

УТВЕРЖАЮ:

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

А. С. Колдаев
Колдаев А. В.
08 ноября 2018 г.

АКТ
лесопатологического обследования №

лесных насаждений Аткарского
Саратовская область
(субъект Российской Федерации)

021/02
лесничества (лесопарка)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Озёрное		75	2	0,5
		75	3	11
		75	4	1,6
		75	5	1,4
		75	6	0,5
		75	7	1,3
		75	8	1,1
		75	9	0,9
		75	10	41
		75	11	1,2
		75	12	9,3
		75	13	2,5
		75	14	1,7
		76	2	94
		76	5	6,1
		77	1	46
		77	2	10
		77	3	0,5
		77	5	3,4
		77	6	1
		77	9	13
		77	10	0,9
		77	11	4,5
		77	12	0,4
		77	13	17
		77	16	5,3
		77	17	3
	77	22	3,1	
	77	26	5,6	
	77	27	7,9	

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

295,7 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 255,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия длительный период лесоустройства. Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении № 1 к настоящему Акту.

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

80,1 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Озёрное		15,3	0,5	872
		59,2		810
		0,4	4,7	830
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь
Ослабление лесных насаждений	35,3
Усыхание лесных насаждений различной степени	39,6
Развитие очагов вредных организмов	5,2

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

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

В результате лесопатологического обследования выявлено санитарное состояние насаждения ослабленное и сильно ослабленное, в насаждении присутствует свежий, старый сухостой, и старый, свежий ветровал, бурелом.

Для обоснования и назначений мероприятий по предупреждению вредных организмов рекомендуется назначить проведение лесопатологического обследования инструментальным способом в насаждениях с нарушенной устойчивостью и утраченной на площади 80,1 га.

В квартале 75,77 рекомендуется назначить профилактические мероприятия, а именно "Установка и размещение стенов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования
ФИО _____ 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

Источник данных	год проведения лесосурveysа	номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	лесовое назначение лесов	категория заповитных лесов	номер лесоназначенческого выдела	площадь лесоназначенческого выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей			
									состав	порота	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	тип участка	бонитет	запас, куб/м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	2003	75	2	0,5	Защитные	143					С	7			Длкл	Дл	0,7	3	5			
Ф	2018	75	2	0,5	Защитные	143					С	22			Длкл	Дл	0,7	3	5			
ТО	1993	75	3	11	Защитные	143					Днн	50	11	16	Дузм	С1	0,6	5	80			
Ф	2018	75	3	11	Защитные	143					Днн	75	11	16	Дузм	С1	0,6	5	80			
ТО	1993	75	5	1,4	Защитные	143					Днн	70	16	24	Длкл	Дл	0,6	4	140			
Ф	2018	75	5	1,4	Защитные	143					Днн	95	16	24	Длкл	Дл	0,6	4	140			
ТО	1994	75	6	0,5	Защитные	143					С	8			Сдзл	С1	0,9	4	5			
Ф	2018	75	6	0,5	Защитные	143					С	30			Сдзл	С1	0,9	4	5			
ТО	1993	75	7	1,3	Защитные	143					Ос	45	14	16	Длкл	Дл	0,8	3	130			
Ф	2018	75	7	1,3	Защитные	143					Ос	70	14	16	Длкл	Дл	0,8	3	130			
ТО	2003	75	8	1,1	Защитные	143					С	7			Длкл	Дл	0,6	3	11			
Ф	2018	75	8	1,1	Защитные	143					С	22			Длкл	Дл	1	3	11			
ТО	2000	75	9	0,9	Защитные	143					С	4	3		Длкл	Дл	0,6	2	9			
Ф	2018	75	9	0,9	Защитные	143					С	22	3		Длкл	Дл	0,6	2	9			
ТО	2017	75	10	41	Защитные	143	1	40,3			Днн	94	15	24	Длкл	Дл	0,7	5	151			
Ф	2018	75	10	41	Защитные	143	1	40,3			Днн	95	15	24	Длкл	Дл	0,7	5	151			
ТО	2003	75	11	1,2	Защитные	143					С	7	2		Длкл	Дл	0,8	3	12			
Ф	2018	75	11	1,2	Защитные	143					С	22	2		Длкл	Дл	1	3	12			
ТО	2017	75	12	9,3	Защитные	143	1	6,1			Днн	64	15	20	Длкл	Дл	0,5	4	108			
Ф	2018	75	12	9,3	Защитные	143	1	6,1			Днн	65	15	20	Длкл	Дл	0,5	4	108			
ТО	2017	75	13	2,5	Защитные	143	1	0,7			Днн	69	13	24	Длкл	Дл	0,6	5	110			
Ф	2018	75	13	2,5	Защитные	143	1	0,7			Днн	69	13	24	Длкл	Дл	0,6	5	110			
ТО	2003	75	14	1,7	Защитные	143	1	1,2			С	7	2		Длкл	Дл	0,8	3	17			
Ф	2018	75	14	1,7	Защитные	143	1	1,2			С	22	2		Длкл	Дл	1	3	17			
ТО	1993	76	2	94	Защитные	143	1	32,6			Днн	75	18	26	Длкл	Дл	0,8	3	210			
Ф	2018	76	2	94	Защитные	143	1	32,6			Днн	100	18	26	Длкл	Дл	0,8	3	210			
ТО	1996	76	5	6,1	Защитные	143	1	3			С	11	2		Сдзл	С1	0,5	3	61			


Ф	2018	76	5	6,1	Защитные	143	1	3	С	33	2	Слзл	С1	0,5	3	61	
ТО	1993	77	1	46	Защитные	143	1	22,6	10Днн+Ос+Б	Днн	75	17	Дпкл	Д1	0,6	4	150
Ф	2018	77	1	46	Защитные	143	1	22,6	10Днн+Ос+Б	Днн	100	17	Дпкл	Д1	0,6	4	150
ТО	1993	77	2	10	Защитные	143	1	3,4	9Ос1Б	Ос	45	14	Дпкл	Д1	0,8	3	130
Ф	2018	77	2	10	Защитные	143	1	3,4	9Ос1Б	Ос	70	14	Дпкл	Д1	0,8	3	130
ТО	1996	77	3	0,5	Защитные	143			10С	С	11	2	Слзл	С1	0,9	3	5
Ф	2018	77	3	0,5	Защитные	143			10С	С	33	2	Слзл	С1	0,7	3	5
ТО	1993	77	5	3,4	Защитные	143			4Ос3Клт3Лп1Днн	Ос	8	1	Дпкл	Д1	0,4	4	34
Ф	2018	77	5	3,4	Защитные	143			4Ос3Клт3Лп1Днн	Ос	33	1	Дпкл	Д1	0,4	4	34
ТО	1993	77	6	1	Защитные	143			10Б	Б	36	13	Дпкл	Д1	0,7	2	80
Ф	2018	77	6	1	Защитные	143			10Б	Б	61	13	Дпкл	Д1	0,7	2	80
ТО	1993	77	9	13	Защитные	143	1	0,5	10Днн	Днн	50	13	Дпкл	Д1	0,4	4	70
Ф	2018	77	9	13	Защитные	143	1	0,5	10Днн	Днн	70	13	Дпкл	Д1	0,4	4	70
ТО	1993	77	10	0,9	Защитные	143			10С	С	31	8	Слзл	С1	0,7	3	60
Ф	2018	77	10	0,9	Защитные	143			10С	С	56	8	Слзл	С1	0,7	3	60
ТО	1993	77	11	4,5	Защитные	143	1	3,6	6Днн3Ос1Б	Днн	65	11	Двзм	С1	0,3	5	50
Ф	2018	77	11	4,5	Защитные	143	1	3,6	6Днн3Ос1Б	Днн	90	11	Двзм	С1	0,3	5	50
ТО	1993	77	12	0,4	Защитные	143			10Б	Б	34	13	Дпкл	Д1	0,7	1	80
Ф	2018	77	12	0,4	Защитные	143			10Б	Б	59	13	Дпкл	Д1	0,7	1	80
ТО	1993	77	13	17	Защитные	143	1	0,6	9Днн1Ос+Б	Днн	55	14	Дпкл	Д1	0,5	4	100
Ф	2018	77	13	17	Защитные	143	1	0,6	9Днн1Ос+Б	Днн	80	14	Дпкл	Д1	0,5	4	100
ТО	2017	77	16	5,3	Защитные	143			10С	С	57	15	Слзл	С1	0,4	3	104
Ф	2018	77	16	5,3	Защитные	143			10С	С	58	15	Слзл	С1	0,4	3	104
ТО	2017	77	17	3	Защитные	143			10С	С	56	18	Слзл	С1	0,9	2	306
Ф	2018	77	17	3	Защитные	143			10С	С	57	18	Слзл	С1	0,9	2	306
ТО	2007	77	22	2,3	Защитные	143			10С+Б+Ос	С	7	2	Дпкл	Д1	0,5	3	23
Ф	2018	77	22	2,3	Защитные	143			10С+Б+Ос	С	22	2	Дпкл	Д1	1	3	23
ТО	1993	77	26	5,6	Защитные	143			6С4Яз	С	19	3	Слзл	С1	0,5	4	10
Ф	2018	77	26	5,6	Защитные	143			6С4Яз	С	43	3	Слзл	С1	0,5	4	10
ТО	1993	77	27	7,9	Защитные	143	1	4	10Днн+Ос+Б	Днн	55	14	Дпкл	Д1	0,6	4	110
Ф	2018	77	27	7,9	Защитные	143	1	4	10Днн+Ос+Б	Днн	80	14	Дпкл	Д1	0,6	4	110

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Владимиров С.Г. Подпись 

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					
75	11	1.2	защитные	143			6С	осна	22	2	-	ДПКЛ	1	3	12	-	88	5	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	102.	12	810.	-						
							4Б	осрза														50	40	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111.	50	810.	-	
75	12	9.3	защитные	143	1	6.1	20с	лвб									80	7	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	111.	20	810	-						
								осна														68	17	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	131	32	810	-	
							1Б	осрза	65	15	20	ДПКЛ	0.5	4	108	-						66	33	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	131	34	810	-	
								липа														71	20	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	131	29	810	-
75	13	2.5	защитные	143	1	0.7	10с	лвб								81	6	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111.	19	810	-						
								осна	69	13	24	ДПКЛ	0.6	5	110	-					30	31	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	131	70	810	-	
							1Б	осрза													69	21	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	131	31	810	-	
75	14	1.7	защитные	143	1	1.2	10С	осна	22	-	-	ДПКЛ	1	3	17	-	70	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	30	810	-						
								+Б													85	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	15	810	-		

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	
76	2	94	защитные	143	1	32.6	7Днев	лю	99	18	26	ЛЮКЛ	0.8	3	210	-	12	45	12	2	8	10	0	11	0	0	0	0	111. 112.311	59	810. 872	-	370	32.6
							20с	осна									0	3	3	13	26	8	0	47	0	0	0	206.104. 103.311	19	810. 872	-			
							1Б	берза									0	8	15	8	5	9	0	25	0	30	0	216.206. 103.311	31	810. 872	-			
							+Дл	липа									15	54	18	0	8	2	0	3	0	0	0	121.153. 311	72	810. 872	-			
76	5	6.1	защитные	143	1	3	10С	сосна	33	2	-	СЛЗЛ	0.5	3	61	-	30	30	15	0	5	10	0	10	0	0	102.311	45	810. 872	-	370	3.0		
							10Длн	лю									10	40	15	5	10	10	0	10	0	0	0	111. 112.104 311	60	810. 872			-	
							+Ос	осна									0	25	40	10	15	5	0	15	0	0	0	112. 122.104 311	75	810. 872			-	
77	1	46	защитные	143	1	22.6	+Б	берза	100	17	26	ЛЮКЛ	0.6	4	150	-	9	30	30	6	5	10	0	15	0	0	131.132. 311	66	810. 872	-	370	22.6		
							90с	осна									0	10	15	5	5	15	0	50	0	0	0	206.132. 133	30	830			-	
							1Б	берза									5	20	20	5	5	15	0	30	0	0	0	206.112. 113	45	830			-	
77	2	10	защитные	143	1	3.4	10С	сосна	70	14	18	СЛЗЛ	0.7	3	5	-	0	10	15	5	5	5	15	0	0	0	104.311	35	872	-	370	0.5		
							1Б	берза									0	20	20	5	5	15	0	30	0	0	0	206.112. 113	45	830			-	

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	
77	13	17	защитные	143	1	0.6	9Дмм 10с	дуб осина	80	14	18	ЛПКЛ	0.5	4	100	-	77	10	8	5	0	0	0	0	0	0	0	111. 113	23	810	-			
																	50	30	10	0	0	10	0	0	0	0	0	111	40	810	-			
77	16	5.3	защитные	143			10с	сосна	58	15	20	С/ЛЛ	0.4	3	104	-	45	35	10	0	0	0	0	10	0	0	0	311.101	45	872	-	370	5.3	
77	17	3	защитные	143			10с	сосна	57	18	20	С/ЛЛ	0.9	2	306	-	5	25	50	10	5	0	0	5	0	0	0	311.102	85	872	-	370	3.0	
																	80	15	0	0	5	0	0	0	0	0	101. 311	15	872	-				
77	22	3.1	защитные	143			-Б	береза	22	2	-	ЛПКЛ	1	3	23	-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-			
							+Ос	осина									20	20	20	20	20	0	0	0	0	0	0	131	60	830	-			
77	26	5.6	защитные	143			6с	сосна	43	3	2	С/ЛЛ	0.5	4	10	-	70	25	5	0	0	0	0	0	0	0	0	102.101. 311	30	872	-	370	5.6	
							4БЗ	ясень бер.									65	15	15	0	5	0	0	0	0	0	0	104.123. 311	30	872	-			

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			
77	27	7,9	защитные	143	1	4	+Ос	дуб осина	80	14	18	ЛПКСЛ	0,6	4	110	-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
							+Б	береза									0	0	10	0	0	0	25	0	35	0	30	0	10	810	-	-	-	-		
Итого:		294																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*»

Примечание:

Категория защитных лесов:

143 - ценные леса, леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесопустынных, лесосуходных зонах, степях, горах

Причина ослабления, повреждения:

810 - неблагоприятные условия произрастания:

830 - засуха;

872 - устойчивый низовой пожар текущего года средней интенсивности.

Признаки повреждения деревьев:

101 - усыхание менее 1/4 ветвей в кроне свежее;

102 - усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне свежее;

103 - усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне свежее;

104 - усыхание более 3/4 ветвей в кроне свежее;

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

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

113 - усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет;

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

121 - усыхание вершины менее 1/3 длины кроны, свежее;

122 - усыхание вершины от 1/3 до 2/3 длины кроны, свежее;

123 - усыхание вершины более 2/3 длины кроны, свежее;

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;

153 - водяные побеги;

206 - обрыв корней (вывал), прошлых лет;

216 - слом ствола в области кроны, прошлых лет;

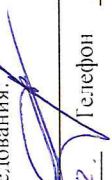
218 - слом ствола под кроной прошлых лет;

311 - ожог корневой шейки менее 3/4 окружности, свежий.

Назначенные мероприятия (вид):

370 - проведение ЛПО инструментальным способом;

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Владимиров С.Г. Подпись 

Дата составления документа 29.10.2018 г. Телефон (8-845-58) 3-54-64

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на « 29 » октября 2018г.

Орган государственной власти, осуществляющий ведение государственного лесного реестра на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области** в лице первого заместителя начальника управления лесного хозяйства Трошин Д.Н.

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

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

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Аткарский район

Лесничество	Аткарское
Участковое лесничество	Озёрное
Общая площадь, га	295,7
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 (по материалам лесоустройства 1994 г.):

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, дес. м3/га
75	2	0,5	Проголина								
75	3	11,0	8Днн2Ос+Б	50	11	16	5	дузм	С1	0,6	80
75	4	1,6	Несомкн.культуры 10С	5	1		3	сдзл	С1	30	
75	5	1,4	10Днн+Ос+Б	70	16	24	4	дпкл	Д1	0,6	140
75	6	0,5	Несомкн.культуры 10С	5			4	сдзл	С1	30	
75	7	1,3	10Ос	45	14	16	3	дпкл		0,8	130
75	8	1,1	Проголина								
75	9	0,9	Проголина								
75	10	41,0	10Днн+Кло+Ос+Б	70	15	24	4	дпкл	Д1	0,7	150
75	11	1,2	Проголина								
75	12	9,3	7Днн2Ос1Б	40	11	16	4	Дпкл	Д1	0,6	80
75	13	2,5	4Днн4Ос2Б	45	12	16	4	дпкл	Д1	0,6	90
75	14	1,7	Проголина								
76	2	94,0	7Днв2Ос1Б+Лп	75	18	26	3	дпкл	Д1	0,8	210
76	5	6,1	Несомкн.культуры 10С	8	2		3	сдзл	С1	50	
77	1	46,0	10Днн+Ос+Б	75	17	26	4	дпкл	Д1	0,6	150
77	2	10,0	9Ос1Б	45	14	18	3	дпкл	Д1	0,8	130

77	3	0,5	Несомкн.культуры 10С	8	2		3	сдзл	С1	65	
77	5	3,4	4Ос3Клт2Лп1Днн	8	1		4	дпкл	Д1	0,4	
77	6	1,0	Культуры 10Б	36	13	14	2	дпкл	Д1	0,7	80
77	9	13,0	10Днн	55	13	22	4	дпкл	Д1	0,4	70
77	10	0,9	Культуры 10С	1	8	8	3	сдзл	С1	0,7	60
77	11	4,5	6Днн3Ос1Б	65	11	18	5	дузм	С1	0,3	50
77	12	0,4	Культуры 10Б	34	13	14	1	дпкл	Д1	0,7	80
77	13	17,0	9Днн1Ос+Б	55	14	18	4	дпкл	Д1	0,5	10
77	16	5,3	Культуры 10С	33	10	10	3	сдзл	С1	0,7	90
77	17	3,0	Культуры 10С	32	9	10	3	сдзл	С1	0,8	90
77	22	3,1	Проголина								
77	26	5,6	Культуры 6С4Яз	19	3	2	4	сдзл	С1	0,5	10
77	27	7,9	10Днн+Ос+Б	55	14	18	4	дпкл	Д1	0,6	110
Итого		295,7									

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 № 021/02.

Первый заместитель
начальника управления
лесного хозяйства
Трошин Д.Н.

ФИО

29.10.2018

Дата



Подпись

МП

Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

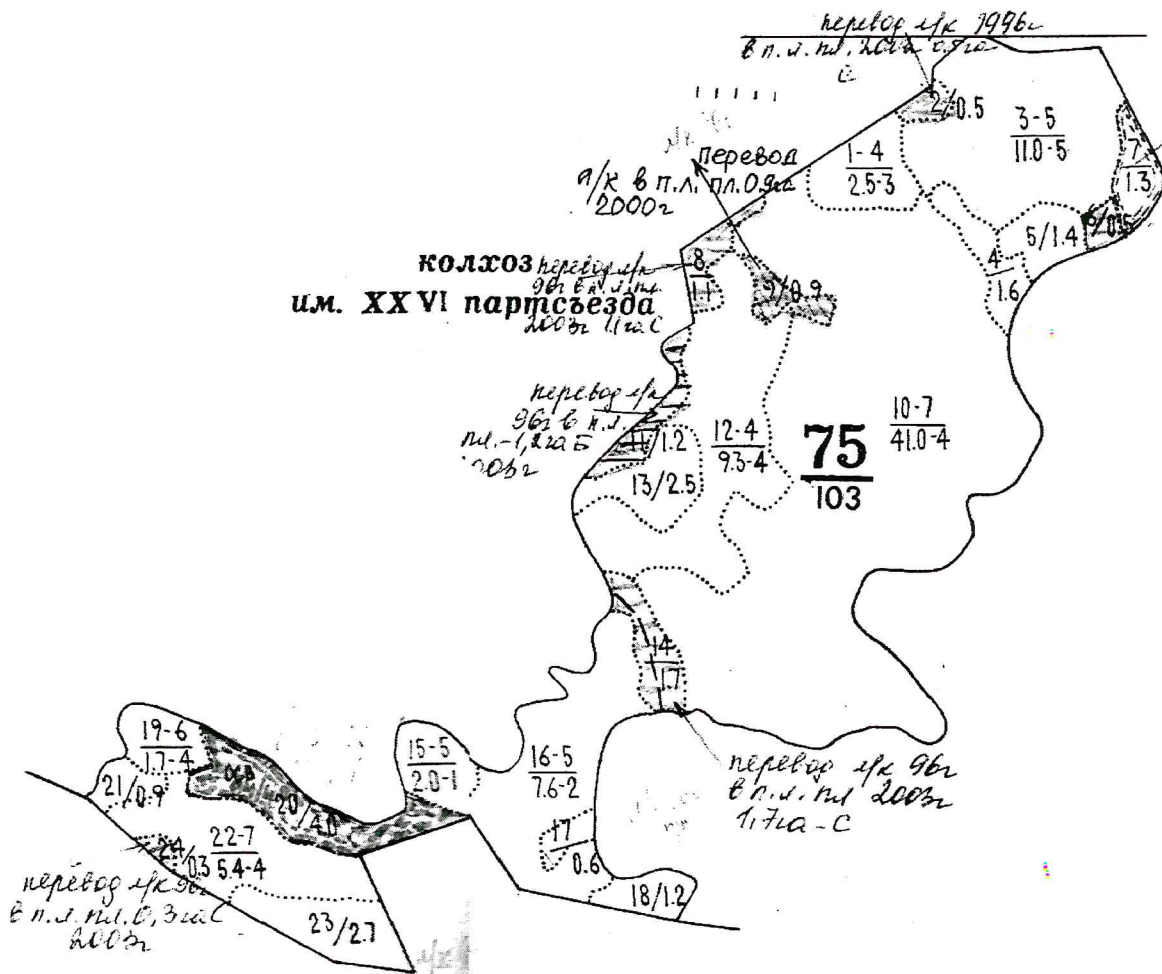
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Озёрное**, квартал **75**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель
начальника управления
лесного хозяйства
Трошин Д.Н.

ФИО

29.10.2018 Подпись _____
Дата _____ МП



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

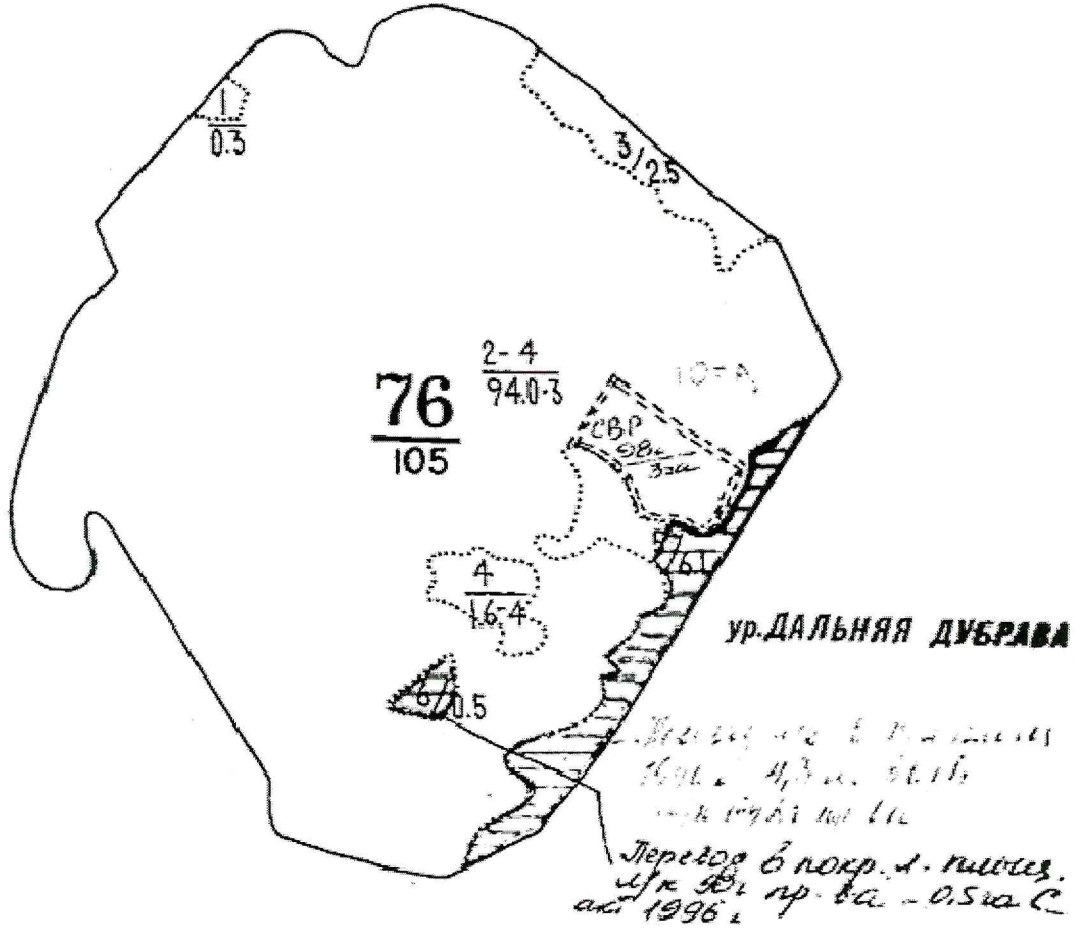
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Озёрное**, квартал 76

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель
начальника управления
лесного хозяйства
Трошин Д.Н.

ФИО

29.10.2018

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

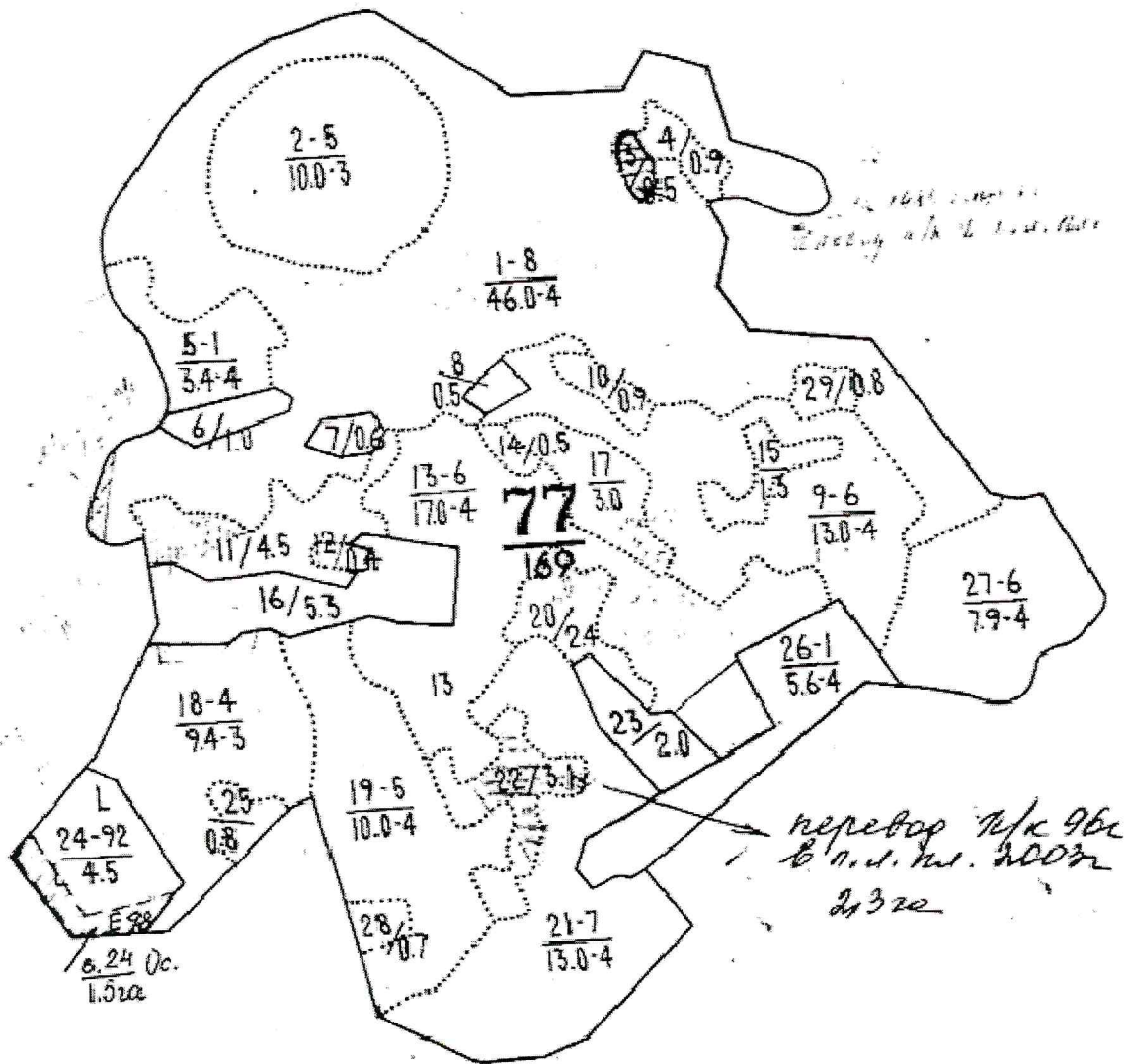
Лесничество (лесопарк) **Аткарское**

(название)

Участковое лесничество **Озёрное**, квартал 77

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель
начальника управления
лесного хозяйства
Трошин Д.Н.

ФИО

29.10.2018

Дата

Подпись

