

УТВЕРЖДАЮ:

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


_____ Колдаев А.В.

« 02 » августа 2018 г.

Акт
лесопатологического обследования № 001/02

лесных насаждений Аткарского лесничества (лесопарка)

Саратовской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
1	2	3	4	5
Аткарское	–	32	6	2,0
Аткарское	–	32	9	6,1
Аткарское	–	33	1	4,6
Аткарское	–	33	4	3,1
Аткарское	–	33	5	2,0
Аткарское	–	33	9	3,2
Аткарское	–	34	4	7,8
Аткарское	–	34	5	8,1
Аткарское	–	34	7	7,6

Аткарское	–	37	12	15,0
Аткарское	–	64	8	8,4
Аткарское	–	76	23	6,6
Аткарское	–	99	1	4,0
Аткарское	–	109	9	23,0
Аткарское	–	112	9	19,6
Аткарское	–	113	1	10,0
Аткарское	–	120	7	2,2
Аткарское	–	121	9	1,2
Аткарское	–	123	2	3,0
Аткарское	Сельское	9	4	2,4
Аткарское	Сельское	7	5	32,0
Аткарское	Сельское	26	3	4,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 176,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 176,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: таксационное описание 1994 года.

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 69,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5
Аткарское	–	60,2	0,0	неблагоприятные условия произрастания
Аткарское	–	6,4	0,0	засуха
Аткарское	–	2,4	0,0	Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности
Итого:		69,0	0,0	

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	69,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,0
Развитие очагов вредных организмов	0,0

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

В результате лесопатологического обследования насаждений выявлено:

Санитарное состояние насаждений – ослабленное и сильно ослабленное. В насаждениях присутствует свежий, старый сухостой и старый ветровал (5-я, 6-я и 8-я категории состояния).

Назначенные мероприятия:

Для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов рекомендуется назначить проведение лесопатологического обследования инструментальным способом в насаждениях с нарушенной и утраченной устойчивостью на площади 69,0 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Макаров Д.А.

Подпись 

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

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	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	1994	109	9	23,0	Защитные	143	-	-	7Д2ЛИП1ОС	Д	70	19	24	ДКЛ	Д2_3П	0,8	3	220	-	-
Ф	2018	109	9	23,0	Защитные	143	-	-	7Д2ЛИП1ОС	Д	94	19	24	ДКЛ	Д2_3П	0,8	3	220	-	-
ТО	1994	112	9	22,0	Защитные	нерестоохранные полосы лесов	-	-	7Д2ОС1ЛИП	Д	70	18	24	ДКЛ	Д2_3П	0,8	3	210	-	-
Ф	2018	112	9	22,0	Защитные	нерестоохранные полосы лесов	1	19,6	7Д2ОС1ЛИП	Д	94	18	24	ДКЛ	Д2_3П	0,8	3	210	-	-
ТО	1994	113	1	10,0	Защитные	нерестоохранные полосы лесов	-	-	6Д3ЛИП1ОС	Д	70	19	26	ДКЛ	Д2_3П	0,8	3	220	-	-
Ф	2018	113	1	10,0	Защитные	нерестоохранные полосы лесов	-	-	6Д3ЛИП1ОС	Д	94	19	26	ДКЛ	Д2_3П	0,8	3	220	-	-

Приложение 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ТО	1994	120	7	2,2	Защитные	нерестоохранные полосы лесов	-	-	100С	ОС	50	18	20	ДКЛ	Д2_3П	0,8	2	180	-	-
Ф	2018	120	7	2,2	Защитные	нерестоохранные полосы лесов	-	-	100С	ОС	74	18	20	ДКЛ	Д2_3П	0,8	2	180	-	-
ТО	1994	121	9	1,2	Защитные	нерестоохранные полосы лесов	-	-	100С	ОС	50	18	20	ДКЛ	Д2_3П	0,8	2	180	-	-
Ф	2018	121	9	1,2	Защитные	нерестоохранные полосы лесов	-	-	100С	ОС	74	18	20	ДКЛ	Д2_3П	0,8	2	180	-	-
ТО	1994	123	2	11,0	Защитные	нерестоохранные полосы лесов	-	-	70С2Д1ЛИП	ОС	65	19	24	ДЕЖК	ДЗП	0,7	3	180	-	-
Ф	2018	123	2	11,0	Защитные	нерестоохранные полосы лесов	1	3	70С2Д1ЛИП	ОС	89	19	24	ДЕЖК	ДЗП	0,7	3	180	-	-
ТО	1994	32	6	32,0	Защитные	143	-	-	6Д2ЛИП2ОС	Д	60	17	20	ДОС	Д2	0,8	3	200	-	-
Ф	2018	32	6	32,0	Защитные	143	1	2	6Д2ЛИП2ОС	Д	84	17	20	ДОС	Д2	0,8	3	200	-	-
ТО	1994	32	9	6,1	Защитные	143	-	-	6Д3ОС1ЛИП	Д	60	14	20	ДПКЛ	Д1	0,7	4	130	-	-
Ф	2018	32	9	6,1	Защитные	143	-	-	6Д3ОС1ЛИП	Д	84	14	20	ДПКЛ	Д1	0,7	4	130	-	-

Приложение 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ТО	1994	33	1	4,6	Защитные	143	-	-	10Д	Д	50	15	18	ДПКЛ	Д1	0,6	3	130	-	-
Ф	2018	33	1	4,6	Защитные	143	-	-	10Д	Д	74	15	18	ДПКЛ	Д1	0,6	3	130	-	-
ТО	1994	33	4	3,1	Защитные	143	-	-	8Д2КЮ	Д	45	12	16	ДПКЛ	Д1	0,9	4	140	-	-
Ф	2018	33	4	3,1	Защитные	143	-	-	8Д2КЮ	Д	69	12	16	ДПКЛ	Д1	0,9	4	140	-	-
ТО	1994	33	5	2,0	Защитные	143	-	-	7Д3ЛИП	Д	25	7	8	ДПКЛ	Д1	0,6	4	40	-	-
Ф	2018	33	5	2,0	Защитные	143	-	-	7Д3ЛИП	Д	49	7	8	ДПКЛ	Д1	0,6	4	40	-	-
ТО	1994	33	9	3,2	Защитные	143	-	-	10Д	Д	45	12	14	ДПКЛ	Д1	0,8	4	120	-	-
Ф	2018	33	9	3,2	Защитные	143	-	-	10Д	Д	69	12	14	ДПКЛ	Д1	0,8	4	120	-	-
ТО	1994	34	4	7,8	Защитные	143	-	-	8Д2КЮ	Д	45	12	16	ДПКЛ	Д1	0,8	4	120	-	-
Ф	2018	34	4	7,8	Защитные	143	-	-	8Д2КЮ	Д	69	12	16	ДПКЛ	Д1	0,8	4	120	-	-

Приложение 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ТО	1994	34	5	8,1	Защитные	143	-	-	6Д2ОС1КЛО1ЛИП	Д	25	7	10	ДПКЛ	Д1	0,9	4	60	-	-
Ф	2018	34	5	8,1	Защитные	143	-	-	6Д2ОС1КЛО1ЛИП	Д	49	7	10	ДПКЛ	Д1	0,9	4	60	-	-
ТО	1994	34	7	7,6	Защитные	143	-	-	8Д2КЛО	Д	50	13	14	ДПКЛ	Д1	0,8	4	140	-	-
Ф	2018	34	7	7,6	Защитные	143	-	-	8Д2КЛО	Д	74	13	14	ДПКЛ	Д1	0,8	4	140	-	-
ТО	1994	37	12	15,0	Защитные	143	-	-	10Д	Д	65	14	22	ДПКЛ	Д1	0,6	4	110	-	-
Ф	2018	37	12	15,0	Защитные	143	-	-	10Д	Д	89	14	22	ДПКЛ	Д1	0,6	4	110	-	-
ТО	1994	64	8	8,4	Защитные	143	-	-	4Д3В3ЯЗ	Д	41	10	16	ДПКЛ	Д1	0,8	5	30	-	-
Ф	2018	64	8	8,4	Защитные	143	-	-	4Д3В3ЯЗ	Д	65	10	16	ДПКЛ	Д1	0,8	5	30	-	-
ТО	1994	76	23	6,6	Защитные	132	-	-	6Д3В1ЯЗ	Д	32	7	8	ДПКЛ	Д1	0,8	4	60	-	-
Ф	2018	76	23	6,6	Защитные	132	-	-	6Д3В1ЯЗ	Д	56	7	8	ДПКЛ	Д1	0,8	4	60	-	-

Приложение 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ТО	1994	99	1	7,2	Защитные	лесопарковые зоны	-	-	6Д2ОС1ЛИП1В	Д	50	17	20	ДЖЛ	Д2_3П	0,8	3	200	-	-
Ф	2018	99	1	7,2	Защитные	лесопарковые зоны	1	4,0	6Д2ОС1ЛИП1В	Д	74	17	20	ДЖЛ	Д2_3П	0,8	3	200	-	-
ТО	1994	26С	3	4,1	Защитные	143	-	-	8Д1КЛО1КЛТ	Д	55	15	18	ДБОС	Е0	0,6	4	130	-	-
Ф	2018	26С	3	4,1	Защитные	143	-	-	8Д1КЛО1КЛТ	Д	79	15	18	ДБОС	Е0	0,6	4	130	-	-
ТО	1994	7С	5	32,0	Защитные	143	-	-	8Д1В1ОС	Д	50	14	18	ДБОС	Е0	0,7	4	130	-	-
Ф	2018	7С	5	32,0	Защитные	143	-	-	8Д1В1ОС	Д	74	14	18	ДБОС	Е0	0,7	4	130	-	-
ТО	1994	9С	4	15,0	Защитные	143	-	-	6ИВ4ОЛЧ	ИВ	50	16	28	ВТПР	С4	0,6	5	110	-	-
Ф	2018	9С	4	15,0	Защитные	143	1	2,4	6ИВ4ОЛЧ	ИВ	74	16	28	ВТПР	С4	0,6	5	110	-	-
			Итого:				176,0													

Примечание:

132 - защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общепользования, фед. авто дорог общего пользования, авто дорог общего пользования;
143 - леса, расположенные в пустынях, полупустынях, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах.

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Макаров Д.А.

Подпись



Приложение 1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
113	1	10	Защитные	149			6ДЗЛИП1 ОС	Д ЛИП ОС	94 19 26			ДКЛ	0,8	3	220	-	70 81 69	17 13 16	8 6 10	0 0 0	0 0 0	5 0 2	0 0 3	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	111, 112 111, 112 131, 132, 133	25 19 26	810	-	-	
120	7	2,2	Защитные	149			10ОС	ОС	74 18 20			ДКЛ	0,8	2	180	-	46 23	23 19	19 3	3 0	0 7	0 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	131, 132, 801	45 801	830, 358	370	2,2	
121	9	1,2	Защитные	149			10ОС	ОС	74 18 20			ДКЛ	0,8	2	180	-	49 21	21 20	20 2	2 0	0 7	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	131, 132, 801	43 801	830, 358	370	1,2	
123	2	11	Защитные	149	1	3	7ОС2ДЛ1 ИП	ОС Д ЛИП	89 19 24			ДЕЖК	0,7	3	180	-	33 71 84	28 16 12	20 10 4	4 0	0 10	0 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	131, 132, 133 111, 112 111, 112	52 26 16	830, 810	370	3	
32	6	32	Защитные	143	1	2	6ДЗЛИП2 ОС	Д ЛИП ОС	84 17 20			ДОС	0,8	3	200	-	67 79 68	18 12 19	11 9 8	0 0 0	0 0 0	3 0 3	0 0 2	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0	111, 112 111, 112 111, 112, 114	29 21 27	810	-	-	

Приложение 1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
32	9	6,1	Защитные	143			6ДЗ ОС ИП	Д ОС ЛИП	84 14 20			ДПКЛ	0,7	4	130	-	70 65 72	15 15 15	12 13 13	0 0 0	0 1 0	3 4 0	0 0 0	0 2 0	0 0 0	0 0 0	111, 112 111, 112, 114 111, 112	27 28 28	810					
33	1	4,6	Защитные	143			10Д	Д	74	15	18	ДПКЛ	0,6	3	130	-	45	25	15	2	1	10	0	2	0	0	0	111, 112, 114, 327	42	810, 866	370			4,6
33	4	3,1	Защитные	143			8Д 2К ЛО	Д КЛО	69 12 16			ДПКЛ	0,9	4	140	-	50	21	16	2	1	8	0	2	0	0	0	111, 112, 114, 327	39	810, 866	370			3,1
33	5	2	Защитные	143			7Д ЗЛИП	Д ЛИП	49 7 8			ДПКЛ	0,6	4	40	-	59	21	15	0	0	5	0	0	0	0	0	111, 112, 114	36	810	370			2
33	9	3,2	Защитные	143			10Д	Д	69	12	14	ДПКЛ	0,8	4	120	-	51	20	16	2	1	9	0	1	0	0	0	111, 112, 114	38	810	370			3,2

Приложение 1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
34	4	7,8	Защитные	143			8Д2КЛЮ	Д	69	12	16	ДПКЛ	0,8	4	120	-	53	21	15	0	1	8	0	2	0	0	0	111, 112, 114, 327	36	810, 866	370	7,8	
								КЛЮ									66	19	12	0	0	2	0	1	0	0	0	111, 112, 327	31				
								Д	49	7	10						61	19	14	0	0	6	0	0	0	0	0	111, 112, 114, 327	33				
34	5	8,1	Защитные	143			6Д2ОС1К ЛО1ЛИП	ОС				ДПКЛ	0,9	4	60	-	43	23	17	4	1	10	0	2	0	0	0	111, 112, 114, 327	44	810, 866	370	8,1	
								КЛЮ									77	14	9	0	0	0	0	0	0	0	0	111, 112	23				
								ЛИП									75	16	9	0	0	0	0	0	0	0	0	111, 112	25				
34	7	7,6	Защитные	143			8Д2КЛЮ	Д	74	13	14	ДПКЛ	0,8	4	140	-	62	20	11	0	0	7	0	0	0	0	0	111, 112, 114	31	810	370	7,6	
								КЛЮ									69	16	14	0	0	1	0	0	0	0	0	111, 112	30				
37	12	15	Защитные	143			10Д	Д	89	14	22	ДПКЛ	0,6	4	110	-	69	18	8	0	0	5	0	0	0	0	0	111, 112, 114	26	810	-	-	

Приложение 1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
64	8	8,4	Защит ные	143			4ДЗВЗЯЗ	Д	65	10	16						73	15	12	0	0	0	0	0	0	0	0	111, 112	27	810	-		
								В							67	15	13	1	3	0	0	0	0	111, 112, 114	29								
								ЯЗ						ДПКЛ	0,8	5	30	65	20	10	1	4	0	0	0	0	0	0	0				
76	23	6,6	Защит ные	132			6ДЗВ1ЯЗ	Д	56	7	8						57	21	18	0	0	4	0	0	0	0	0	111, 112, 114	39	810	-		
								В							47	24	20	1	8	0	0	0	0	111, 112, 114	45								
								ЯЗ						ДПКЛ	0,8	4	60	77	14	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
99	1	7,2	Защит ные	134			6Д2ОС1Л ИП1В	Д	74	17	20						63	21	11	0	0	5	0	0	0	0	0	111, 112, 114	32	810	-		
								ОС							64	17	12	2	0	3	0	2	0	0	111, 112, 114	31							
								ЛИП							70	19	11	0	0	0	0	0	0	0	111, 112	30							
26С	3	4,1	Защит ные	143			8Д1КЛО1 КЛТ	Д	79	15	18						54	22	19	0	0	5	0	0	0	0	0	111, 112	41	810	-		
								КЛО							59	20	17	0	4	0	0	0	0	0	111, 112	37							
								КЛТ							60	16	19	0	5	0	0	0	0	0	111, 112	35							

Приложение 1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34																								
7С	5	32	Защитные	143	1	18,9	8Д1Б1ОС	Д	74	14	18	ДБОС	0,7	4	130	-	70	15	9	0	0	6	0	0	0	0	0	0	111, 112, 114	24	810	-	-																								
7С	5	32	Защитные	143	2	13,1	8Д1Б1ОС	Д	74	14	18	ДБОС	0,7	4	130	-	48	20	17	3	1	11	0	0	0	0	0	0	111, 112, 114	40	810	-	-																								
9С	4	15	Защитные	143	1	2,4	6ИВ4ОЛЧ	ИВ	74	16	28	ВТПР	0,6	5	110	-	0	10	42	35	10	3	0	0	0	0	0	313, 324, 325	87	865	-	-																									
Итого:									176,0																																																

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»;

Примечание:

Категория защитных лесов:

132 - защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общегоспользования, фед. авто дорог общегоспользования, авто дорог общегоспользования;

134 - лесопарковые зоны;

143 - леса, расположенные в пустынях, полупустынях, лесостепных, лесотундровых зонах, степных, горах;

149 - нерестоохранные полосы лесов.

Причина ослабления, повреждения:

- 358 - трутовик ложный осиновый;
- 810 - неблагоприятные условия произрастания;
- 830 - засуха;
- 865 - устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности;
- 866 - устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности.

Признаки повреждения деревьев:

- 111 - усыхание менее 1/4 ветвей в кроне прошлых лет;
 - 112 - усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет;
 - 114 - усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет;
 - 131 - усыхание вершины прошлых лет менее 1/3 длины кроны;
 - 132 - усыхание вершины прошлых лет от 1/3 до 2/3 длины кроны;
 - 133 - усыхание вершины прошлых лет более 2/3 длины кроны;
 - 313 - ожог корневой шейки 1-3 лет менее 3/4 окружности;
 - 324 - ожог стволов 1-3 лет (камбий не поврежден);
 - 325 - ожог стволов 1-3 лет (камбий поврежден менее 3/4 окружности ствола);
 - 327 - ожог стволов прошлых лет (камбий не поврежден);
 - 801 - наличие плодовых тел на стволе.
- Назначенные мероприятия (вид):
- 370 - проведение ЛПО инструментальным способом;

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Макаров Д.А.

Подпись



Дата составления документа

19.04.2018

Телефон: 8 (8452) 62-00-15

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «27» июня 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 176,0

Категория лесов Защитные

Категория защитности лесов ценные леса: леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах – с9,с7,32-34,37,с26,109 – 129,4 га;

леса, расположенные в водоохранных зонах, кв.99 – 4,0 га;

леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, кв.76 – 6,6 га;

ценные леса: нерестоохраняемые полосы лесов, кв.112,113,120,121,123 – 36,0 га.

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.											
с9	ч4	2,4	6Ив4Олч	50	15	28	5	вппр	С4	0,6	110
с7	5	32,0	8Днн1Б1Ос+Кд	50	14	22	4	дбос	Е0	0,7	130
с26	3	4,1	8Днн1Кл1Клт+Б	55	15	24	4	дбос	Е0	0,6	130
по материалам лесоустройства 1994 г.											
32	ч6	2,0	6Днн2Лп2Ос+Кло	60	17	20	3	дос	Д2	0,8	200

33	1	4,6	10Днн+Ос+Кло	50	15	18	3	дпкл	Д1	0,6	130
33	4	3,1	8Днн2Кло+Лп+Ос	45	12	16	4	дпкл	Д1	0,9	140
33	5	2,0	7Днн3Лп+Ос	25	7	8	4	дпкл	Д1	0,6	40
33	9	3,2	10Днн+Ос	45	12	14	4	Дпкл	Д1	0,8	120
34	4	7,8	8Днн2Кло+Лп+Ос	45	12	16	4	дпкл	Д1	0,8	120
34	5	8,1	6Днн2Ос1Кло1Лп+В	25	7	10	4	дпкл	Д1	0,9	60
34	7	7,6	8Днн2Кло+Дп+Ос	50	13	14	4	дпкл	Д1	0,8	140
37	12	15,0	10Днн+Ос+Б	65	14	22	4	дпкл	Д1	0,6	110
64	8	8,4	Культуры 4Днн3В3Яз	41	5	8	5	дпкл	Д1	0,8	30
76	23	6,6	Культуры 6Днн3В1Яз	32	7	8	4	дпкл	Д1	0,8	60
99	ч1	4,0	6Дпн2Ос1Лп1В	50	17	20	3	дкл	Д2_3П	0,8	200
109	9	23,0	7Дпн2Лп1Ос	70	19	24	3	дкл	Д2_3П	0,8	220
112	ч9	19,6	7Дпн2Ос1Лп+В	70	18	24	3	дкл	Д2_3П	0,8	210
113	1	10,0	6Дпн3Лп1Ос+В	70	19	26	3	дкл	Д2_3П	0,8	220
120	7	2,2	10Ос+Дпн+Лп+В	50	18	20	2	дкл	Д2_3П	0,8	180
121	9	1,2	10Ос+Дпн+Лп+Ил	50	18	20	2	дкл	Д2_3П	0,8	180
123	ч2	3,0	7Ос2Дпн1Лп+В	65	19	24	3	дежк	Д3П	0,7	180
Итого		176,0									

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

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

Особые отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования №001/02.

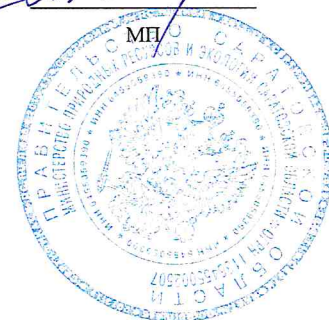
Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

27.04.2018 Подпись 

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

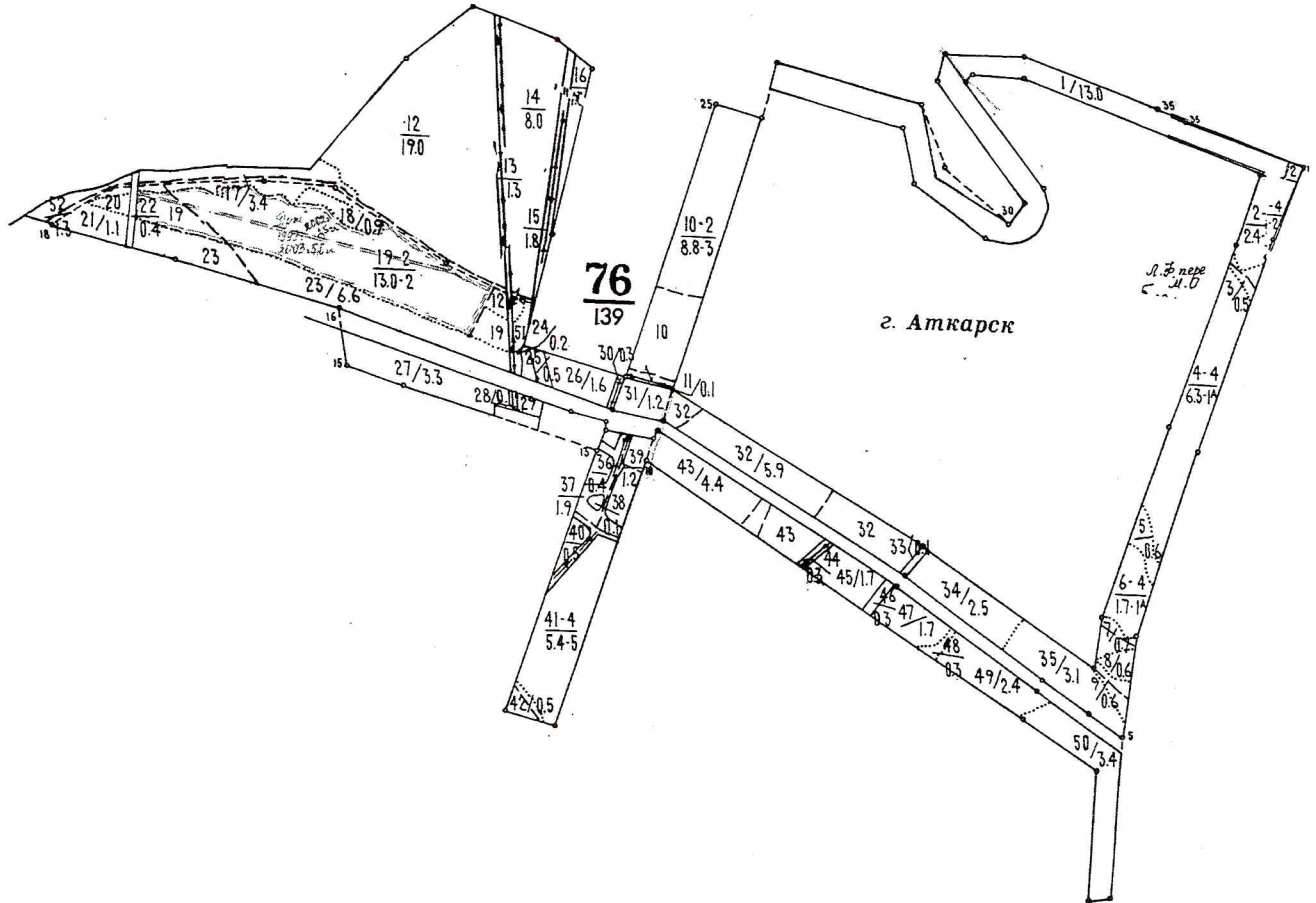
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Аткарское**, квартал **76**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

24.07.2018 Подпись

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

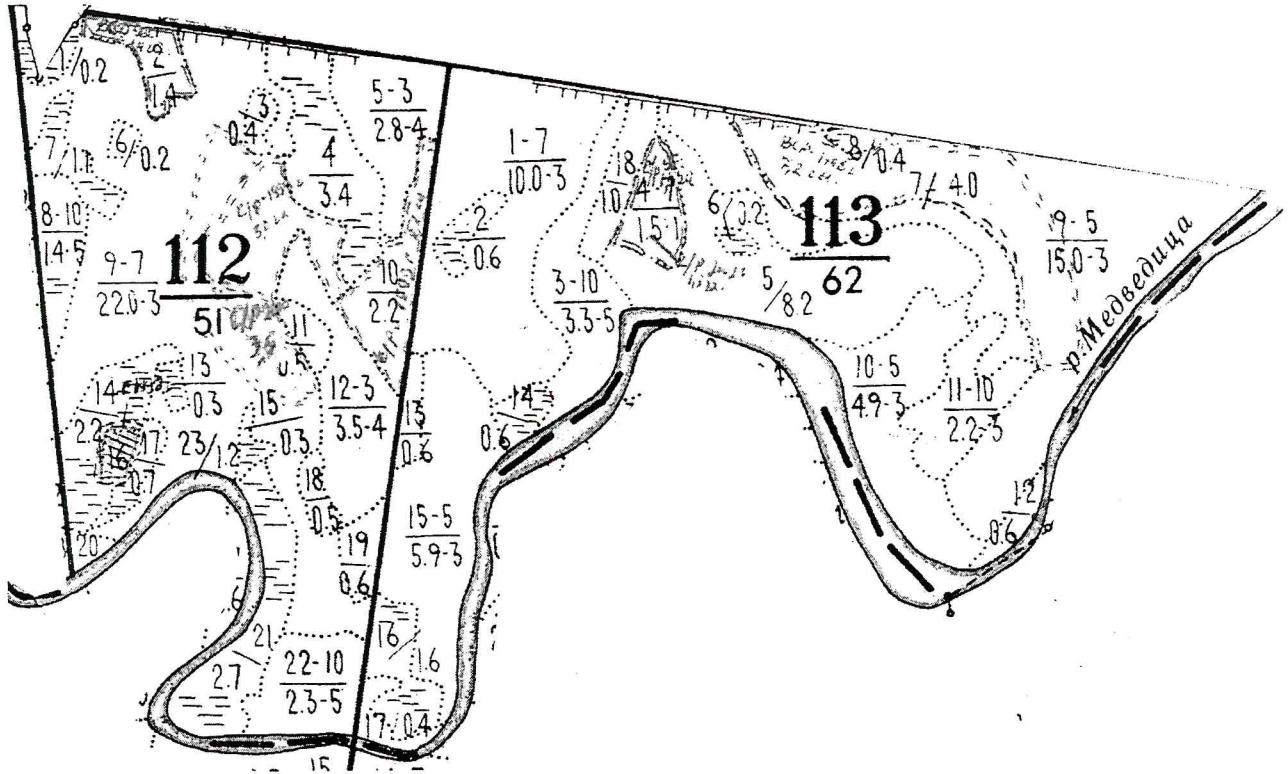
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Аткарское**, квартала 112,113

(название)

Собственность - Российской Федерации;



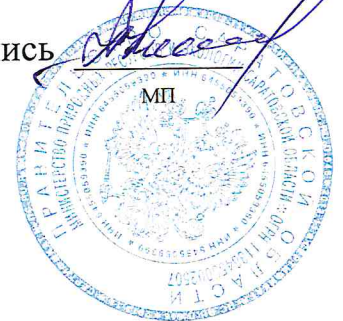
Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

27.07.2018 Подпись

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

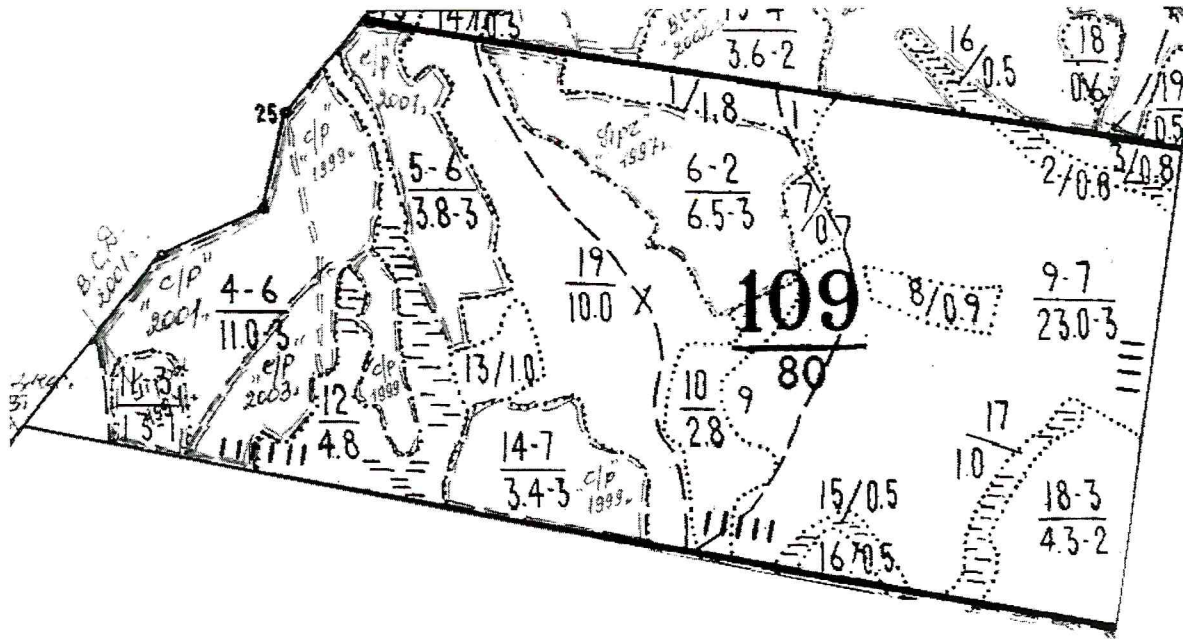
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Аткарское**, квартал 109

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

27.04.2018 Подпись

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

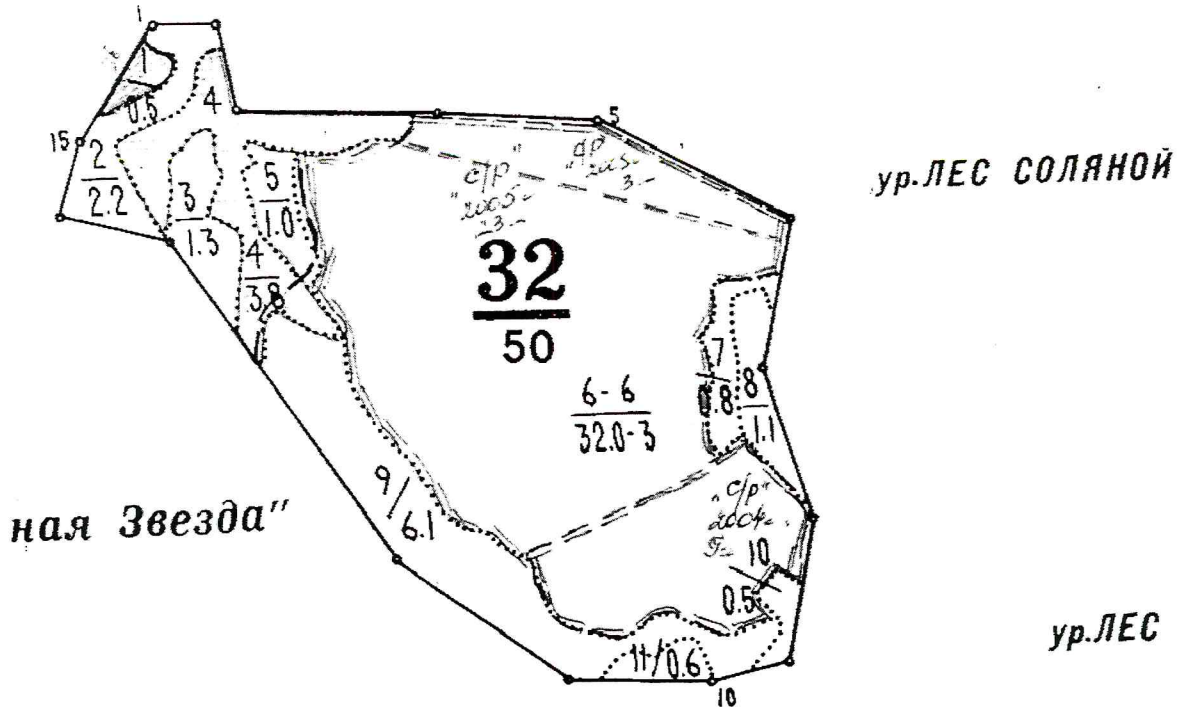
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Аткарское, квартал 32**

(название)

Собственность - Российской Федерации;

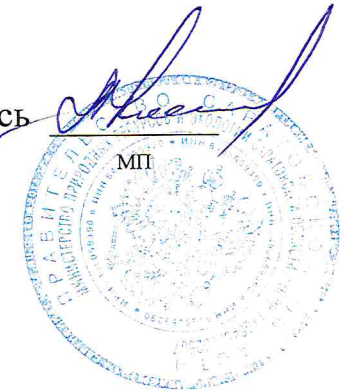


Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства
Колдаев А.В.

ФИО

27.07.2018 Подпись

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

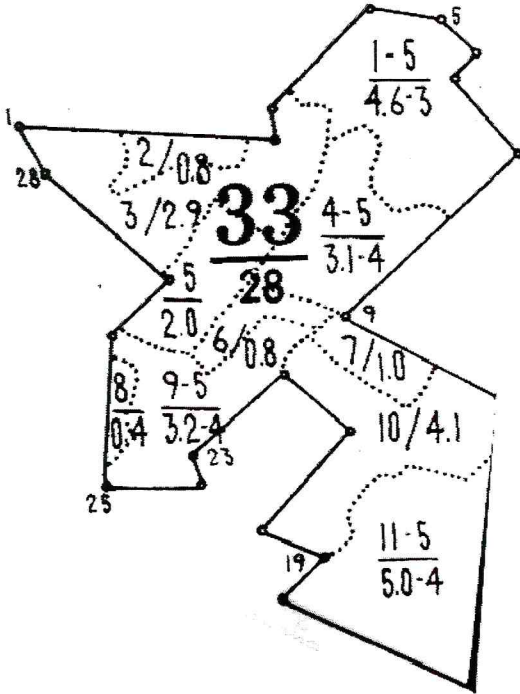
(название)

Участковое лесничество **Аткарское**, квартал 33

(название)

Собственность - Российской Федерации;

учхоз "Красная Звезда"



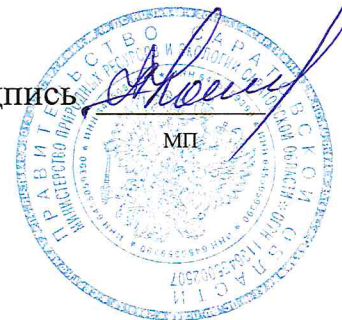
Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

27.07.2018 Подпись

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

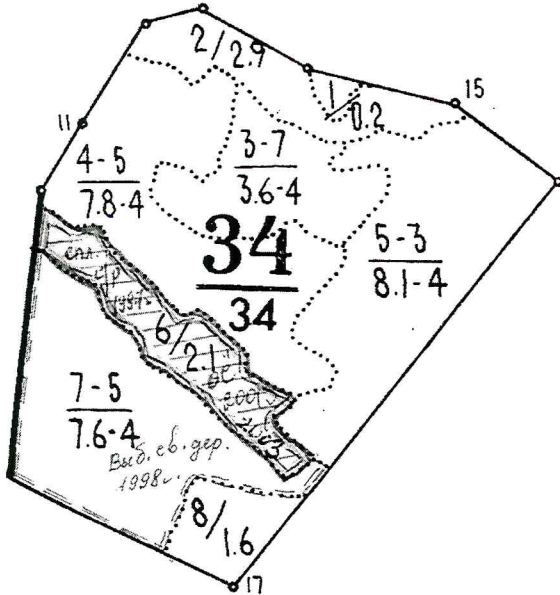
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Аткарское**, квартал 34

(название)

Собственность - Российской Федерации;



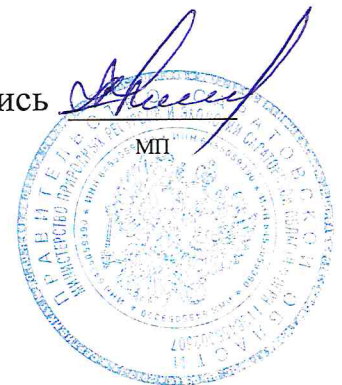
Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

27.07.2018 Подпись

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

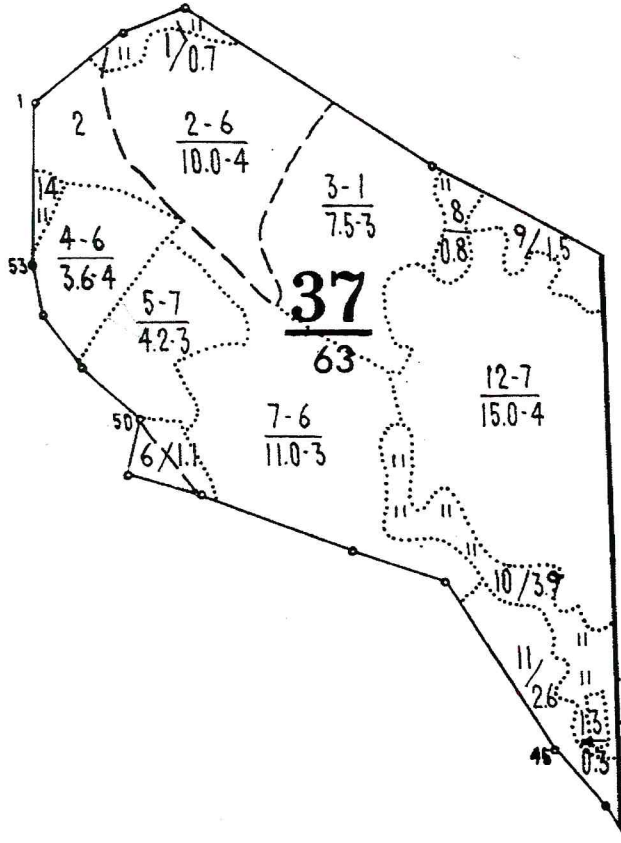
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Аткарское**, квартал 37

(название)

Собственность - Российской Федерации;



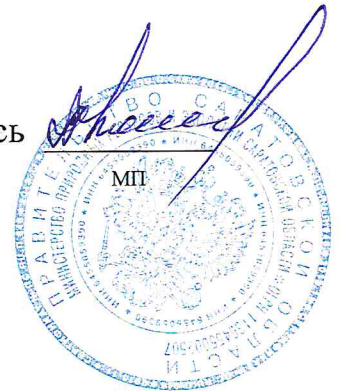
Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

27.07.2018 Подпись

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

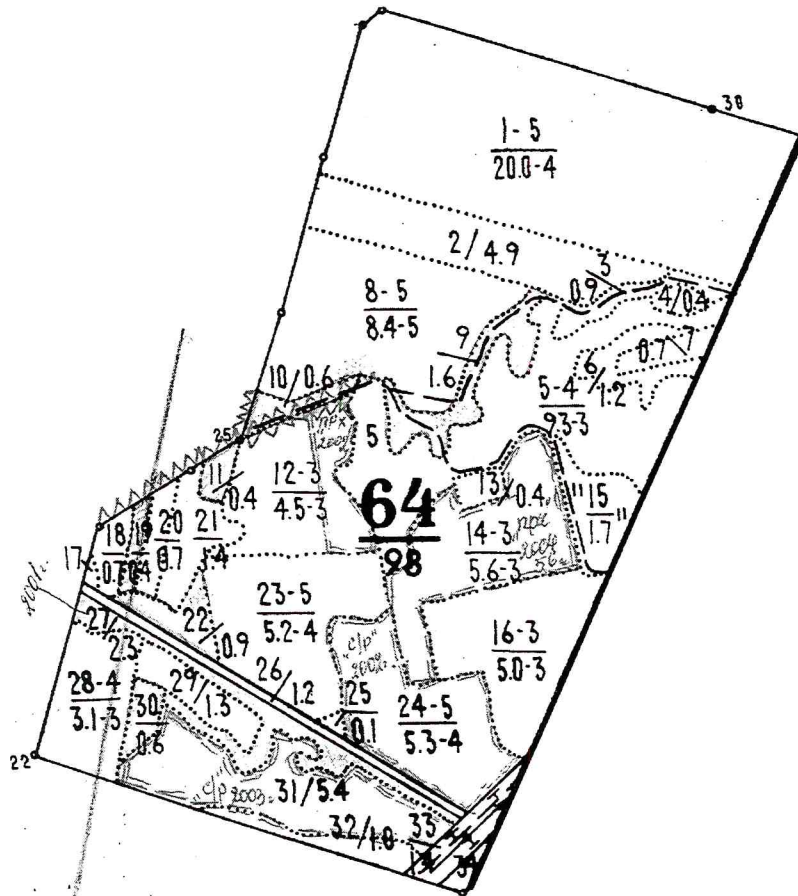
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Аткарское**, квартал 64

(название)

Собственность - Российской Федерации;



учхоз "Красная Звезда"

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

27.07.2018 Подпись *А. Колдаев*

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

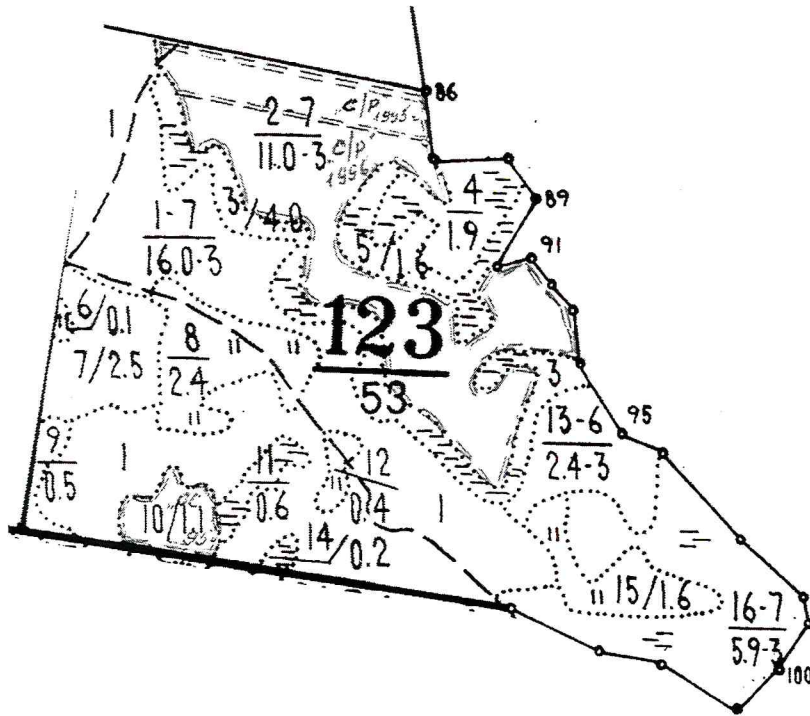
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Аткарское**, квартал 123

(название)

Собственность - Российской Федерации;



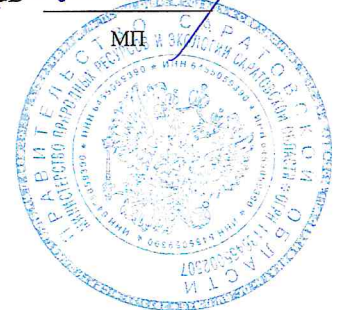
Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

27.07.2018 Подпись

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

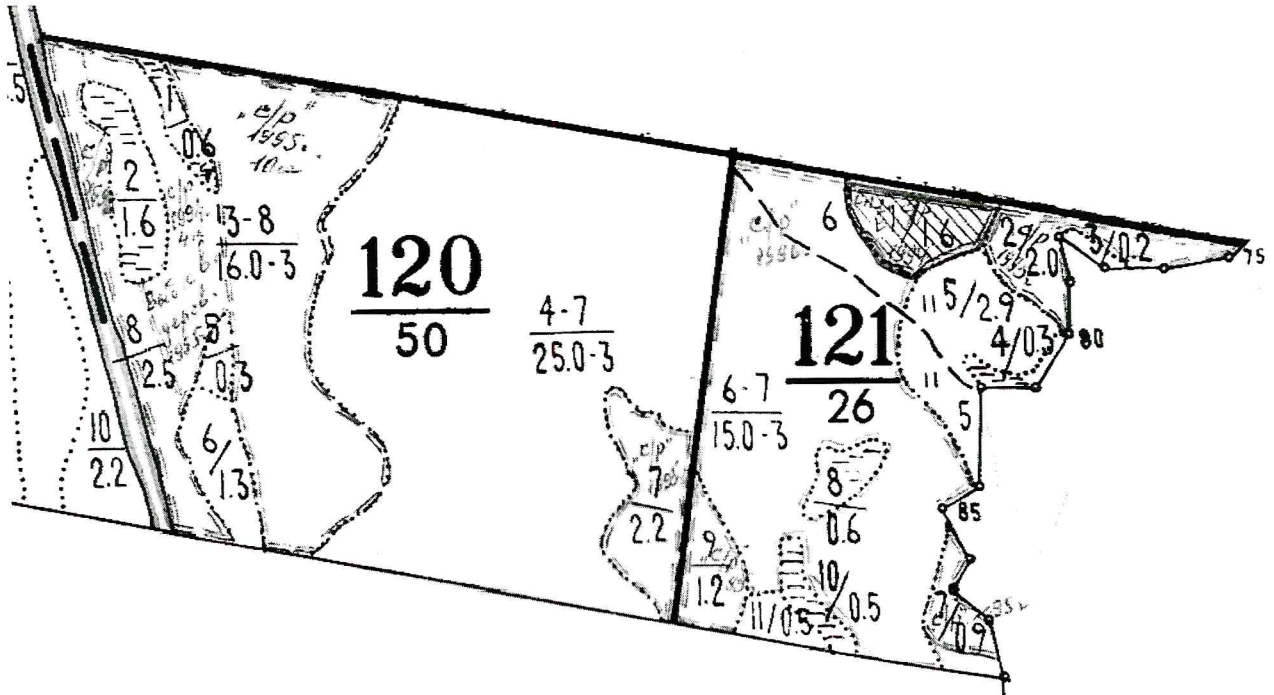
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Аткарское**, квартала 120,121

(название)

Собственность - Российской Федерации;



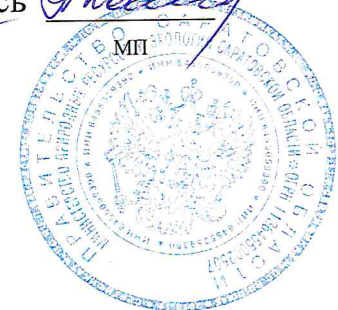
Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

27.07.2018 Подпись

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

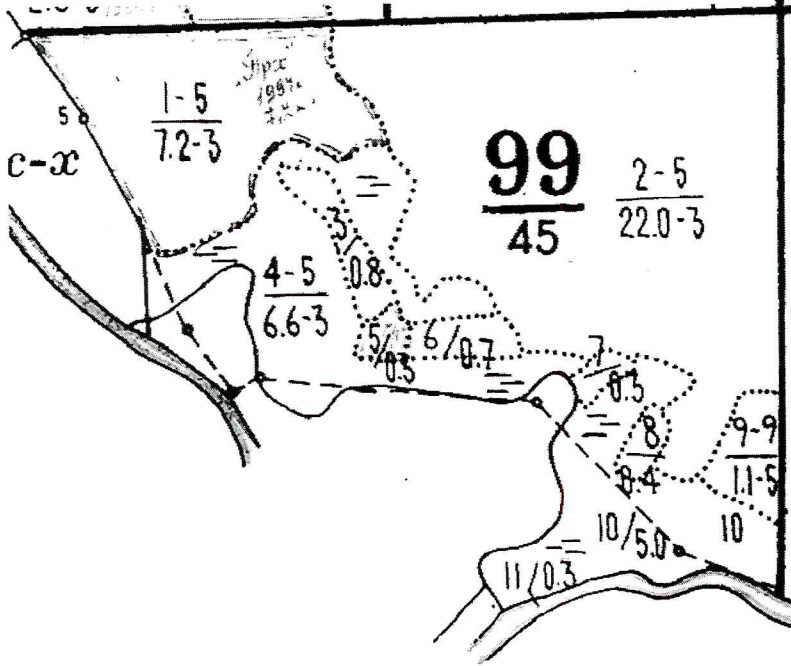
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Аткарское**, квартал 99

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

24.04.2018 Подпись

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

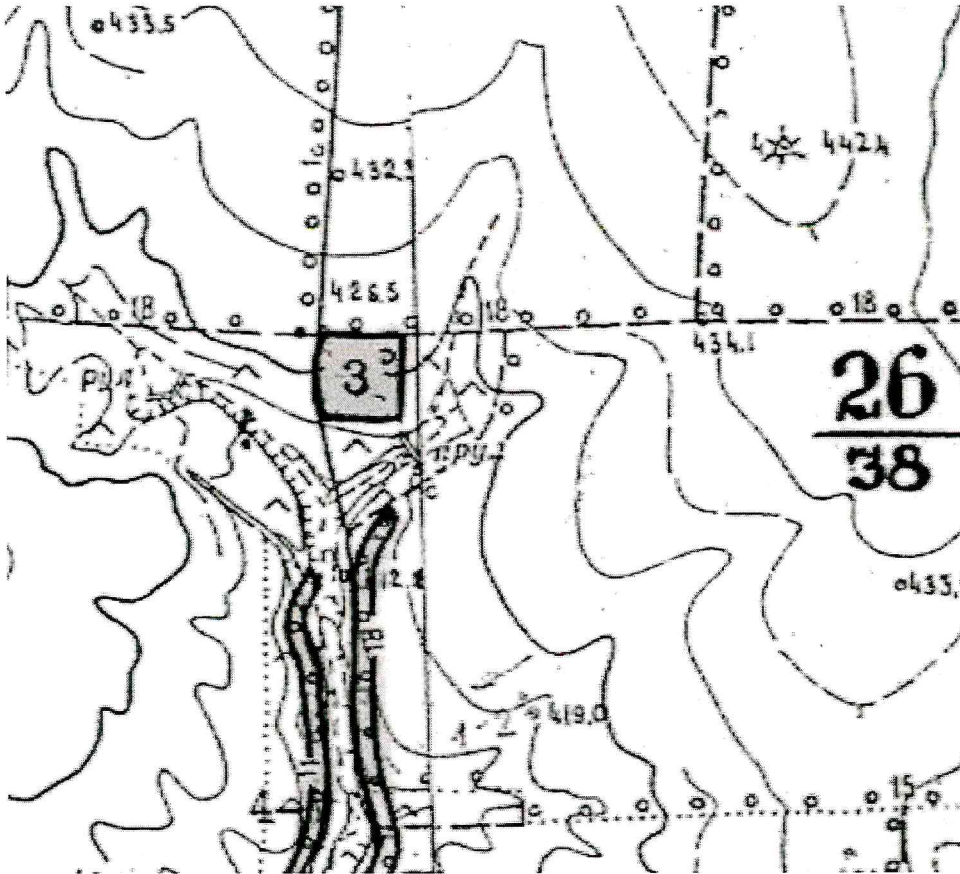
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Аткарское**, квартал с26, выд.3

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

27.07.2018 Подпись

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

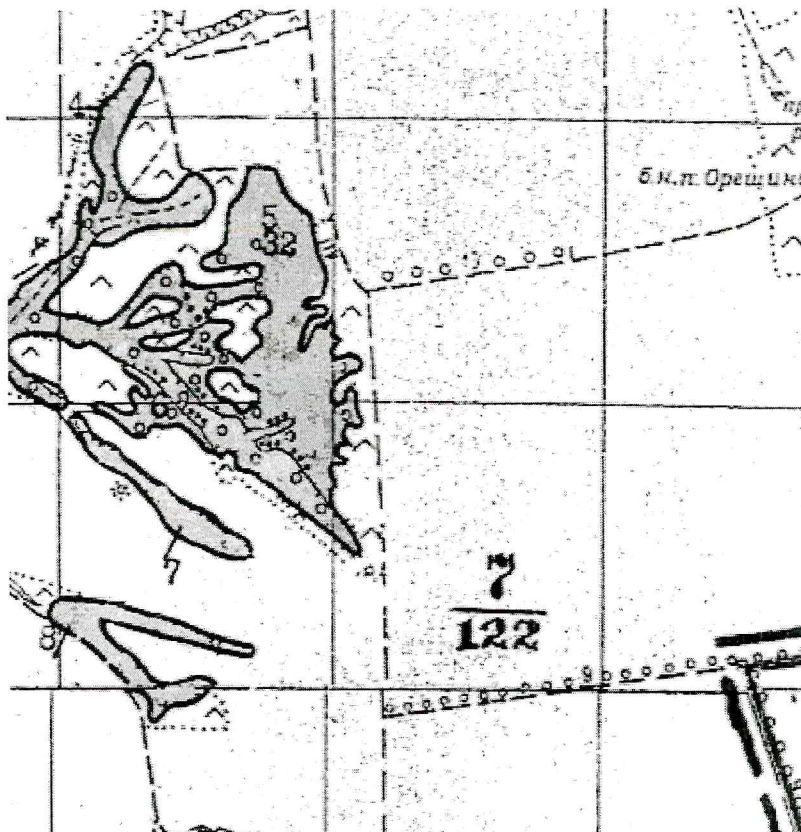
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

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

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

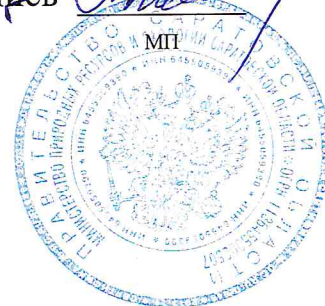
Колдаев А.В.

ФИО

27.07.2018

Дата

Подпись



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

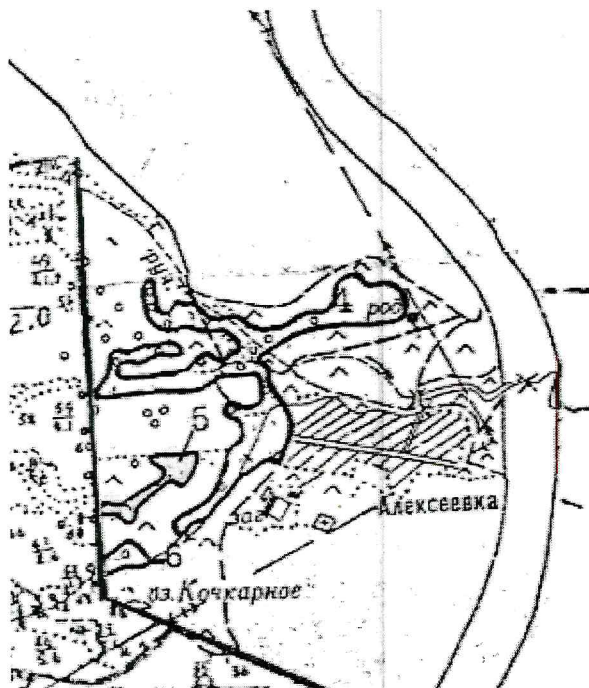
Лесничество (лесопарк) Аткарское

(название)

Участковое лесничество Аткарское, квартал с9, выд.4

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

27.07.2018

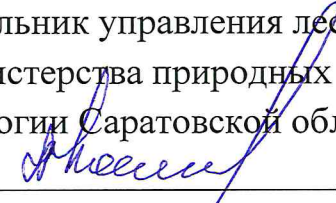
Дата

Подпись



УТВЕРЖДАЮ:

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


_____ Колдаев А.В.
« 02 » августа 2018.

Акт
лесопатологического обследования № 002/02

лесных насаждений Аткарского лесничества (лесопарка)

Саратовской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Озерное		16	15	7,8
Озерное		66	1	30,0
Озерное		78	1	10,0
Озерное		78	4	5,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 52,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 52,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: таксационное описание 1994 года.

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 52,9 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Озерное		22,9	-	неблагоприятные условия произрастания
Озерное		30	-	устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности
Итого:		52,9	-	

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	22,9
Усыхание лесных насаждений различной степени	30,0
Развитие очагов вредных организмов	—

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

В результате лесопатологического обследования насаждений выявлено: Санитарное состояние насаждений - ослабленное и усыхающее. В насаждениях единично присутствует свежий и старый сухостой (5-я, 6-я и 8-я категории состояния).

Назначенные мероприятия:

Для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов рекомендуется назначить проведение лесопатологического обследования инструментальным способом в насаждениях с нарушенной и утраченной устойчивостью на площади 52,9 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Макаров Д.А.

Подпись 

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

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Заложено пробных площадей								
																			количество, шт.	общая площадь, га							
ТО	1994	16	15	7,8	Защитные	143	-	-	6Д4ОС	Д	75	18	26	ДПКЛ	Д1	0,5	3	130	-	-							
Ф	2018	16	15	7,8	Защитные	143	-	-	6Д4ОС	Д	99	18	26	ДПКЛ	Д1	0,5	3	130	-	-							
ТО	1994	66	1	30,0	Защитные	143	-	-	10Д	Д	70	15	24	ДПКЛ	Д1	0,7	4	150	-	-							
Ф	2018	66	1	30,0	Защитные	143	-	-	10Д	Д	94	15	24	ДПКЛ	Д1	0,7	4	150	-	-							
ТО	1994	78	1	10,0	Защитные	143	-	-	10Д	Д	60	13	18	ДПКЛ	Д1	0,5	3	90	-	-							
Ф	2018	78	1	10,0	Защитные	143	-	-	10Д	Д	84	13	18	ДПКЛ	Д1	0,5	3	90	-	-							
ТО	1994	78	4	5,1	Защитные	143	-	-	10Д	Д	70	14	26	ДПКЛ	Д1	0,4	4	80	-	-							
Ф	2018	78	4	5,1	Защитные	143	-	-	10Д	Д	94	14	26	ДПКЛ	Д1	0,4	4	80	-	-							
Итого:																52,9											

Примечание:

143 - леса, расположенные в пустынях, полупустынях, лесостепных, лесотундровых зонах, степнях, горах.

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Макаров Д.А.

Подпись



Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

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

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

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов (код)	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Распределение деревьев по категории состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев (код)	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения (код)	Подлежит рубке, %	Названные мероприятия		
							состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	выхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом						аварийные дубовья	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
16	15	7,8	Защитные	143			6Д4ОС	Д	99	18	26		ДПКЛ	0,5	3	130	-	64	19	12	0	0	5	0	0	0	0	111, 112	31	810,		370	7,8
								ОС									42	15	20	5	0	8	0	10	0	0	0	131, 132	40	830			
66	1	30	Защитные	143			10Д	Д	94	15	24	ДПКЛ	0,7	4	150	-	0	5	10	15	5	65	0	0	0	0	328, 329	30	868		370	30	
78	1	10	Защитные	143			10Д	Д	84	13	18	ДПКЛ	0,5	3	90	-	59	19	12	3	0	7	0	0	0	0	111, 112, 114	34	810		370	10	
78	4	5,1	Защитные	143			10Д	Д	94	14	26	ДПКЛ	0,4	4	80	-	60	20	11	2	0	7	0	0	0	0	111, 112, 114	33	810		370	5,1	
Итого:		52,9																															

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Примечание:

Категория защитных лесов:

143 - леса, расположенные в пустынях, полупустынях, лесостепных, лесотундровых зонах, степных, горах.

Причина ослабления, повреждения:

810 - неблагоприятные условия произрастания;

830 - засуха;

868 - устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности.

Признаки повреждения деревьев:

111 - усыхание менее 1/4 ветвей в кроне прошлых лет;

112 - усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет;

114 - усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет;

131 - усыхание вершины прошлых лет менее 1/3 длины кроны;

132 - усыхание вершины прошлых лет от 1/3 до 2/3 длины кроны;

328 - ожог стволов прошлых лет (камбий поврежден менее 3/4 окружности ствола);

329 - ожог стволов прошлых лет (камбий поврежден более 3/4 окружности ствола).

Назначенные мероприятия (вид):

370 - проведение ЛПО инструментальным способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Макаров Д.А.

Подпись



Дата составления документа

19.08.2018

Телефон: 8 (8452) 62-00-15

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «27» июля 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	Озерное
Общая площадь, га	52,9
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.											
16	15	7,8	6Днв4Ос	75	18	26	3	дпкл	Д1	0,5	130
66	1	30,0	10Днн+Ос	70	15	24	4	дпкл	Д1	0,7	150
78	1	10,0	10Днн	60	13	18	3	дпкл	Д1	0,5	90
78	4	5,1	10Днн	70	14	26	4	дпкл	Д1	0,4	80
Итого		52,9									

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 №002/02.

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.



27.07.2018

Подпись

ФИО

Дата

МП

Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

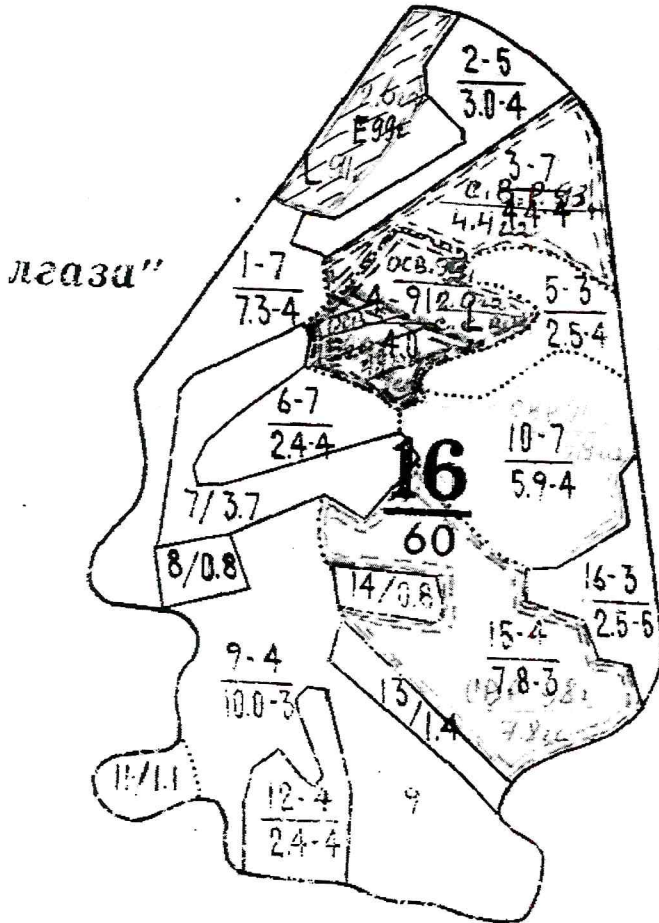
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Озерное**, квартал 16

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

27.07.2018

Дата

Подпись



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

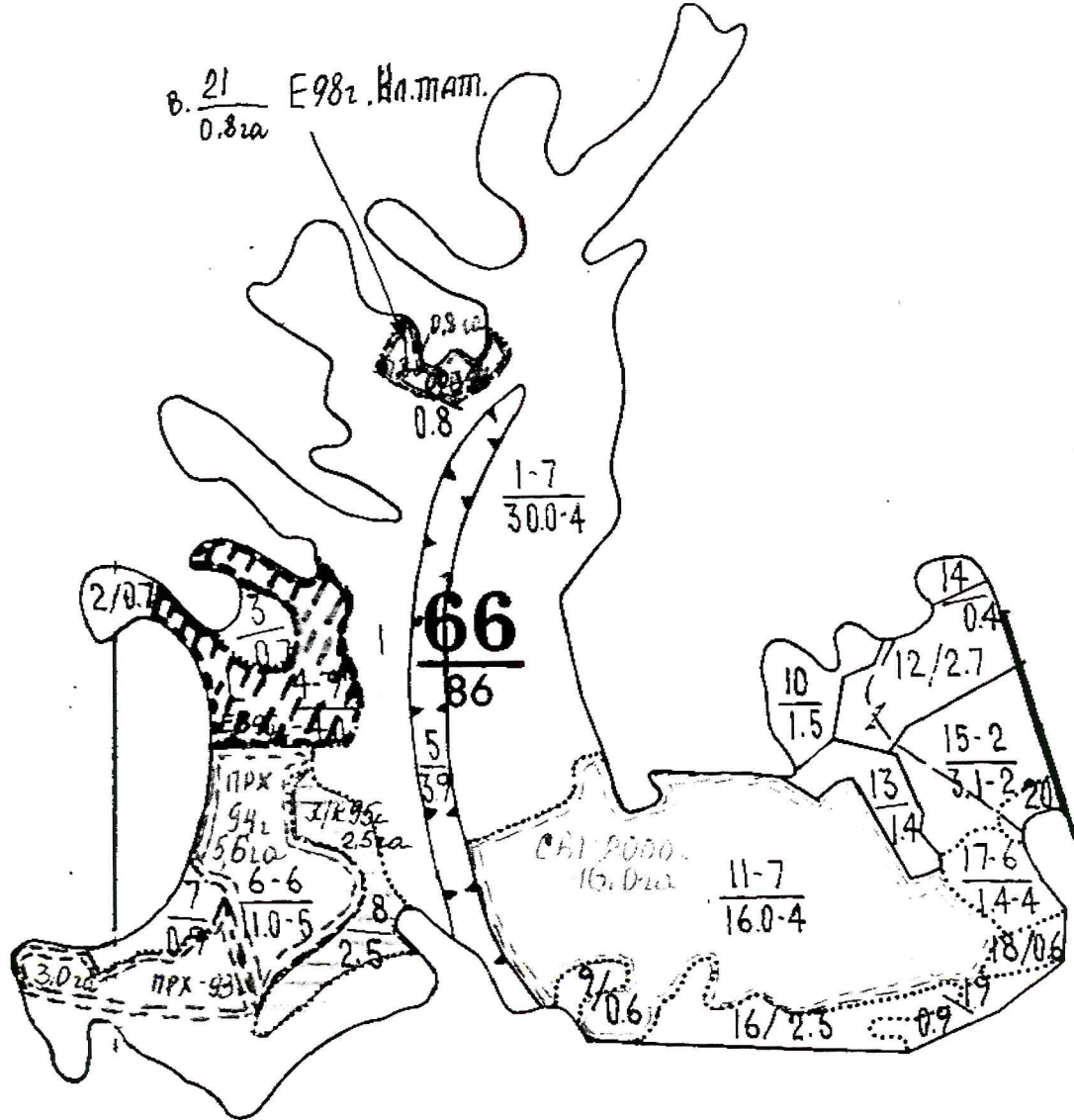
(название)

Участковое лесничество **Озерное**, квартал 66

(название)

Собственность - Российской Федерации;

колхоз им. К. Маркса



Первый заместитель министра-начальник управления лесного хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

27.07.2018 Подпись

Дата



МП

Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

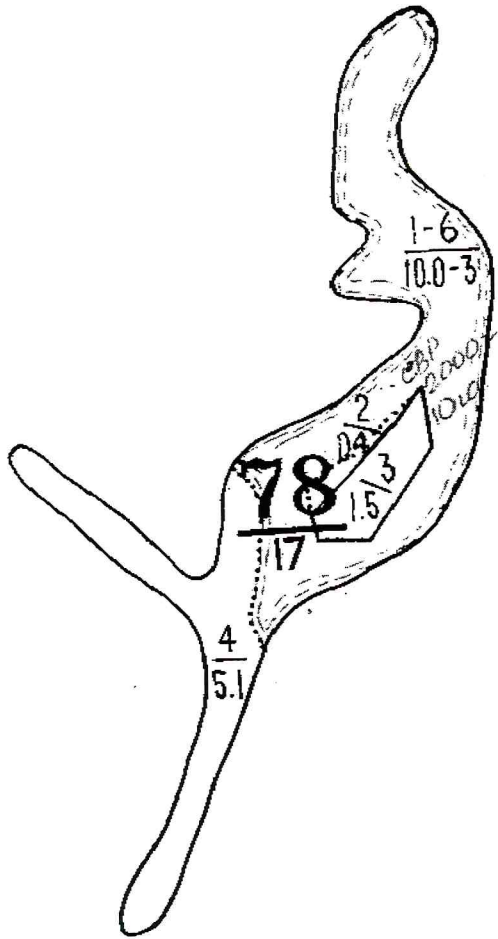
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Озерное**, квартал **78**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



ур. **НЕФЕДОВО**

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

27.07.2018

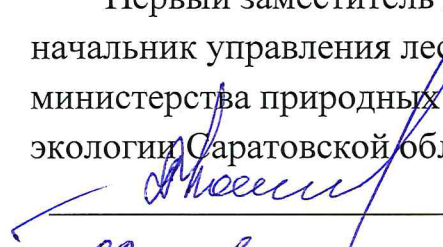
Дата

Подпись



УТВЕРЖДАЮ:

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


_____ Колдаев А.В.
«02» августа 2018г.

**Акт
лесопатологического обследования № 003/02**

лесных насаждений Аткарского лесничества (лесопарка)

Саратовской области (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
Песчанское		11	9	3,8
Песчанское		11	11	4,8
Песчанское		11	19	2,9
Песчанское		17	2	7,2
Песчанское		17	4	3,7
Песчанское		17	7	2,2
Песчанское	Сельское	36	6	11,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 41,1 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 41,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: таксационное описание 1994 года.

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 41,1 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Песчанское		4,8	-	Неблагоприятные условия произрастания
Песчанское		11,0	-	Засуха
Песчанское		20,2	-	устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности
Песчанское		2,2	-	устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности
Песчанское		2,9	-	устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности
Итого:		41,1	-	

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	41,1
Усыхание лесных насаждений различной степени	–
Развитие очагов вредных организмов	–

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кбм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

В результате лесопатологического обследования насаждений выявлено: Санитарное состояние насаждений - ослабленное и сильно ослабленное. В насаждениях присутствует свежий, старый сухостой и старый ветровал (5-я, 6-я и 8-я категории состояния).

Назначенные мероприятия:

Для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов рекомендуется назначить проведение лесопатологического обследования инструментальным способом в насаждениях с нарушенной и утраченной устойчивостью на площади 41,1 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Макаров Д.А.

Подпись _____



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

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования
Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей	
									10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	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	1994	11	11	4,8	Защитные	143	-	-	4Д4Б2ОС	Д	65	15	24	ДУЗМ	С1	0,5	4	120	-	-	
Ф	2018	11	11	4,8	Защитные	143	-	-	4Д4Б2ОС	Д	89	15	24	ДУЗМ	С1	0,5	4	120	-	-	
ТО	1994	11	19	2,9	Защитные	143	-	-	10Д	Д	55	15	22	ДУЗМ	С1	0,8	4	170	-	-	
Ф	2018	11	19	2,9	Защитные	143	-	-	10Д	Д	79	15	22	ДУЗМ	С1	0,8	4	170	-	-	
ТО	1994	11	5	5,5	Защитные	143	-	-	8Д2ОС	Д	60	14	22	ДУЗМ	С1	0,7	4	150	-	-	
Ф	2018	11	5	5,5	Защитные	143	-	-	8Д2ОС	Д	84	14	22	ДУЗМ	С1	0,7	4	150	-	-	

Приложение 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
ТО	1994	11	9	3,8	Защитные	143	-	-	9Д1ОС	Д	60	15	22	ДБМ	С1_2	0,7	4	150	-	-			
Ф	2018	11	9	3,8	Защитные	143	-	-	9Д1ОС	Д	84	15	22	ДБМ	С1_2	0,7	4	150	-	-			
ТО	1994	17	2	7,2	Защитные	143	-	-	8Д1ОС1Б	Д	55	15	20	ДБМ	С1_2	0,7	4	150	-	-			
Ф	2018	17	2	7,2	Защитные	143	-	-	8Д1ОС1Б	Д	79	15	20	ДБМ	С1_2	0,7	4	150	-	-			
ТО	1994	17	4	3,7	Защитные	143	-	-	6Д2Б2ОС	Д	75	17	24	ДУЗМ	С1	0,7	4	180	-	-			
Ф	2018	17	4	3,7	Защитные	143	-	-	6Д2Б2ОС	Д	99	17	24	ДУЗМ	С1	0,7	4	180	-	-			
ТО	1994	17	7	2,2	Защитные	143	-	-	9Д1ОС	Д	75	17	24	ДУЗМ	С1	0,7	4	180	-	-			
Ф	2018	17	7	2,2	Защитные	143	-	-	9Д1ОС	Д	99	17	24	ДУЗМ	С1	0,7	4	180	-	-			
ТО	1994	36С	6	16,0	Защитные	143	-	-	4Б3ОС3Д	Б	45	16	18	СДЗЛ	С1	0,7	2	150	-	-			
Ф	2018	36С	6	16,0	Защитные	143	1	11,0	4Б3ОС3Д	Б	69	16	18	СДЗЛ	С1	0,7	2	150	-	-			
Итого:																			41,1				

Примечание:

143 - леса, расположенные в пустынях, полупустынях, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах.

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Макаров Д.А.

Подпись



Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования
лесных насаждений за июнь 2018г.
(месяц)

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

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	Назначенные мероприятия	
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	33					34	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов (код)	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные лесовья	Признаки повреждения деревьев (код)	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения (код)	Поджегит рубке, %	вид	площадь, га	
11	11	4,8	Защитные	143			4Д4Б2ОС	Д	89	15	24		ДУЗМ 0,5	4	120	-	55	21	12	2	2	8	0	0	0	0	0	0	111, 112, 114, 327	35	810, 830, 866		370	4,8
								ОС									13	35	30	7	0	10	0	5	0	0	0	131, 132, 133, 328	72					

Приложение 1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
11	19	2,9	Защитные	143			10Д	Д	79	15	22	ДУЗМ	0,8	4	170	-	33	33	24	2	1	7	0	0	0	0	0	327, 328	59	868		370	2,9	
11	5	5,5	Защитные	143			8Д2ОС	Д	84	14	22	ДУЗМ	0,7	4	150	-	54	22	16	2	0	6	0	0	0	0	0	111, 112, 114, 327	40	810, 866		370	5,5	
11	9	3,8	Защитные	143			9Д1ОС	Д	84	15	22	ДБМ	0,7	4	150	-	54	27	13	0	0	6	0	0	0	0	0	327	40	866		370	3,8	
17	2	7,2	Защитные	143			8Д1ОС1Б	Д	79	15	20	ДБМ	0,7	4	150	-	36	27	13	5	0	12	0	7	0	0	0	327	45					
17	4	3,7	Защитные	143			6Д2Б2ОС	Б	99	17	24	ДУЗМ	0,7	4	180	-	55	22	11	2	0	10	0	0	0	0	0	327	35					
17	4	3,7	Защитные	143			6Д2Б2ОС	Б	99	17	24	ДУЗМ	0,7	4	180	-	44	25	20	3	0	5	0	3	0	0	0	327	48	866		370	7,2	
17	4	3,7	Защитные	143			6Д2Б2ОС	Б	99	17	24	ДУЗМ	0,7	4	180	-	42	29	17	4	0	6	0	2	0	0	0	327	50					
17	4	3,7	Защитные	143			6Д2Б2ОС	Б	99	17	24	ДУЗМ	0,7	4	180	-	55	21	15	3	0	6	0	0	0	0	0	111, 112, 114, 327	39					
17	4	3,7	Защитные	143			6Д2Б2ОС	Б	99	17	24	ДУЗМ	0,7	4	180	-	33	24	23	8	1	7	0	4	0	0	0	131, 132, 133, 328	55	866, 810		370	3,7	
17	4	3,7	Защитные	143			6Д2Б2ОС	Б	99	17	24	ДУЗМ	0,7	4	180	-	40	22	21	3	1	6	0	7	0	0	0	131, 132, 133, 328	46					

Приложение 1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
17	7	2,2	Защитные	143			9Д1ОС	Д	99	17	24	ДУЗМ	0,7	4	180	-	47	21	15	4	1	10	0	2	0	0	111, 112, 114, 327	40	867, 810	370	2,2		
								ОС									27	30	21	4	2	10	0	6	0	0	111, 112, 114, 328	55					
								Б	69	16	18						12	35	31	4	0	13	0	5	0	0	131, 132, 133	70					
36С	6	16	Защитные	143	1	11	4БЗОСЗД	ОС				СДЗЛ	0,7	2	150	-	13	34	32	4	0	13	0	4	0	0	131, 132, 133	70	830, 810	370	11		
								Д									48	28	17	0	0	7	0	0	0	0	111, 112	45					
	Итого:	41,1																															

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Примечание:

Категория защитных лесов:

143 - леса, расположенные в пустынях, полупустынях, лесостепных, лесотундровых зонах, степных, горах.

Причина ослабления, повреждения:

810 - неблагоприятные условия произрастания;

830 - засуха;

866 - устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности;

867 - устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности;

868 - устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности.

Признаки повреждения деревьев:

- 111 - усыхание менее 1/4 ветвей в кроне прошлых лет;
- 112 - усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет;
- 114 - усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет;
- 131 - усыхание вершины прошлых лет менее 1/3 длины кроны;
- 132 - усыхание вершины прошлых лет от 1/3 до 2/3 длины кроны;
- 133 - усыхание вершины прошлых лет более 2/3 длины кроны;
- 327 - ожог стволов прошлых лет (камбий не поврежден);
- 328 - ожог стволов прошлых лет (камбий поврежден менее 3/4 окружности ствола).

Назначенные мероприятия (вид):

- 370 - проведение ЛПО инструментальным способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Макаров Д.А.

Подпись _____



Дата составления документа

19.04.2018

Телефон: 8 (8452) 62-00-15

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «27» июля 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	41,1
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 1994 г.												
11	5	5,5	6Днн2Ос2Б	60	14	22	4	дузм	С1	0,7	150	
11	9	3,8	9Днн1Ос	60	15	22	4	дбм	С1-2	0,7	150	
11	11	4,8	4Днн4Б2Ос	65	15	24	4	дузм	С1	0,5	120	
11	19	2,9	10Днн+Б+Ос	55	15	22	4	дузм	С1	0,8	170	
17	2	7,2	8Днн1Ос1Б	55	15	20	4	дбм	С1 2	0,7	150	
17	4	3,7	6Днн2Б2Ос	75	17	24	4	дузм	С1	0,7	180	
17	7	2,2	9Днн1Ос+Б	75	17	24	4	дузм	С1	0,7	180	
по материалам лесоустройства 2003 г.												
с36	ч6	11,0	4Б3Ос3Дн	45	19	24	2	сдзл	С1	0,7	150	
Итого		41,1										

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 №003/02.

Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

27.07.2018 Подпись 

ФИО

Дата

МП



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

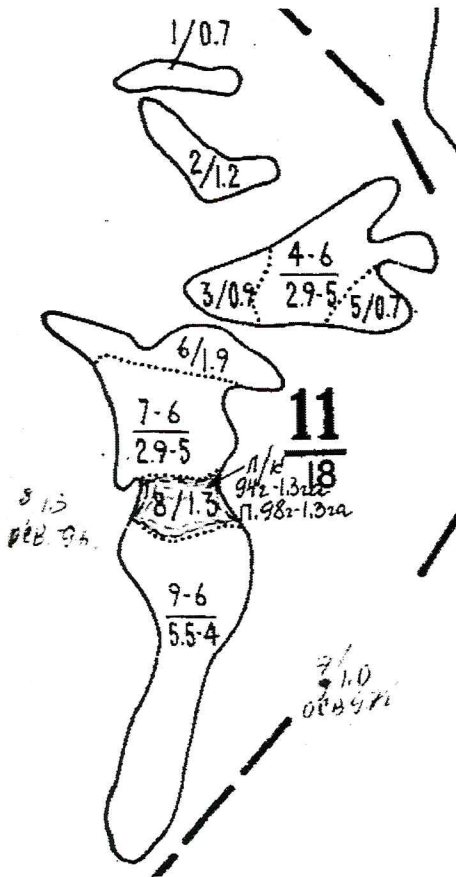
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Песчанское**, квартал 11

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

27.07.2018 Подпись

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

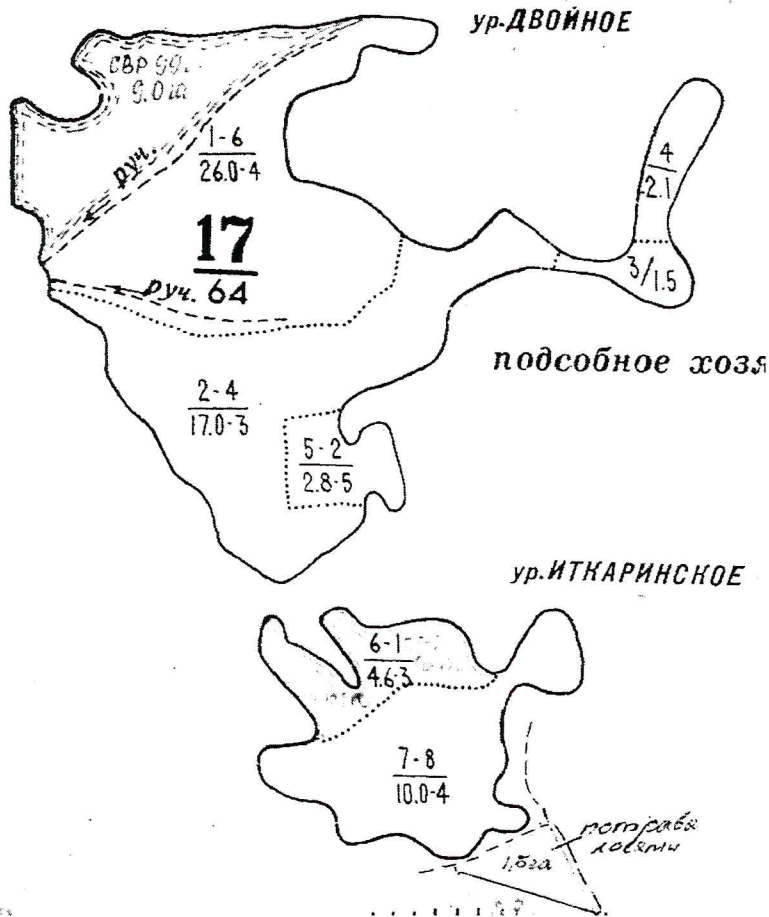
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Песчанское**, квартал 17

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

27.07.2018 Подпись

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка
Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

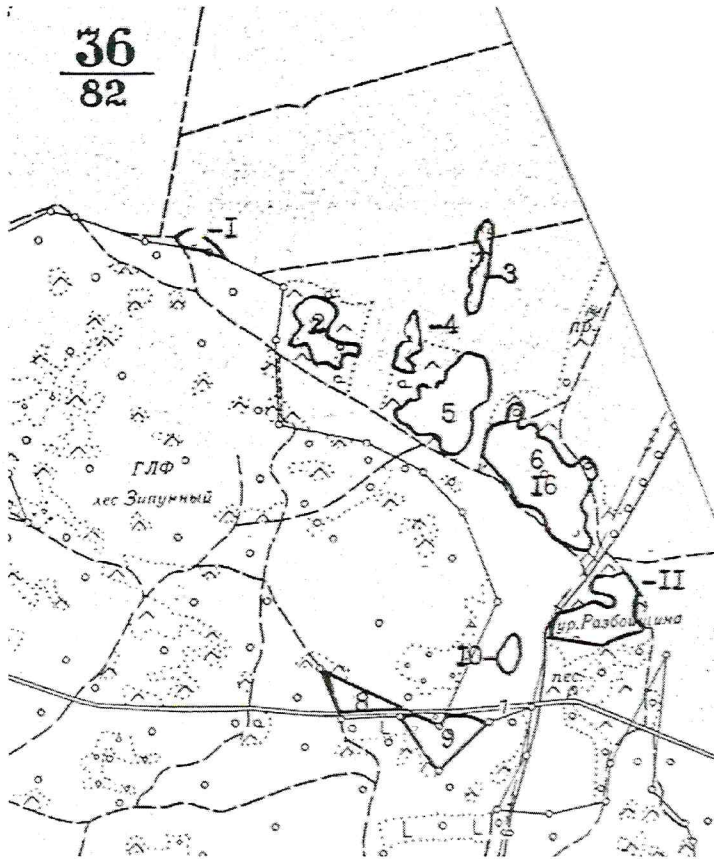
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Песчанское**, квартал с36, выд.6

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

27.07.2018 Подпись

Дата

