Дбос	Е0	0,6	0,6	3	148	188	11	1,98	
Ф		с7	5	32	Защитные	143	1	13,1	10Днн	Дуб	65	18	24	Дбос	Е0	0,6	0,7	3	148	193	7	1,26	

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

Приложение № 1.1
к Акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

№ 0629С177 (месяц) 2018 г.

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество Аткарское
Участковое лесничество Аткарское Урочище

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	
																ст
1	2	3	4	5*	6	7	8	9	10	11*	12	13	14*	15	16*	
с7	5	32	Защитные	143	1	13.1	10Днн	Дуб	65	18	24	Дбос	0.7	3	193	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*»

Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления,	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	
		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал, свежий бурелом	старый ветровал, старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га						
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
744	0	60	15	2	1	18	4	0	111, 112, 114	77	810	23	СРВ	13,1			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ С.А. Малянов _____ Подпись



Дата составления документа

18.09.2018 (8-845-52) 3-69-30

Телефон

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

1

Субъект Российской Федерации	<u>Саратовская область</u>					
Лесничество (лесопарк)	Аткарское	Квартал	с7	Выдел	5	
Площадь выдела	32 га.					
Площадь очага поражения	13,1 га.					
Номер очага вредных организмов		Размер пробной площади		0,18	га.	
Таксационная характеристика:						
Тип леса	Дбос	Состав	10Днн	Возраст	65	Бонитет 3
Полнота	0,7	Запас на га		193	Возобновление	порослевое (клен татарский, вишня)
	Время и причина ослабления лесного насаждения			<u>неблагоприятные условия произрастания</u>		

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия ослабленное, необходима санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО С.А. Малянов

Дата составления документа

18.09.2018

Телефон

(8-845-52) 3-69-30

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

2

Субъект Российской Федерации	<u>Саратовская область</u>						
Лесничество (лесопарк)	Аткарское	Квартал	с7	Выдел	5		
Площадь выдела	32 га.						
Площадь очага поражения	13,1 га.						
Номер очага вредных организмов	Размер пробной площади			0,18	га.		
Таксационная характеристика:							
Тип леса	Дбос	Состав	10Днн	Возраст	65	Бонитет	3
Полнота	0,7	Запас на га		193	Возобновление		порословое (дуб)
Время и причина ослабления лесного насаждения				<u>неблагоприятные условия произрастания</u>			

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия ослабленное, необходима санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО С.А. Малянов

Дата составления документа

18.09.2018

Телефон

(8-845-52)3-69-30

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

3

Субъект Российской Федерации	<u>Саратовская область</u>						
Лесничество (лесопарк)	Аткарское	Квартал	с7	Выдел	5		
Площадь выдела	32 га.						
Площадь очага поражения	13,1 га.						
Номер очага вредных организмов	Размер пробной площади		0,18	га.			
Таксационная характеристика:							
Тип леса	Дбос	Состав	10Днн	Возраст	65	Бонитет	3
Полнота	0,7	Запас на га		193	Возобновление		порословое (дуб)
Время и причина ослабления лесного насаждения				<u>неблагоприятные условия произрастания</u>			

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия ослабленное, необходима санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО С.А. Малянов

Дата составления документа



18.09.2018

Телефон

(8-845-52)3-69-30

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

4

Субъект Российской Федерации			<u>Саратовская область</u>				
Лесничество (лесопарк)	Аткарское		Квартал	с7	Выдел	5	
Площадь выдела	32	га.					
Площадь очага поражения	13,1	га.					
Номер очага вредных организмов			Размер пробной площади		0,18	га.	
Таксационная характеристика:							
Тип леса	Дбос	Состав	10Днн	Возраст	65	Бонитет	3
Полнота	0,7	Запас на га			193	Возобновление	порослевое (дуб)
		Время и причина ослабления лесного насаждения				<u>неблагоприятные условия произрастания</u>	

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия ослабленное, необходима санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО С.А. Малянов

Дата составления документа 18.09.2018 Телефон (8-845-52)3-69-30

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Дуб

1

Степени толшины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														аварийные деревья		Всего деревьев по шт.	в т.ч. подожгт рубки, %
	V				VI				ветровал, бурелом						шт.			
	И	II	III	IV	НЗ	3	НЗ	9	НЗ	10	11	НЗ	12	13		14		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8				2				18									2	100
12								14									23	100
16			4					4									24	67
20		9	9	2				4									26	23
24		25	3					3									33	15
28		20	2					1									23	4
32		1						1									1	
36 и более		2															2	
Итого		61	18	2	1	2	2	41			10						134	20
%		66	13				14					4					100	20

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата 18.09.2018.
Должность мастер леса



Подпись / С.А. Малянов
Ф.И.О.

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

5

Субъект Российской Федерации			<u>Саратовская область</u>				
Лесничество (лесопарк)	Аткарское		Квартал	с7	Выдел	5	
Площадь выдела	32	га.					
Площадь очага поражения	13,1	га.					
Номер очага вредных организмов			Размер пробной площади		0,18	га.	
Таксационная характеристика:							
Тип леса	Дбос	Состав	10Днн	Возраст	65	Бонитет	3
Полнота	0,7	Запас на га		193	Возобновление	порослевое (дуб)	
Время и причина ослабления лесного насаждения				<u>неблагоприятные условия произрастания</u>			

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия ослабленное, необходима санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО С.А. Малянов

Дата составления документа


18.09.2018


Телефон

(8-845-52) 3-69-30

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №	<u>6</u>						
Субъект Российской Федерации	<u>Саратовская область</u>						
Лесничество (лесопарк)	Аткарское	Квартал	с7	Выдел	5		
Площадь выдела	32 га.						
Площадь очага поражения	13,1 га.						
Номер очага вредных организмов		Размер пробной площади		0,18	га.		
Таксационная характеристика:							
Тип леса	Дбос	Состав	10Днн	Возраст	65	Бонитет	3
Полнота	0,7	Запас на га		193	Возобновление	порословое (осина, дуб)	
	Время и причина ослабления лесного насаждения			<u>неблагоприятные условия произрастания</u>			

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
 Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
 Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия ослабленное, необходима санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 ФИО С.А. Малянов 
 Дата составления документа 18.09.2018 Телефон (8-845-52)3-69-30

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

7

Субъект Российской Федерации	<u>Саратовская область</u>						
Лесничество (лесопарк)	Аткарское	Квартал	с7	Выдел	5		
Площадь выдела	32 га.						
Площадь очага поражения	13,1 га.						
Номер очага вредных организмов		Размер пробной площади		0,18	га.		
Таксационная характеристика:							
Тип леса	Дбос	Состав	10Днн	Возраст	65	Бонитет	3
Полнота	0,7	Запас на га		193	Возобновление	порослевое (дуб семенной)	
	Время и причина ослабления лесного насаждения			<u>неблагоприятные условия произрастания</u>			

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия ослабленное, необходима санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО С.А. Малянов



Дата составления документа

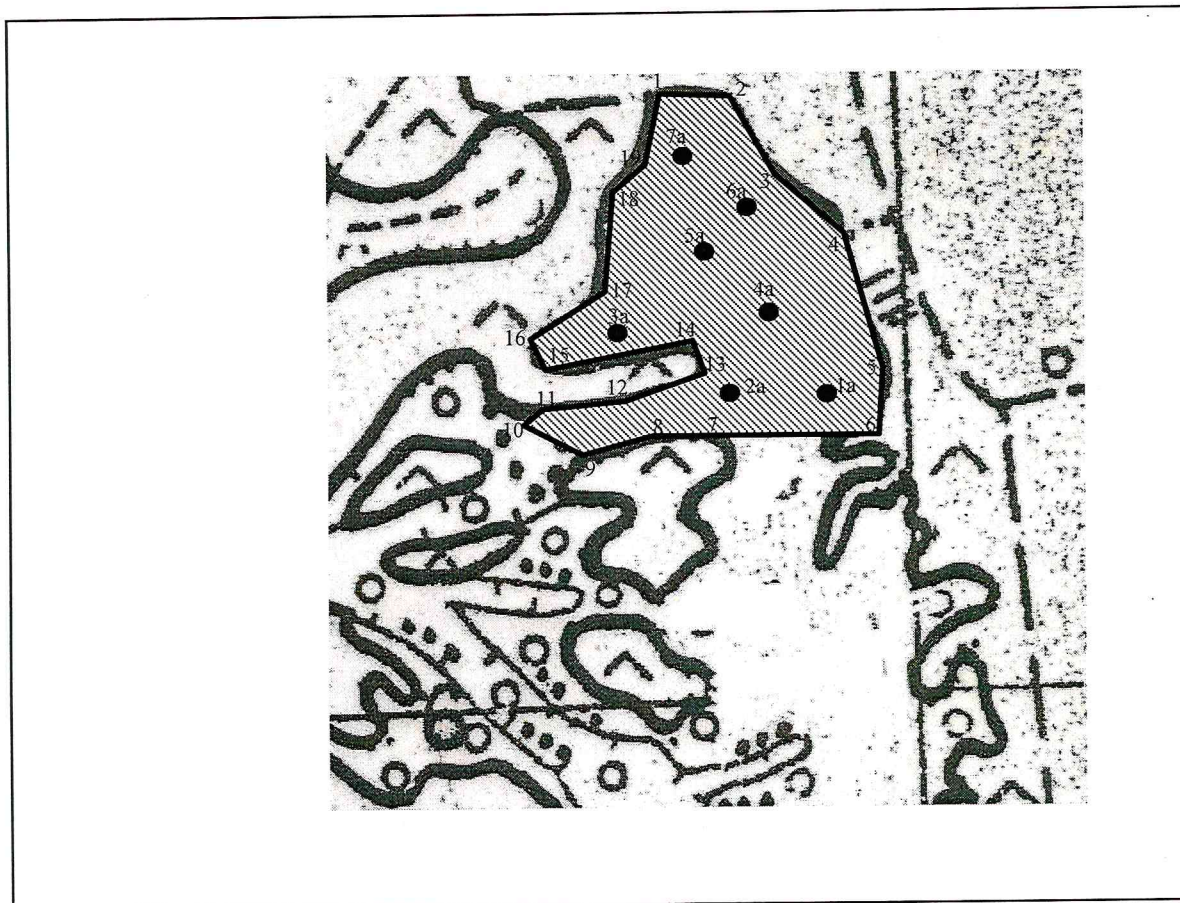
18.09.18

Телефон

(8-845-52)3-69-30

Абрис участка

1:10000



ВПП

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
5	1а	-	-	24	0,18
5	2а	-	-	24	0,18
5	3а	-	-	24	0,18
5	4а	-	-	24	0,18
5	5а	-	-	24	0,18
5	6а	-	-	24	0,18
5	7а	-	-	24	0,18

Обследуемый участок

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1 _(кв. столб) -2	-	ЮВ : 89	89
2-3	-	ЮВ : 29	120
3-4	-	ЮВ : 50	125
4-5	-	ЮВ : 15	184
5-6	-	ЮЗ : 5	85

6-7	-	ЮЗ : 89	197
7-8	-	СЗ : 87	90
8-9	-	ЮЗ : 76	111
9-10	-	СЗ : 59	82
10-11	-	СВ : 54	31
11-12	-	СВ : 83	117
12-13	-	СВ : 72	403
13-14	-	СЗ : 22	44
14-15	-	ЮЗ : 79	200
15-16	-	СЗ : 22	46
16-17	-	СВ : 57	119
17-18	-	СВ : 3	127
18-19	-	СВ : 54	59
19-1	-	СВ : 11	99

Условные обозначения:



граница квартала

Подпись _____



граница выдела



обследуемый участок



ВПШ

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО С.А. Малянов

Дата составления документа 18.09.18 Телефон (8-845-52) 3-69-30

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «24» сентября 2018г.

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 Аткарское

Общая площадь, га 13,1

Категория лесов Защитные

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

Возможный вид использования Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 2003 г.											
с7	ч5	13,1	8Днн1Б1Ос+Кд	50	14	22	4	дбос	Е0	0,7	130
По акту натурного обследования 2018											
с7	ч5	13,1	10Днн	65	17	24	3	дбос	Е0	0,6	148/45* сухостой
Итого		13,1									

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 № 010/02.

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

Дата

МП

24.09.2018 Подпись



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

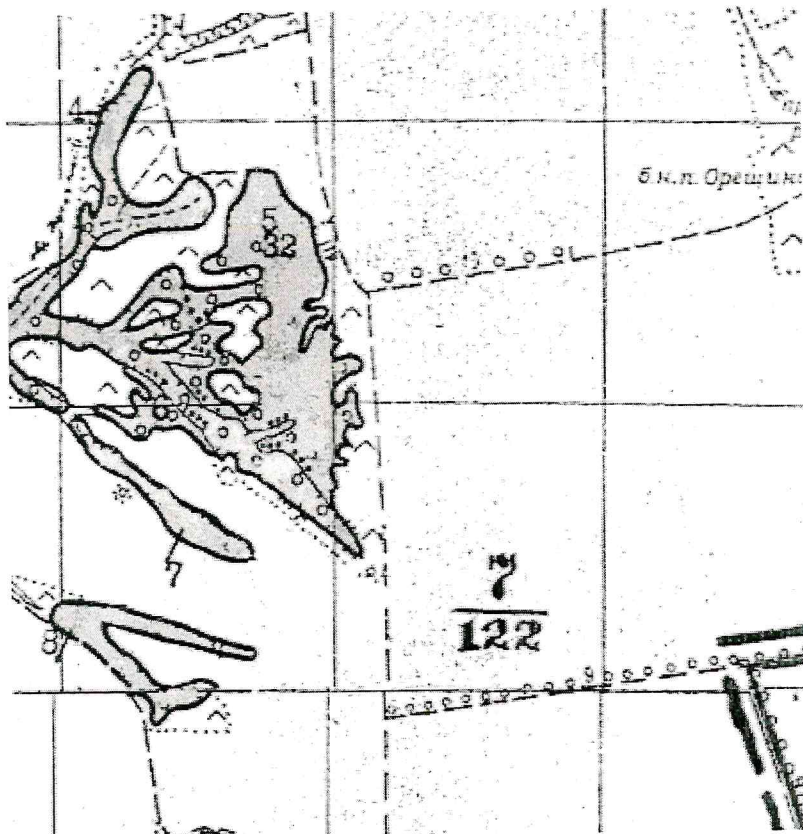
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Аткарское**, квартал с7, выд.5

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

24.09.2018 Подпись

Дата



УТВЕРЖДАЮ:

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

Колдаев А.В.

«03» октября 2018 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 (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Песчанское		11	5	5,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,5 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: **таксационные характеристики для ЛПО рассчитываются с неучтенной при лесоустроительных работах древесиной**

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, устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		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
низовой	Дуб			1/4	10		

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 26,0 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя _____ 10 %, _____

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ 16 %

аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия _____

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Песчанское		11	5	5,5	СРВ	5,5	Дуб	270	2019

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

Меры по обеспечению возобновления: трелевку осуществлять по технологическим коридорам, обеспечить просвет деревьев

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Своевременно намечаемая рубка и вывозка заготовленной древесины, с жиганием порубочных остатков

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя _____ 2010-2014 гг _____ ;

Основная причина повреждения древесины: неблагоприятные условия произрастания

Дата проведения обследований _____ июль 2018 г. _____

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Малянов С.А. _____ Подпись _____

*Раздел включается в Акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	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	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2018	11	5	5,5	Защ	143			9Днн1Б+Ос	Дуб	84	21	28	ДУЗМ	С1	0,4	3	139	3	0,6
Ф		11	5	5,5	Защ	143			8Днн1Ос1Б	Дуб	84	19	24	ДУЗМ	С1	0,7	4	188	3	0,6

Примечание:

ТО – таксационные описания

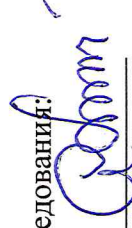
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____

Малянов С.А.

Подпись _____



Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____
круговыми площадками постоянного радиуса

Субъект Российской Федерации _____ Саратовская область
 Лесничество (лесопарк) _____ Песчанское Квартал _____ 11 _____ Выдел _____ 5
 Площадь _____ 5,5 _____ га,
 Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади _____ 0,6 _____ га
 Таксационная характеристика:
 Тип леса _____ ДУЗМ _____ Состав _____ 8Днн1Ос1Б _____ Возраст _____ 84 _____ Бонитет _____ 4 _____
 Полнота _____ 0,7 _____ Запас на га _____ 188 _____ Возобновление _____ дуб, осина, береза (по осине)
 Время и причина ослабления лесного насаждения _____ неблагоприятные условия произрастания,
 устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
 Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, вспышка, кризис (подчеркнуть)
 Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия _____ ослабленное _____
 _____ требуется выборочная санитарная рубка _____

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Малянов С.А. _____ Подпись _____

Дата составления документа _____ 18.09.2018 _____ Телефон _____ (8-845-52)3-69-30 _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Лесная порода

дуб

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния																				Всего деревьев по ступеням толщины								
	1		2		3		4			5			6				ветровал, бурелом				аварийные деревья				шт.	м ³	в т.ч. подлежат рубке		
	шт.	м ³	шт.	м ³	шт.	м ³	НЗ	З	м ³	НЗ	З	м ³	НЗ	З	О	м ³	НЗ	З	О	м ³	НЗ	З	О	м ³			шт.	%	м ³
8	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	7	0	0,21	8	0	0	0,24	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	15	0,45	15	100	0,45
12	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	11	0	0,77	16	0	0	1,12	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	27	1,89	27	100	1,89
16	0	0,00	2	0,30	1	0,15	2	0	0,30	14	0	2,10	16	0	0	2,40	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	35	5,25	30	86	4,50
20	0	0,00	0	0,00	7	1,89	7	0	1,89	10	0	2,70	13	0	0	3,51	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	37	9,99	23	62	6,21
24	0	0,00	5	2,15	9	3,87	9	0	3,87	4	0	1,72	8	0	0	3,44	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	35	15,05	12	34	5,16
28	0	0,00	0	0,00	6	3,72	10	0	6,20	1	0	0,62	2	0	0	1,24	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	19	11,78	3	16	1,86
32	0	0,00	3	2,58	10	8,60	9	0	7,74	0	0	0,00	1	0	0	0,86	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	23	19,78	1	4	0,86
36 и более	0	0,00	2	2,24	5	5,60	18	0	20,16	1	0	1,12	1	0	0	1,12	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	27	30,24	2	7	2,24
Итого:	0	0,00	12	7,27	38	23,83	55		40,16	48		9,24	65			13,93	0			0	0			0,00	218	94,43	113	52	23,17
%	0	0	6	8	17	25	25		43	22		10	30			15	0			0	0			0	100	100	52	52	25

Лесная порода

береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния																				Всего деревьев по ступеням толщины								
	1		2		3		4			5			6				ветровал, бурелом				аварийные деревья				шт.	м ³	в т.ч. подлежат рубке		
	шт.	м ³	шт.	м ³	шт.	м ³	НЗ	З	м ³	НЗ	З	м ³	НЗ	З	О	м ³	НЗ	З	О	м ³	НЗ	З	О	м ³			шт.	%	м ³
8	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0,00	0		0,00
12	1	0,07	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	1	0,07	0	0	0,00
16	1	0,15	2	0,30	1	0,15	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	4	0,60	0	0	0,00
20	2	0,52	0	0,00	1	0,26	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0	0,26	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	4	1,04	1	25	0,26
24	0	0,00	1	0,39	1	0,39	1	0	0,39	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	3	1,17	0	0	0,00
28	1	0,56	2	1,12	1	0,56	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	4	2,24	0	0	0,00
32	0	0,00	0	0,00	1	0,77	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	1	0,77	0	0	0,00
36 и более	0	0,00	2	2,04	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	2	2,04	0	0	0,00
Итого:	5	1,30	7	3,85	5	2,13	1		0,39	0		0,00	1			0,26	0			0	0			0,00	19	7,93	1	5	0,26
%	26	16	37	49	26	27	5		5	0		0	5			3	0			0	0			0	100	100	5	5	3

Лесная порода

осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния																				Всего деревьев по ступеням толщины								
	1		2		3		4			5			6				ветровал, бурелом				аварийные деревья				шт.	м ³	в т.ч. подлежат рубке		
	шт.	м ³	шт.	м ³	шт.	м ³	НЗ	З	м ³	НЗ	З	м ³	НЗ	З	О	м ³	НЗ	З	О	м ³	НЗ	З	О	м ³			шт.	%	м ³
8	1	0,07	0	0,00	0	0,00	1	0	0,06	0	0	0,00	3	0	0	0,18	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	5	0,31	3	60	0,18
12	1	0,07	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0	0,06	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	2	0,13	1	50	0,06
16	0	0,00	0	0,00	3	0,48	3	0	0,48	0	0	0,00	1	0	0	0,14	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	7	1,10	1	14	0,14
20	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	0	0,56	1	0	0,28	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	3	0,84	1	33	0,28
24	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0,90	1	0	0	0,41	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	3	1,31	3	100	1,31
28	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0	0,64	0	0	0,00	3	0	0	1,74	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	4	2,38	3	75	1,74
32	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0	0,86	2	0	1,72	1	0	0	0,80	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	4	3,38	3	75	2,52
36 и более	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0	1,06	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	1	1,06	0	0	0,00
Итого:	2	0,14	0	0	3	0,48	9		3,66	5		2,90	10			3,33	0			0	0			0,00	29	10,51	15	52	6,23
%	6,9	1	0	0	10	5	31		35	17		28	34			32	0			0	0			0	100	100	52	52	59

Лесная порода

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния																				Всего деревьев по ступеням толщины									
	1		2		3		4			5			6				ветровал, бурелом				аварийные деревья				шт.	м ³	в т.ч. подлежат рубке			
	шт.	м ³	шт.	м ³	шт.	м ³	НЗ	З	м ³	НЗ	З	м ³	НЗ	З	О	м ³	НЗ	З	О	м ³	НЗ	З	О	м ³			шт.	%	м ³	
8																														
12																														
16																														
20																														
24																														
28																														
32																														
36 и более																														
Итого:																														
%																														

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

Дата 18.09. 2018 г.

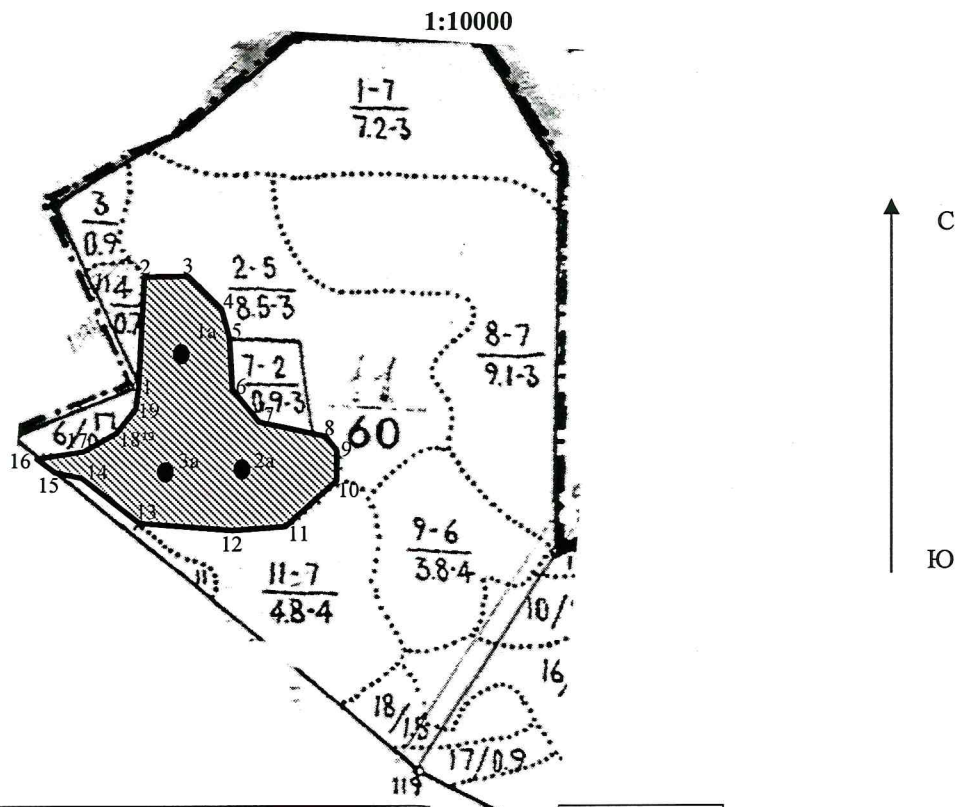
Должность мастер

Подпись 

Малянов С.А.

(Ф И О.)

Абрис участка квартал 11 выдел 5.
Песчаное участковое лесничество
Площадь 5,5 га



ВПШ

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
5	1а	-	-	25	0,2
5	2а	-	-	25	0,2
5	3а	-	-	25	0,2

Отводимый участок:

Номера линий	Координаты	Румбы, град.	Длина, м	Номера линий	Румбы, град.	Длина, м
1-2		СВ:2	145	11-12	ЮЗ:85	69
2-3		ЮВ:90	60	12-13	СЗ:86	124
3-4		ЮВ:45	59	13-14	СЗ:51	92
4-5		ЮВ:17	38	14-15	СЗ:75	40
5-6		ЮВ:3	70	15-16	СЗ:46	23
6-7		ЮВ:40	52	16-17	СВ:79	56
7-8		ЮВ:76	91	17-18	СВ:61	44
8-9		ЮВ:43	28	18-19	СВ:38	43
9-10		ЮЗ:3	37	19-1	СВ:10	31
10-11		ЮЗ:48	90			

Условные обозначения:

.....

граница выдела



обследуемый участок



ВПП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

С.А. Малянов

Подпись

Дата составления документа 18.09.18 Телефон (8-845-52)3-69-30

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «24» сентября 2018г.

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	5,5
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	ценные леса: леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га	
по материалам лесоустройства 1994 г.												
11	5	5,5	6Днн2Ос2Б	60	14	22	4	дузм	С1	0,7	150	
По акту натурного обследования 2018 г.												
11	5	5,5	9Днн1Б+Ос	84	20	28	3	дузм	С1	0,4	139/50* сухой	
Итого		5,5										

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 №011/02.

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

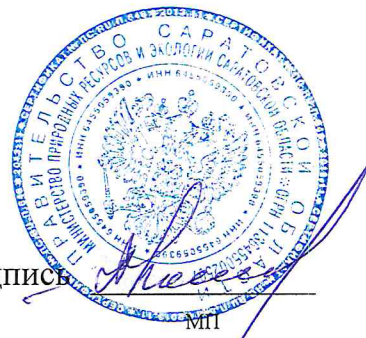
Колдаев А.В.

ФИО

24.09.2018

Дата

Подпись



МП

Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

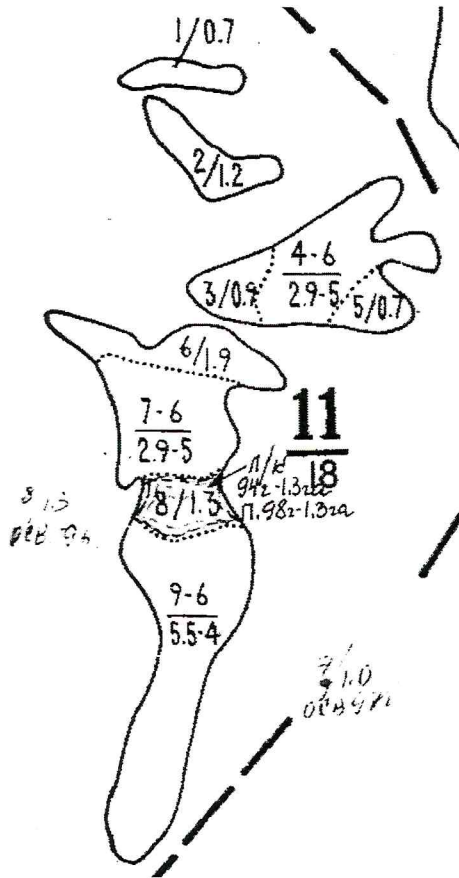
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Песчанское**, квартал 11

(название)

Собственность - Российской Федерации;



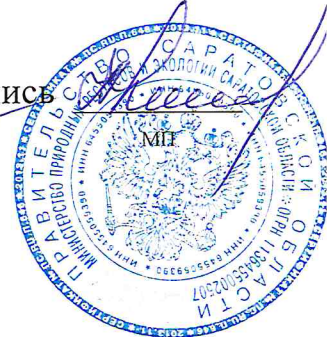
Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

24.09.2012 Подпись

Дата



УТВЕРЖДАЮ:

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


Колдаев А.В.

« 03 » октября 20 18 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 (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Песчанское		11	9	3,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,8 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: **таксационные характеристики для ЛПО рассчитываются с неучтенной при лесоустроительных работах древесины**

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 низкой интенсивности

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		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
низовой	Дуб			1/4	10		

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 33,0 % деревьев.

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 12 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 21 %

аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Песчанское		11	9	3,8	СРВ	3,8	Дуб	395	2019

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

Меры по обеспечению возобновления: очистка лесосеки от порубочных остатков

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений : Своевременно намечаемая рубка и вывозка заготовленной древесины, с жиганием порубочных остатков

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2014-2017 гг ;

Основная причина повреждения: устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности

Дата проведения обследований июль 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Малянов С.А. Подпись 

*Раздел включается в Акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации _____ Саратовская область _____

Лесничество (лесопарк) _____ Песчанское Квартал 11 Выдел 9 _____

Площадь 3,8 га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,4 га

Таксационная характеристика:

Тип леса ДБМ Состав 9Дн1Б+Ос Возраст 84 Бонитет 4 _____

Полнота 1,13 Запас на га 317 _____

Возобновление дуб, береза, осина (пороослевое)

Время и причина ослабления лесного насаждения: устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности
низкой интенсивности

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия ослабленное
требуется выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Малянов С.А. _____

Подпись _____

Дата составления документа 18.09.18 Телефон (8-845-52)3-69-30

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	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2018	11	9	3,8	Заш.	143	1	3,8	9Дп1Б	Дуб	84	21	28	ДБМ	С1-2	0,6	3	203	1	0,4
Ф		11	9	3,8	Заш.	143	1	3,8	9Дп1Б+Ос	Дуб	84	19	24	ДБМ	С1-2	1,13	4	317	1	0,4

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____

Подпись _____



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2018 г.
(месяц)

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

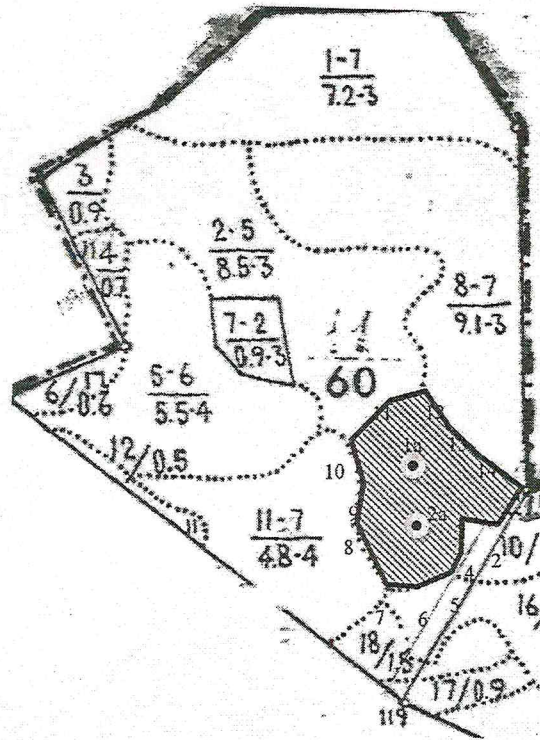
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Высота, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на проб. шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления повреждёния	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия									
								состав	попоя	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	Плотность*	фоннет		запас, куб. м/га*	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом				старый бурелом	аварийные деревья	29	30	31	32	33	34		
1	9	3,8	Защ.	143	1	3,8		Ос	Д	84	19	24	ДБ	1,13	4	286	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Вид	СРБ	38	
								Б								19	15		16		41	13		18					114	69		866							
								Ос								12	269		12	16	16	59		25				111	75										
																19	15		16					100				112											

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Малянов С.А. Подпись  Дата составления документа 18.09.18 Телефон (8-845-52)3-69-30

Абрис участка квартал 11 выдел 9.
Песчанское участковое лесничество
Площадь 3,8 га масштаб: 1:10000



ВПП

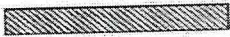
№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
9	1а	-	-	25	0,2
9	2а	-	-	25	0,2

Отводимый участок:

Номера линий	Координаты	Румбы, град.	Длина, м	Номера линий	Румбы, град.	Длина, м
1(кв.сто лб)-2		ЮЗ:37	61	8-9	СВ:10	59
2-3		СЗ:81	51	9-10	СЗ:16	60
3-4		ЮЗ:2	48	10-11	СВ:47	76
4-5		ЮЗ:30	30	11-12	СВ:76	51
5-6		ЮЗ:67	49	12-13	ЮВ:32	56
6-7		СЗ:86	44	13-14	ЮВ:45	51
7-8		СЗ:26	95	14-1	ЮВ:54	86

Условные обозначения:

.....



граница выдела

обследуемый участок
ВПШ

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

С.А. Малянов

Подпись

Дата составления документа 18.09.18 Телефон (8-845-52)3-69-30

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «24» сентября 2018г.

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	3,8
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	ценные леса: леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га	
по материалам лесоустройства 1994 г.												
11	9	3,8	9Днн1Ос	60	15	22	4	дбм	С1-2	0,7	150	
по по акту натурного обследования 2018 г.												
11	9	3,8	9Днн1Б	84	21	28	3	дбм	С1-2	0,6	203/104* сухой	
Итого		3,8										

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - **лесопользователя (арендатора) / Документы – договор аренды лесного участка ПАО «Газпром», № 195/Л от 25.05.2015 кв.11, часть выд.9, № 34-2015-05 ГЛР, 64:00:000000:1220**

(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 №012/02.

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

24.09.2018 Подпись

Дата



МП

Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

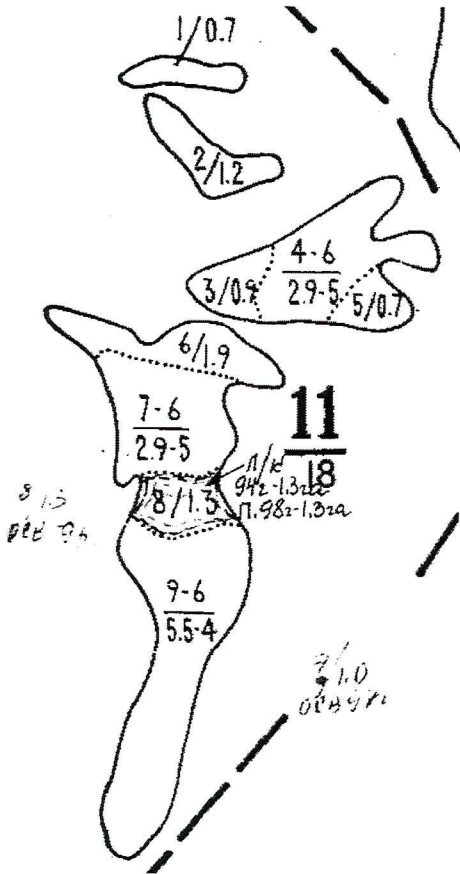
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Песчанское**, квартал 11

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО


24.09.2018 Подпись

Дата



УТВЕРЖДАЮ:

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


Колдаев А.В.
«03» октября 2018 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 (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Песчанское		11	11	4,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,8 га.

усыхающих _____ % (причины назначения)

свежего сухостоя _____ 6 %.

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ 6 %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ 9 %

аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит _____ 0,4

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Песчанское		11	11	4,8	СРВ	4,8	Дуб	154	2019

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

Меры по обеспечению возобновления: очистка лесосеки от порубочных остатков

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Своевременно намечаемая рубка и вывозка заготовленной древесины, с жиганием порубочных остатков

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя _____ 2010-2016 гг _____ :

Основная причина повреждения древесины: неблагоприятные условия произрастания,

Дата проведения обследований _____ июль 2018 г. _____

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Малянов С.А. _____ Подпись _____ 

*Раздел включается в Акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьей	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное 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 местообразования	попnota	бонитет	запас, куб.м/га	количество шт.	общая площадь, га
ТО	2018	11	11	4,8	Защ.	143			10Дн+Б	Дуб	89	21	28	ДУЗМ	С1	0,4	3	120	2	0,4
Ф		11	11	4,8	Защ.	143			10Дн+Б	Дуб	89	19	24	ДУЗМ	С1	0,5	4	152	2	0,4

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



ФИО _____ Малянов С.А. _____ Подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2018 г.

(месяц)

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

Номер квартала	Номер выдела	Номер выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полжежит рубск, %	Назначение мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
							состав	попоя	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	Плотность*	бонитет	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	11	48	Защ.	III	4	48	Д	89	19	24	70	0,5	4	146	6	160	18	12	24	43	6	9	23	6	24	6	24	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: ФИО Малянов С.А. Подпись С.А. Малянов Дата 18.09.18
 Составления документа 18.09.18 Телефон (8-845-52)3-69-30

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____
круговые площадки постоянного радиуса

Субъект Российской Федерации _____ Саратовская область
Лесничество (лесопарк) _____ Песчанское Квартал 11 Выдел 11
Площадь 4,8 га.
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,4 га
Таксационная характеристика:
Тип леса ДУЗМ Состав 10Днн+Б Возраст 89 Бонитет 4
Полнота 0,5 Запас на га 152
Возобновление дуб, береза, осина (порослевое)
Время и причина ослабления лесного насаждения: неблагоприятные условия
произростания, устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно
выпшка, кризис (подчеркнуть)
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия ослабленное
требуется выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Малянов С.А.

Подпись 

Дата составления документа 18.09.18 Телефон (8-845-52)3-69-30

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Лесная порода

дуб

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния																				Всего деревьев по ступеням толщины								
	1		2		3		4			5			6				ветровал, бурелом				аварийные деревья				шт.	м ³	в т.ч. подлежат рубке		
	шт.	м ³	шт.	м ³	шт.	м ³	НЗ	З	м ³	НЗ	З	м ³	НЗ	З	О	м ³	НЗ	З	О	м ³	НЗ	З	О	м ³			шт.	%	м ³
8	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	6	0	0,18	8	0	0	0,24	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	14	0,42	14	100	0,42
12	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	3	0	0,21	12	0	0	0,84	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	15	1,05	15	100	1,05
16	0	0,00	0	0,00	1	0,15	0	0	0,00	14	0	2,10	18	0	0	2,70	5	0	0	0,75	0	0	0	0,00	38	5,70	37	97	5,55
20	0	0,00	10	2,70	8	2,16	10	0	2,70	3	0	0,81	6	0	0	1,62	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	37	9,99	9	24	2,43
24	0	0,00	5	2,15	5	2,15	6	0	2,58	0	0	0,00	0	0	0	0,00	4	0	0	1,72	0	0	0	0,00	20	8,60	4	20	1,72
28	0	0,00	0	0,00	3	1,86	6	0	3,72	0	0	0,00	0	0	0	0,00	1	0	0	0,62	0	0	0	0,00	10	6,20	1	10	0,62
32	0	0,00	0	0,00	4	3,44	6	0	5,16	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	10	8,60	0	0	0,00
36 и более	0	0,00	2	2,24	4	4,48	10	0	11,20	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	16	17,92	0	0	0,00
Итого:	0	0,00	17	7,09	25	14,24	38		25,36	26		3,30	44			5,40	10			3,09	0			0,00	160	58,48	80	50	11,79
%	0	0	11	12	16	24	24		43	16		6	28			9	6			5	0			0	100	100	50	50	20

Лесная порода

береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния																				Всего деревьев по ступеням толщины								
	1		2		3		4			5			6				ветровал, бурелом				аварийные деревья				шт.	м ³	в т.ч. подлежат рубке		
	шт.	м ³	шт.	м ³	шт.	м ³	НЗ	З	м ³	НЗ	З	м ³	НЗ	З	О	м ³	НЗ	З	О	м ³	НЗ	З	О	м ³			шт.	%	м ³
8	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0,00	0		0,00
12	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0,00	0		0,00
16	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0,00	0		0,00
20	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	4	0	0	1,04	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	4	1,04	4	100	1,04
24	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0,00	0		0,00
28	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	0	1,12	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	2	1,12	0	0	0,00
32	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0,00	0		0,00
36 и более	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:	0	0,00	0	0	0	0,00	2		1,12	0		0,00	4			1,04	0			0	0			0,00	6	2,16	4	67	1,04
%	0	0	0	0	0	0	33		52	0		0	67			48	0			0	0			0	100	100	67	67	48

Лесная порода

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния																				Всего деревьев по ступеням толщины									
	1		2		3		4			5			6				ветровал, бурелом				аварийные деревья				шт.	м ³	в т.ч. подлежат рубке			
	шт.	м ³	шт.	м ³	шт.	м ³	НЗ	З	м ³	НЗ	З	м ³	НЗ	З	О	м ³	НЗ	З	О	м ³	НЗ	З	О	м ³			шт.	%	м ³	
8																														
12																														
16																														
20																														
24																														
28																														
32																														
36 и более																														
Итого:																														
%																														

Лесная порода

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния																				Всего деревьев по ступеням толщины										
	1		2		3		4			5			6				ветровал, бурелом				аварийные деревья				шт.	м ³	в т.ч. подлежат рубке				
	шт.	м ³	шт.	м ³	шт.	м ³	НЗ	З	м ³	НЗ	З	м ³	НЗ	З	О	м ³	НЗ	З	О	м ³	НЗ	З	О	м ³			шт.	%	м ³		
8																															
12																															
16																															
20																															
24																															
28																															
32																															
36 и более																															
Итого:																															
%																															

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

Дата 18.09. 2018 г.

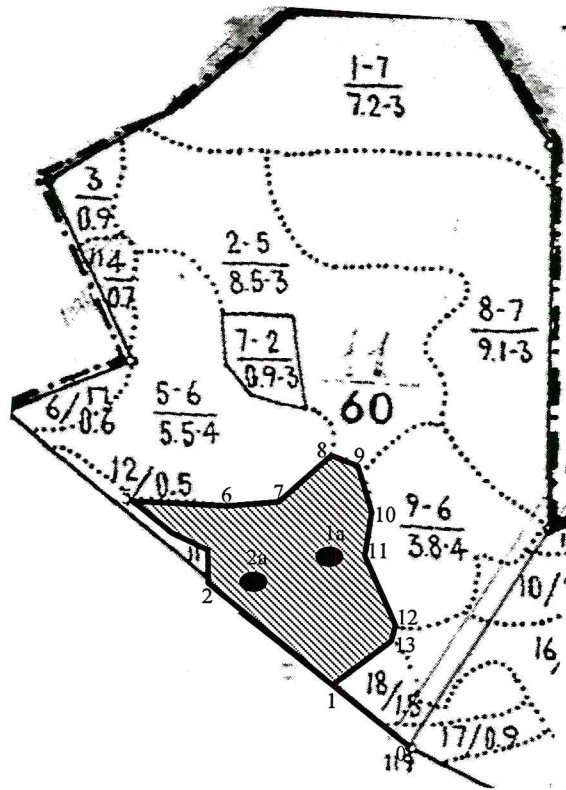
Должность _____ мастер

Подпись _____

Малянов С.А.

(Ф.И.О.)

Абрис участка квартал 11 выдел 11.
Песчаное участковое лесничество
Площадь 4,8 га масштаб: 1:10000



ВПШ

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
11	1а	-	-	25	0,2
11	2а	-	-	25	0,2

Отводимый участок:

Номера линий	Координаты	Румбы, град.	Длина, м	Номера линий	Румбы, град.	Длина, м
0-1		СЗ:51	129	7-8	СВ:48	90
1-2		СЗ:50	216	8-9	ЮВ:70	38
2-3		СВ:0	44	9-10	ЮВ:17	65
3-4		СЗ:70	44	10-11	ЮЗ:10	60
4-5		СЗ:51	75	11-12	ЮВ:26	95
5-6		ЮВ:86	124	12-13	ЮЗ:15	25
6-7		СВ:85	69	13-1	ЮЗ:52	94

Условные обозначения:

.....

граница выдела



обследуемый участок



ВПП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

С.А. Малянов

Подпись



Дата составления документа 18.09.18 Телефон (8-845-52)3-69-30

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «24» сентября 2018г.

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	4,8
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	ценные леса: леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га	
по материалам лесоустройства 1994 г.												
11	11	4,8	4Днн4Б2Ос	65	15	24	4	дузм	С1	0,5	120	
По акту натурного обследования 2018 г.												
11	11	4,8	10Днн+Б	89	21	28	3	дузм	С1	0,4	120/32,1* сухой	
Итого		4,8										

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 № 013/02.

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

24.09.2018 Подпись

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

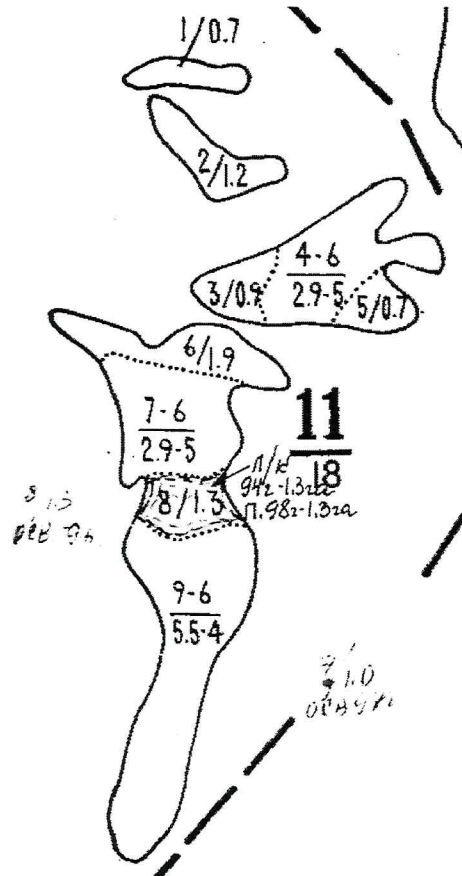
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Песчанское**, квартал 11

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

24.09.2018

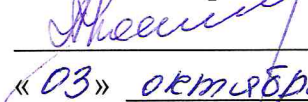
Дата

Подпись



УТВЕРЖДАЮ:

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


Колдаев А.В.
«03» октября 2018 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 (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Песчанское		17	7	2,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,2 га.

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 10 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала 3 %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 23 %

аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,32
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Песчанское		17	7	2,2	СРВ	2,2	Дуб	112	2019

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

Меры по обеспечению возобновления: очистка лесосеки от порубочных остатков

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений : Своевременно намечаемая рубка и вывозка заготовленной древесины, с жиганием порубочных остатков

Сведения для расчёта степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2010-2016 гг ;

Основная причина повреждения доревесины: устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности

Дата проведения обследований июль 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Малянов С.А. Подпись 

*Раздел включается в Акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесопатологического обследования	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	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2018	17	7	2,2	Заш.	143			10Дн ел Б	Дуб	100	21	28	ДУЗМ	С1	0,3	3	92	1	2,2
Ф		17	7	2,2	Заш.	143			10Дн ел Б	Дуб	100	19	24	ДУЗМ	С1	0,5	4	143	1	2,2

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования



ФИО _____ Малянов С.А. _____ Подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2018 г.
(месяц)

Объект Российской Федерации Саратовская область Лесничество (лесопарк) Аткарское
 /частковое лесничество Песчанское Урочище (лесная дача) Аткарское

№	квартала	№	площадь выдела, га	назначение лесов	категория защитных лесов	номер лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										число деревьев на проб. пт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										признаки повреждения деревьев	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждена	подожит рубк., %	назначение мероприятий					
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	логнота*	тоннет	запас, куб. м/га*	без признаков ослабления		ослабленные	очень ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					29	30	31	32	33	34
7		2	2.2		3а ш.			10Д и ельб	9	10	100	19	24	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	площадь, га	мероприяти
		7			143											0.5	3	143	611	1	7	23	35	10	21	3			111	65	867	36	СРБ	2.2				
																			11				3	97					112	3	810							

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



БИО Малянов С.А.

Подпись

Дата составления документа 18.09.18

Телефон

(8-845-52)3-69-30

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации _____ Саратовская область _____

Лесничество (лесопарк) _____ Песчанское Квартал _____ 17 _____ Выдел _____ 7 _____

Площадь _____ 2,2 _____ га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади _____ 2,2 _____ га

Таксационная характеристика:

Тип леса _____ ДУЗМ _____ Состав _____ 10Дн ед.Б _____ Возраст _____ 100 _____ Бонитет _____ 3 _____

Полнота _____ 0,5 _____ Запас на га _____ 143 _____

Возобновление _____ (пораелевое дуб, осина)

Время и причина ослабления лесного насаждения: устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности
средней интенсивности, неблагоприятные условия произрастания, засуха.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия _____ ослабленное _____
_____ требуется выборочная санитарная рубка _____

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Малянов С.А. _____

Подпись _____ 

Дата составления документа _____ 18.09.18 _____ Телефон _____ (8-845-52)3-69-30 _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Лесная порода

дуб

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния																			Всего деревьев по ступеням толщины									
	1		2		3		4			5			6				ветровал, бурелом				аварийные деревья			шт.	м ³	в т.ч. подлежат рубке			
	шт.	м ³	шт.	м ³	шт.	м ³	ПЗ	З	м ³	ПЗ	З	м ³	ПЗ	З	О	м ³	ПЗ	З	О	м ³	ПЗ	З	О			м ³	шт.	%	м ³
8	3	0,09	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	3	0	0,09	1	0	0	0,12	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	10	0,30	7	70	0,21
12	4	0,28	7	0,49	1	0,07	2	0	0,14	15	0	1,05	20	0	0	1,40	5	0	0	0,35	0	0	0	0,00	54	3,78	40	74	2,80
16	6	0,90	5	0,75	11	1,65	12	0	1,80	34	0	5,10	19	0	0	2,85	7	0	0	1,05	0	0	0	0,00	94	14,10	60	64	9,00
20	2	0,54	4	1,08	20	5,40	29	0	7,83	42	0	11,34	35	0	0	9,45	4	0	0	1,08	0	0	0	0,00	136	36,72	81	60	21,87
24	0	0,00	8	3,44	12	5,16	10	0	4,30	11	0	4,73	17	0	0	7,31	2	0	0	0,86	0	0	0	0,00	60	25,80	30	50	12,90
28	0	0,00	0	0,00	18	11,16	22	0	13,64	4	0	2,48	9	0	0	5,58	3	0	0	1,86	0	0	0	0,00	56	34,72	16	29	9,92
32	0	0,00	0	0,00	15	12,90	60	0	51,60	6	0	5,16	39	0	0	33,54	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	120	103,20	45	38	38,70
36 и более	0	0,00	13	14,56	32	35,84	26	0	29,12	2	0	2,24	4	0	0	4,48	4	0	0	4,48	0	0	0	0,00	81	90,72	10	12	11,20
Итого.	15	1,81	37	20,32	109	72,18	161		108,43	117		32,19	147			64,73	25			9,68	0			0,00	611	309,34	289	47	106,60
%	2,5	1	6	7	18	23	26		35	19		10	24			21	4			3	0			0	100	100	47	47	34

Лесная порода

береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния																			Всего деревьев по ступеням толщины									
	1		2		3		4			5			6				ветровал, бурелом				аварийные деревья			шт.	м ³	в т.ч. подлежат рубке			
	шт.	м ³	шт.	м ³	шт.	м ³	ПЗ	З	м ³	ПЗ	З	м ³	ПЗ	З	О	м ³	ПЗ	З	О	м ³	ПЗ	З	О			м ³	шт.	%	м ³
8	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0,00	0		0,00
12	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0,00	0		0,00
16	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0	0,15	0	0	0,00	3	0	0	0,45	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	4	0,60	3	75	0,45
20	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0	0,26	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	1	0,26	1	100	0,26
24	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0	0,78	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	2	0,78	2	100	0,78
28	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0,00	0		0,00
32	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0,00	0		0,00
36 и более	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0	4,08	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	4	4,08	4	100	4,08
Итого.	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1		0,15	0		0,00	10			5,57	0			0	0			0,00	11	5,72	10	91	5,57
%	0	0	0	0	0	0	9		3	0		0	91			97	0			0	0			0	100	100	91	91	97

Лесная порода

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния																			Всего деревьев по ступеням толщины										
	1		2		3		4			5			6				ветровал, бурелом				аварийные деревья			шт.	м ³	в т.ч. подлежат рубке				
	шт.	м ³	шт.	м ³	шт.	м ³	ПЗ	З	м ³	ПЗ	З	м ³	ПЗ	З	О	м ³	ПЗ	З	О	м ³	ПЗ	З	О			м ³	шт.	%	м ³	
8																														
12																														
16																														
20																														
24																														
28																														
32																														
36 и более																														
Итого.																														
%																														

Лесная порода

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния																			Всего деревьев по ступеням толщины											
	1		2		3		4			5			6				ветровал, бурелом				аварийные деревья			шт.	м ³	в т.ч. подлежат рубке					
	шт.	м ³	шт.	м ³	шт.	м ³	ПЗ	З	м ³	ПЗ	З	м ³	ПЗ	З	О	м ³	ПЗ	З	О	м ³	ПЗ	З	О			м ³	шт.	%	м ³		
8																															
12																															
16																															
20																															
24																															
28																															
32																															
36 и более																															
Итого.																															
%																															

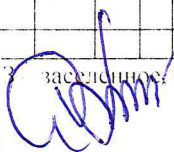
Примечание: ПЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанные вредителями

Дата 18.09.

2018 г.

Должность мастер

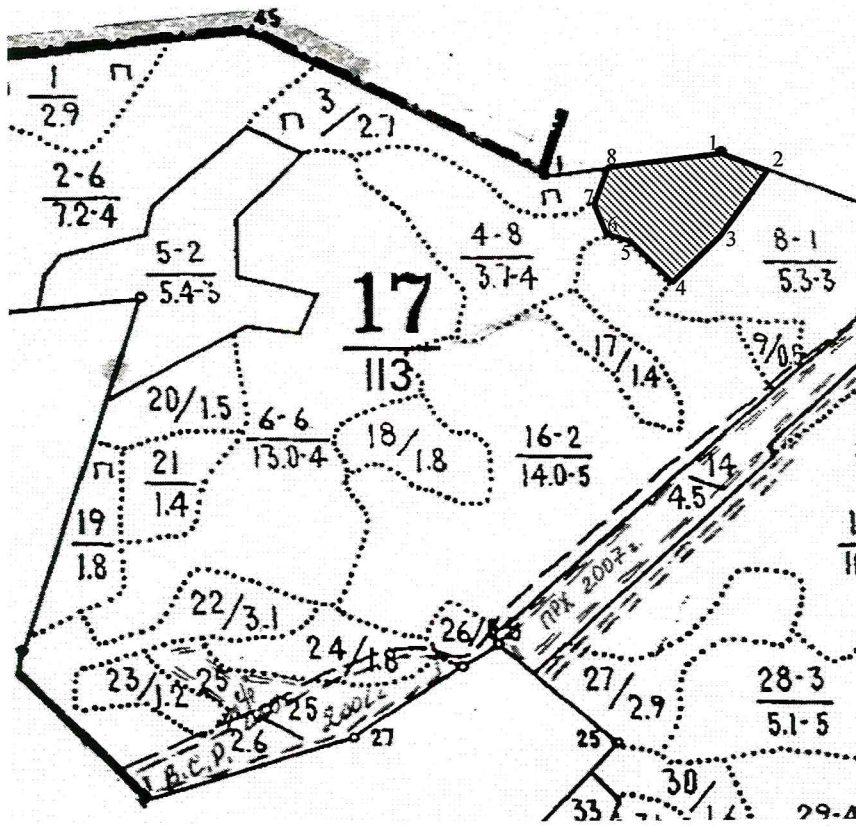
Подпись



Малянов С.А.

(Ф И О.)

Абрис участка квартал 17 выдел 7.
Песчанское участковое лесничество
Площадь 2,2 га масштаб: 1:10000



Обследуемый участок

Номера линий	Координаты	Румбы, град.	Длина, м	Номера линий	Румбы, град.	Длина, м
1 (кв.сто лб)-2		ЮВ:70	65	5-6	71	34
2-3		ЮЗ:35	106	6-7	23	45
3-4		ЮЗ:45	87	7-8	21	48
4-5		СЗ:47	74	8-1	82	151

Условные обозначения:

.....

граница выдела



обследуемый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО С.А. Малянов

Подпись 

Дата составления документа 18.09.18 Телефон (8-845-52)3-69-30

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «24» сентября 2018г.

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	2,2
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	ценные леса: леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 1994 г.											
17	7	2,2	9Днн1Ос+Б	75	17	24	4	дузм	С1	0,7	180
По акту натурного обследования 2018 г.											
17	7	2,2	10Днн ед.Б	100	21	28	3	дузм	С1	0,3	92,22/51,051* сухой
Итого		2,2									

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 № 014/02.

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

Дата

24.09.2018 Подпись



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

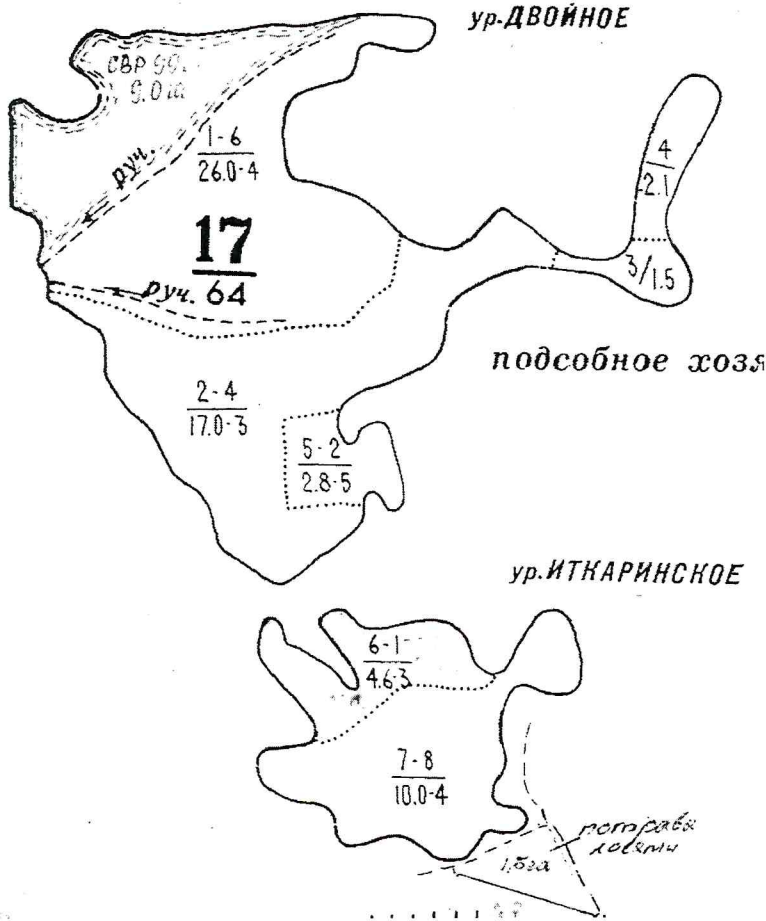
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Песчанское**, квартал 17

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

24.09.2018 Подпись

Дата

