

УТВЕРЖДАЮ:

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

 Колдаев А.В.

« 31 » октября 20 18 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 001/12**

лесных насаждений Калининского 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
Калининское	–	18	1	4,9
Калининское	–	18	2	0,6
Калининское	–	18	4	2,0
Калининское	–	18	7	2,4
Калининское	–	18	8	1,0
Калининское	–	18	9	2,3
Калининское	–	18	10	1,8
Калининское	–	18	13	1,1
Калининское	–	18	14	0,5
Калининское	–	18	15	0,6
Калининское	–	18	16	1,3
Калининское	–	18	17	2,0
Калининское	–	18	20	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 21,2 га.

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 21,2 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 21,2 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления(гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5
Калининское	—	21,2	0,0	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности
Итого:		21,2	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	0,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	21,2
Развитие очагов вредных организмов	0,0

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:

Для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом в насаждениях с нарушенной устойчивостью на площади 21,2 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Афонькин А.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

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела,	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	плотота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1994	18	1	4,9	защитные	противорозные			4С4Лп1Б1Яз	Сосна	86	20	28	Ден	Д2	0.7	3	210	-	-
Ф	2018	18	1	4,9	защитные	противорозные			4С4Лп1Б1Яз	Сосна	110	20	28	Ден	Д2	0.7	3	210	-	-
ТО	1994	18	2	0,6	защитные	противорозные			8Днн2Лп+Кло	Дуб	65	15	22	Дбм	С1 2	0.4	4	80	-	-
Ф	2018	18	2	0,6	защитные	противорозные			8Днн2Лп+Кло	Дуб	89	15	22	Дбм	С1 2	0.4	4	80	-	-
ТО	1994	18	4	2	защитные	противорозные			10Днн+Лп+Кло	Дуб	55	16	22	Ден	Д2	0.6	3	140	-	-
Ф	2018	18	4	2	защитные	противорозные			10Днн+Лп+Кло	Дуб	79	16	22	Ден	Д2	0.6	3	140	-	-
ТО	1994	18	7	2,4	защитные	противорозные			5С4Б1Лп	Сосна	86	24	26	Сд	С2	0.6	3	210	-	-
Ф	2018	18	7	2,4	защитные	противорозные			5С4Б1Лп	Сосна	110	24	26	Сд	С2	0.6	3	210	-	-
ТО	1994	18	8	1	защитные	противорозные			4С6Б	Сосна	86	20	26	Сд	С2	0.5	3	150	-	-
Ф	2018	18	8	1	защитные	противорозные			4С6Б	Сосна	110	20	26	Сд	С2	0.5	3	150	-	-

ТО	1994	18	9	2.3	защитные	противоворозные онные					Береза	86	18	22	Сд	С2	0.7	3	150	-	-
Ф	2018	18	9	2.3	защитные	противоворозные онные				7Б3С	Береза	110	18	22	Сд	С2	0.7	3	150	-	-
ТО	1994	18	10	1.8	защитные	противоворозные онные				8С1Днв1Кло+Лп	Сосна	106	24	30	Сд	С2	0.5	2	200	-	-
Ф	2018	18	10	1.8	защитные	противоворозные онные				8С1Днв1Кло+Лп	Сосна	130	24	30	Сд	С2	0.5	2	200	-	-
ТО	1994	18	13	1.1	защитные	противоворозные онные				10Ос	Осина	25	12	12	Ден	Д2	0.8	2	100	-	-
Ф	2018	18	13	1.1	защитные	противоворозные онные				10Ос	Осина	49	12	12	Ден	Д2	0.8	2	100	-	-
ТО	1994	18	14	0.5	защитные	противоворозные онные				10Днв	Дуб	51	12	12	Дбм	С1 2	0.7	3	110	-	-
Ф	2018	18	14	0.5	защитные	противоворозные онные				10Днв	Дуб	75	12	12	Дбм	С1 2	0.7	3	110	-	-
ТО	1994	18	15	0.6	защитные	противоворозные онные				10Ос+Б	Осина	25	12	10	Ден	Д2	1.0	2	130	-	-
Ф	2018	18	15	0.6	защитные	противоворозные онные				10Ос+Б	Осина	49	12	10	Ден	Д2	1.0	2	130	-	-
ТО	1994	18	16	1.3	защитные	противоворозные онные				8Днв2Лп+Ос	Дуб	65	16	24	Дбм	С1 2	0.6	4	120	-	-
Ф	2018	18	16	1.3	защитные	противоворозные онные				8Днв2Лп+Ос	Дуб	89	16	24	Дбм	С1 2	0.6	4	120	-	-
ТО	1994	18	17	2	защитные	противоворозные онные				8Лп2Днв+Б+С	Липа	55	17	22	Ден	Д2	0.7	3	180	-	-
Ф	2018	18	17	2	защитные	противоворозные онные				8Лп2Днв+Б+С	Липа	79	17	22	Ден	Д2	0.7	3	180	-	-
ТО	1994	18	20	0.7	защитные	противоворозные онные				8Днв2Лп	Дуб	70	15	26	Дбм	С1 2	0.4	4	80	-	-
Ф	2018	18	20	0.7	защитные	противоворозные онные				8Днв2Лп	Дуб	94	15	26	Дбм	С1 2	0.4	4	80	-	-

Примечание:

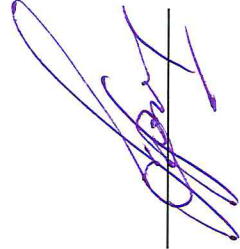
ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_\_\_\_\_ Афонькин А.А.

Подпись \_\_\_\_\_



Приложение 1.1  
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2018 г.

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

номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	категория защитных лесов (код)	номер лесопатологического выдела	площадь лп. Выдела, га	Таксационная характеристика										число деревьев на пробе, шт	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										признаки повреждения деревьев (код)	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждения (код)	полжежит рубке, %	назначенные мероприятия					
							состав	Порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, м <sup>3</sup> /га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					признаки повреждения деревьев (код)	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждения (код)	полжежит рубке, %	вид	площадь выдела, га
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				
18	10	1.8	защитные	142			8	С	130	24	30	СД	0.5	2	200	0	0	15	30	0	0	45	0	10	0	0	0	327	328	329	45	868	55	370	1.8		
18	13	1.1	защитные	142				ОС	48	12	12	ДБН	0.8	2	100	0	0	10	25	0	0	50	0	15	0	0	0	327	328	329	35		65				
18	14	0.5	защитные	142				ОС	75	12	12	ДБМ	0.7	3	110	0	0	10	30	0	0	50	0	10	0	0	0	327	328	329	25	868	75	370	1.1		
18	15	0.6	защитные	142				ОС	49	12	10	ДСН	1	2	130	0	0	5	20	0	0	30	0	45	0	0	0	327	328	329	40	868	60	370	0.5		
18	16	1.3	защитные	142				Д	89	16	24	ДБМ	0.6	4	120	0	0	5	30	0	0	50	0	15	0	0	0	327	328	329	35	868	65	370	1.3		
18	17	2	защитные	142				ЛИП	0	0	0					0	0	0	30	0	0	45	0	25	0	0	0	328	329		30		70				
								ЛИП	79	17	22	ДСН	0.7	3	180	0	0	10	30	0	0	50	0	20	0	0	0	0	327	328	329	30	868	70	370	2	
								Д	0	0	0					0	0	10	35	0	0	45	0	10	0	0	0	327	328	329	40		60				
18	1	4.9	защитные	142				ЛИП	0	0	0					0	0	5	25	0	0	50	0	20	0	0	0	327	328	329	30	868	55	370	4.9		
								Б	0	0	0					0	0	10	20	0	0	40	0	30	0	0	0	327	328	329	30		70				
								ЯЗ	0	0	0					0	0	5	25	0	0	50	0	20	0	0	0	327	328	329	30		70				
18	20	0.7	защитные	142				Д	94	15	26	ДБМ	0.4	4	80	0	0	15	30	0	0	45	0	10	0	0	0	0	327	328	329	45	868	55	370	0.7	
								ЛИП	0	0	0					0	0	5	30	0	0	45	0	20	0	0	0	0	327	328	329	35		65			
18	2	0.6	защитные	142				Д	89	15	22	ДБМ	0.4	4	80	0	0	5	25	0	0	55	0	15	0	0	0	0	327	328	329	30	868	70	370	0.6	
								ЛИП	0	0	0					0	0	0	30	0	0	45	0	25	0	0	0	0	328	329		30		70			
18	4	2	защитные	142				Д	79	16	22	ДСН	0.6	3	140	0	0	10	25	0	0	50	0	15	0	0	0	0	327	328	329	35	868	65	370	2	
								ЛИП	0	0	0					0	0	10	20	0	0	40	0	30	0	0	0	0	327	328	329	45	868	55	370	2.4	
18	7	2.4	защитные	142				Б	110	24	26	СД	0.6	3	210	0	0	15	30	0	0	45	0	10	0	0	0	0	327	328	329	30	868	830	370	2.4	
								С	110	24	26	СД	0.6	3	210	0	0	10	20	0	0	40	0	30	0	0	0	0	0	327	328	329	30		70		
								ЛИП	0	0	0					0	0	0	25	0	0	55	0	20	0	0	0	0	328	329		25		75			
18	8	1	защитные	142				С	110	20	26	СД	0.5	3	150	0	0	15	30	0	0	45	0	10	0	0	0	0	327	328	329	45	868	55	370	1	
								Б	0	0	0				0	0	5	20	0	0	45	0	30	0	0	0	0	0	327	328	329	25		75			
18	9	2.3	защитные	142				Б	110	18	22	СД	0.7	3	150	0	0	5	20	0	0	40	0	35	0	0	0	0	327	328	329	25	868	75	370	2.3	
								С	0	0	0					0	0	10	30	0	0	45	0	15	0	0	0	0	327	328	329	40		60			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "X"

Примечания:

Причины ослабления, повреждения:

868 - Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности

Признаки повреждения деревьев:

327 - Ожог стволов прошлых лет (камбий не поврежден)

328 - Ожог стволов прошлых лет (камбий поврежден <3/4 окружности ствола)

329 - Ожог стволов прошлых лет (камбий поврежден >3/4 окр. Ств.)

Категория защитных лесов:

142 - Противозероизонные леса

Назначенные мероприятия (вид):

370 - Инструментальное лесопатологическое обследование.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Афонькин А.А.

Подпись

22.10.2018

Телефон 88452620615

Дата составления документа

# ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «25» 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 исполнение 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: Калининский район

Лесничество	Калининское
Участковое лесничество	Калининское
Общая площадь, га	21,2
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 (по материалам лесоустройства 1994 г.):

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
8	1	4,9	Культуры 4С4Лп1Б1Яз	86/60	20/17	28/26	3	ДСН	А2	0,7	210
18	2	0,6	8Днн2Лп+Кло	65	15	22	4	ДБМ	С 1 2	0,4	80
18	4	2,0	10Днн+Лп+Кло	55	16	22	3	ДСН	Д2	0,6	140
18	7	2,4	Культуры 5С4Б1Лп	86	24	26	3	СД	С2	0,6	210
18	8	1,0	Культуры 4С6Б	86	20/17	26/22	3	СД	С2	0,5	150
18	9	2,3	Культуры 7Б3С	86	18	22	3	СД	С2	0,7	150
18	10	1,8	Культуры 8С1Днв1Кло+Лп	106	24	30	2	СД	С2	0,5	200
18	13	1,1	10Ос	25	12	12	2	ДСН	Д2	0,8	100
18	14	0,5	Культуры 10Днв	51	12	12	3	ДБМ	С1 2	0,7	110
18	15	0,6	10Ос+Б	25	12	10	2	ДСН	Д2	10	130
18	16	1,3	8Днн2Лп+Ос	65	16	24	4	ДБМ	С1 2	0,5	120
18	17	2,0	8Лп2Днн+Б+С	55	17	22	3	ДСН	Д2	0,7	360
18	20	0,7	8Днн2Лп	70	15	26	4	ДБМ	С1 2	0,4	80
<b>Итого</b>		<b>21,2</b>									

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)

Особые отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 001/12

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

ФИО

Дата

МП





# Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

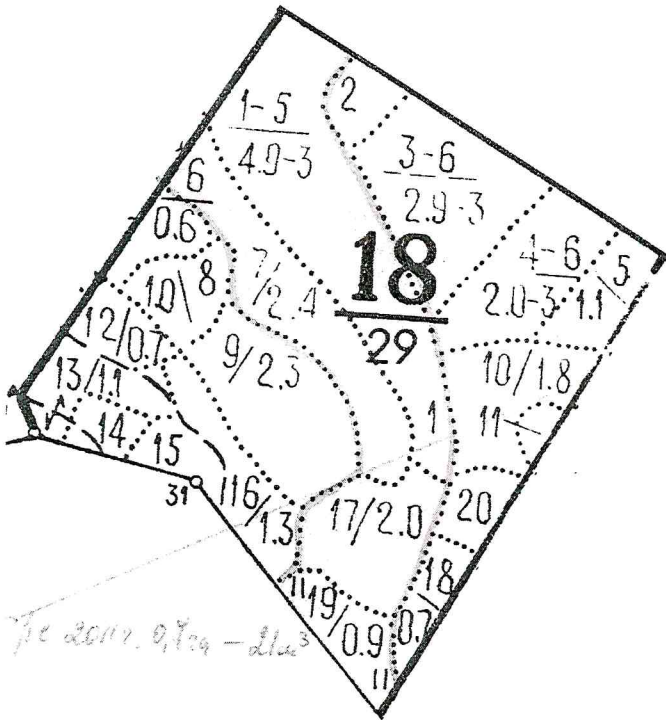
Лесничество (лесопарк) **Калининское**

(название)

Участковое лесничество **Калининское**, квартал 18

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-  
начальник управления лесного  
хозяйства

**Колдаев А.В.**

ФИО

25.09.2018

Дата



Подпись

УТВЕРЖДАЮ:

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

  
Колдаев А.В.

« 31 » октября 20 18 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 002/12**

лесных насаждений Калининского 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
Ахтубинское	–	75	9	3,8
Ахтубинское	–	75	10	0,4
Ахтубинское	–	75	11	6,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,8 га.

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 10,8 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 10,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления(гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5
Ахтубинское	–	7,0	0,0	Губка корневая
Ахтубинское	–	3,8	0,0	Засуха
Итого:		10,8	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	10,8
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, 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:

Для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом в насаждениях с нарушенной устойчивостью на площади 10,8 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Афонькин А.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	
									11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Источник данных	Год проведения лесосурейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ТО	1994	75	9	5.8	Защитные	противо-эрозионные леса	-	-	10С	С	66	19	26	СДЗЛ	С1	0.5	2	160	-	-
Ф	2018	75	9	5.8	Защитные	противо-эрозионные леса	1	3.8	10С	С	90	19	26	СДЗЛ	С1	0.5	2	160	-	-
ТО	1994	75	10	0.4	Защитные	противо-эрозионные леса	-	-	10С	С	8	2	2	СДЗЛ	С1	0.4	3	0	-	-
Ф	2018	75	10	0.4	Защитные	противо-эрозионные леса	-	-	10С	С	32	2	2	СДЗЛ	С1	0.4	3	0	-	-
ТО	1994	75	11	6.6	Защитные	противо-эрозионные леса	-	-	10С	С	66	20	28	СДЗЛ	С1	0.6	2	210	-	-
Ф	2018	75	11	6.6	Защитные	противо-эрозионные леса	-	-	10С	С	90	20	28	СДЗЛ	С1	0.6	2	210	-	-

Примечание:

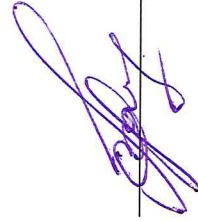
ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Афонькин А.А.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2018 г.

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

номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	категория защитных лесов (код)	номер лесопатологического выдела	площадь лп. Выдела, га	Таксационная характеристика								число деревьев на пробе, шт	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										признаки повреждения деревьев (код)	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждения (код)	подлежащий рубке, %	назначенные мероприятия						
							состав	Порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, м <sup>3</sup> /га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	код	код	вид	площадь выдела, га	
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	10	0.4	Защитные	142			10С	С	32	2	2	СДЗЛ	0.4	3	0	0	64	15	10	1	0	7	0	3	0	0	0	114	111	113	112	26	466	21	370	0.4
75	11	6.6	Защитные	142			10С	С	90	20	28	СДЗЛ	0.6	2	21	0	48	20	15	2	0	10	0	5	0	0	0	114	111	113	112	37	466	32	370	6.6
75	9	5.8	Защитные	142	1	3.8	10С	С	90	19	26	СЗЛЛ	0.5	2	16	0	77	5	10	0	0	5	0	3	0	0	0	133	131	121	15	830	8	370	3.8	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*" и "\*\*"

Примечания:

Причины ослабления, повреждения:

830 - Засуха

466 - корневая губка

Признаки повреждения деревьев:

114 - Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет;

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

111 - Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет

121 - Усыхание верхины свежее; <1/3 длины кроны;

131 - Усыхание верхины прошлых лет <1/3 длины кроны;

133 - Усыхание верхины прошлых лет более 2/3 длины кроны;

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

Категория защитных лесов:

142 - Противоэрозийные леса

Назначенные мероприятия (вид):

370 - Инструментальное лесопатологическое обследование.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Афонькин А.А. Подпись

Дата составления документа 22.10.2018

Телефон 88452620015

# ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «25» 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 исполнение 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: Калининский район

Лесничество Калининское

Участковое лесничество Ахтубинское

Общая площадь, га 10,8

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 (по материалам лесоустройства 1994 г.):

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	запас, м3/га
75	ч9	3,8	Культуры 10С	66	19	26	2	СЗЛЛ	С1	0,5	160
75	10	0,4	Культуры 10С	8	2	2	3	СДЗЛ	С1	0,4	
75	11	6,6	Культуры 10С	66	20	28	2	СДЗЛ	С1	0,6	210
<b>Итого</b>		<b>10,8</b>									

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 № 002/12.

Первый заместитель министра-начальник управления лесного хозяйства

**Колдаев А.В.**

ФИО

Дата



# Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

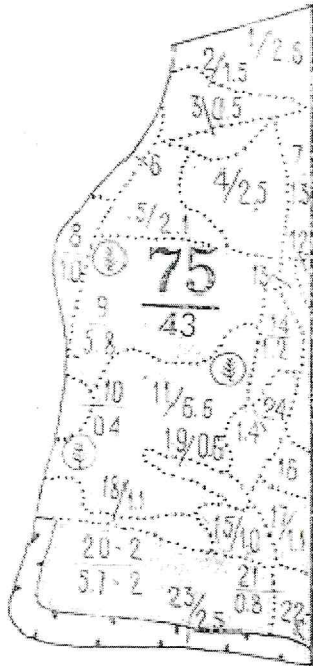
Лесничество (лесопарк) **Калининское**

(название)

Участковое лесничество **Ахтубинское, квартал 75**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель  
министра- начальник  
управления лесного  
хозяйства

**Колдаев А.В.**

ФИО

25.09.2018

Дата



Подпись



УТВЕРЖДАЮ:

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

 Колдаев А.В.

« 31 » октябрь 20 18 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 003/12**

лесных насаждений Калининского 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
Калининское	–	5	2	3,4
Калининское	–	5	4	2,0
Калининское	–	5	6	3,4
Калининское	–	5	8	2,6
Калининское	–	5	9	1,0
Калининское	–	5	11	1,3
Калининское	–	5	12	1,3
Калининское	–	5	13	0,5
Калининское	–	5	14	1,9
Калининское	–	5	15	0,7
Калининское	–	5	16	1,5
Калининское	–	5	17	3,3
Калининское	–	5	19	2,9
Калининское	–	5	21	0,4
Калининское	–	5	22	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 27,0 га.

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 27,0 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 27,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления(гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5
Калининское	–	3,4	0,0	Неблагоприятные условия произростания
Калининское	–	9,7	0,0	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности
Калининское	–	11,5	2,4	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности
Итого:		24,6	2,4	

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	3,4
Усыхание лесных насаждений различной степени	21,2
Развитие очагов вредных организмов	2,4

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:

Для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом в насаждениях с нарушенной и утраченной устойчивостью на площади 27,0 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Афонькин А.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

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	плотота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1994	5	2	3.4	защитные	противоэрозионные			4Лп2Днн3Ос1Б+Кло	Липа	50	16	20	Дузэм	С1	0.5	3	120	-	-
Ф	2018	5	2	3.4	защитные	противоэрозионные			4Лп2Днн3Ос1Б+Кло	Липа	74	16	20	Дузэм	С1	0.5	3	120	-	-
ТО	1994	5	4	2	защитные	противоэрозионные			3Днн4Ос2Б1Лп+Кло	Дуб	25	7	8	Дбм	С1_2	0.8	4	60	-	-
Ф	2018	5	4	2	защитные	противоэрозионные			3Днн4Ос2Б1Лп+Кло	Дуб	49	7	8	Дбм	С1_2	0.8	4	60	-	-
ТО	1994	5	6	0.3	защитные	противоэрозионные			7Ос2Днн1Лп	Осина	25	12	12	Дбм	С1_2	0.9	2	120	-	-
Ф	2018	5	6	0.3	защитные	противоэрозионные			7Ос2Днн1Лп	Осина	49	12	12	Дбм	С1_2	0.9	2	120	-	-
ТО	1994	5	8	2.6	защитные	противоэрозионные			3С3Б3Днв1Кло	Сосна	91	19	30	Сд	С2	0.4	3	110	-	-
Ф	2018	5	8	2.6	защитные	противоэрозионные			3С3Б3Днв1Кло	Сосна	115	19	30	Сд	С2	0.4	3	110	-	-
ТО	1994	5	9	1	защитные	противоэрозионные			10Днн	Дуб	65	14	18	Дбм	С1_2	0.5	4	100	-	-
Ф	2018	5	9	1	защитные	противоэрозионные			10Днн	Дуб	89	14	18	Дбм	С1_2	0.5	4	100	-	-

ТО	1994	5	11	1.3	защитные	противоэрозии онные				8Днн1Кло1Ос	Дуб	65	15	22	Дос	Д2	0.5	3	110	-	-
Ф	2018	5	11	1.3	защитные	противоэрозии онные				8Днн1Кло1Ос	Дуб	89	15	22	Дос	Д2	0.5	3	110	-	-
ТО	1994	5	12	2.9	защитные	противоэрозии онные				9Днн1Кло	Дуб	65	16	24	Дос	Д2	0.6	4	140	-	-
Ф	2018	5	12	2.9	защитные	противоэрозии онные	1	1.3		9Днн1Кло	Дуб	89	16	26	Дос	Д2	0.5	4	127	сплошной перечет	1.3
ТО	1994	5	13	0.5	защитные	противоэрозии онные				10С	Сосна	1	-	-	Сдтр	В2	70	3	-	-	-
Ф	2018	5	13	0.5	защитные	противоэрозии онные				10С	Сосна	25	-	-	Сдтр	В2	71	3	-	-	-
ТО	1994	5	14	1.9	защитные	противоэрозии онные				10Днн	Дуб	55	14	18	Дбм	С1_2	0.5	4	100	-	-
Ф	2018	5	14	1.9	защитные	противоэрозии онные				10Днн	Дуб	79	14	18	Дбм	С1_2	0.5	4	100	-	-
ТО	1994	5	15	0.7	защитные	противоэрозии онные				5С3Днв2Кло	Сосна	95	19	28	Дос	Д2	0.7	3	200	-	-
Ф	2018	5	15	0.7	защитные	противоэрозии онные				5С3Днв2Кло	Сосна	119	19	28	Дос	Д2	0.7	3	200	-	-
ТО	1994	5	16	1.5	защитные	противоэрозии онные				8Днн2Кло	Дуб	65	16	22	Дос	Д2	0.6	4	140	-	-
Ф	2018	5	16	1.5	защитные	противоэрозии онные				8Днн2Кло	Дуб	89	16	22	Дос	Д2	0.6	4	140	-	-
ТО	1994	5	17	3.3	защитные	противоэрозии онные				8Кло2Днн	Клен	45	15	18	Дсн	Д2	0.8	3	140	-	-
Ф	2018	5	17	3.3	защитные	противоэрозии онные				8Кло2Днн	Клен	69	15	18	Дсн	Д2	0.8	3	140	-	-
ТО	1994	5	19	2.9	защитные	противоэрозии онные				5Днн5Кло	Дуб	45	16	18	Дсн	Д2	0.7	3	160	-	-
Ф	2018	5	19	2.9	защитные	противоэрозии онные				5Днн5Кло	Дуб	69	16	18	Дсн	Д2	0.7	3	160	-	-
ТО	1994	5	21	0.4	защитные	противоэрозии онные				4СЗБ1Днв2Кло	Сосна	95	21	28	Дос	Д2	0.5	3	160	-	-
Ф	2018	5	21	0.4	защитные	противоэрозии онные				4СЗБ1Днв2Кло	Сосна	119	21	28	Дос	Д2	0.5	3	160	-	-

ТО	1994	5	22	0.8	защитные	противоворо- онные			10Днн+Кло	Дуб	65	16	24	Дбм	С1_2	0.5	4	120	-	-
Ф	2018	5	22	0.8	защитные	противоворо- онные			10Днн+Кло	Дуб	89	16	24	Дбм	С1_2	0.5	4	120	-	-

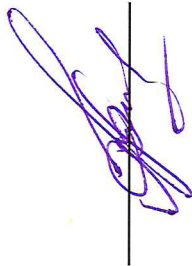
Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_\_\_\_\_ Афонькин А.А. \_\_\_\_\_ Подпись



**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2018 г.**

Субъект Российской Федерации Саратовская область  
Участковое лесничество Калининское

Лесничество (лесопарк) Калининское  
Урочище (лесная дача)

номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	категория защитных лесов (код)	номер лесопатологического выдела	площадь лп. Выдела, га	Таксационная характеристика										число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										признаки повреждения деревьев (код)	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждения (код)	подлежит рубке, %	назначенные мероприятия			
							состав	Порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, м <sup>3</sup> /га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь выдела, га		
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		
5	11	1.3	Защитные	142			8Днн1кло1Ос	Д	89	15	22	Дос	0.5	3	110	0	5	5	25	0	0	55	0	10	0	0	0	327	328	329	30	868	65	370	1.3
5	12	2.9	Защитные	142	1	1.3	9Днн1кло	Д	89	16	26	Дос	0.5	4	130	0	0	0	30	0	0	65	0	40	0	0	0	327	328	329	35	65	60		
5	13	0.5	Защитные	142			10С	С	25	0	0	сдр	0.7	3	0	0	0	0	10	0	0	50	0	40	0	0	0	328	329		10	868	90	370	0.5
5	14	1.9	Защитные	142			10Днн	Д	79	14	18	Дбм	0.5	4	100	0	10	25	35	0	0	75	0	10	0	0	0	328	329		15	868	85	370	1.9
5	15	0.7	Защитные	142			5С3Днв2Кло	С	119	19	28	Дос	0.7	3	200	0	10	25	35	0	0	20	0	5	0	0	0	327	328	329	60	867	25	370	0.7
5	16	1.5	Защитные	142			8Днн2кло	Д	89	16	22	Дос	0.6	4	140	0	25	15	40	0	0	15	0	5	0	0	0	327	328	329	55	20	20		
5	17	3.3	Защитные	142			8Кло2Днн	КЛО	63	15	18	Дбн	0.8	3	140	0	0	5	25	0	0	50	0	15	0	0	0	327	328	329	30	868	70	370	3.3
5	19	2.9	Защитные	142			5Днн5Кло	Д	69	16	18	Дбн	0.7	3	160	0	0	5	25	0	0	60	0	10	0	0	0	327	328	329	25	75	70	370	2.9
5	21	0.4	Защитные	142			4С3Б1Днв2Кло	С	119	21	28	Дос	0.5	3	160	0	0	15	25	0	0	50	0	40	0	0	0	327	328	329	40	868	60	370	0.4
5	22	0.8	Защитные	142			10Днн+Кло	КЛО	0	0	0					0	0	15	20	0	0	55	0	10	0	0	0	327	328	329	35	65	65		
5	2	3.4	Защитные	142			4Лп2Днн3Ос1Б+Кло	Д	89	16	24	Дбм	0.5	4	120	0	35	10	25	0	0	60	0	10	0	0	0	327	328	329	30	868	70	370	0.8
								Д	74	16	20	Дбм	0.5	3	120	0	40	15	25	0	0	20	0	10	0	0	0	327	328	329	35	867	30	370	3.4
								ОС	0	0	0					0	30	10	20	0	0	20	0	20	0	0	0	327	328	329	30	40	40		
								Б	0	0	0					0	40	10	20	0	0	15	0	15	0	0	0	327	328	329	30	30	30		
								Д	49	7	8	Дбм	0.8	4	60	0	40	20	25	0	0	15	0	0	0	0	0	327	328	329	45	867	15	370	2





# ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «25» 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 исполнение 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: Калининский район

Лесничество	Калининское
Участковое лесничество	Калининское
Общая площадь, га	27,0
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	Квартал 5, выделы 6, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22 - Ценные леса: леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах; Квартал 5, выделы 2, 4 – 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

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	Полнога	Запас, дес. м <sup>3</sup> /га
5	2	3,4	4Лп2Днн3Ос1Б+Кло	50	16	20	3	ДБМ	С1 2	5	12
5	4	2,0	3Днн4Ос2Б1Лп+Кло	25	7	8	4	ДБМ	С1 2	8	6
5	6	3,4	7Ос2Днн1Лп	25	12	12	2	ДБМ	С1 2	9	12
5	8	2,6	Культуры 3СЗБЗДнв1Кло	91	19	30	3	СД	С2	4	11
5	9	1	10Днн	65	14	18	4	ДБМ	С1 2	5	10
5	11	1,3	8Днн1Кло1Ос	65	15	22	3	ДОС	Д2	5	11
5	ч12	1,3	9Днн1Кло	65	16	24	4	ДОС	Д2	69	14
5	13	0,5	10С	1				СДТР	В2	70	

5	14	1,9	10Днн	55	14	18	4	ДБМ	С1_2	58	10
5	15	0,7	Культуры 5С3Днв2КАло+Б	95	19	28	3	ДОС	Д2	7	20
5	16	1,5	8Днн2КАло	65	16	22	4	ДОС	Д2	6	14
5	17	3,3	8Кло2Днн	45	15	18	3	ДСН	Д2	8	14
5	19	2,9	5Днн5Кло	45	16	18	3	ДСН	Д2	7	16
5	21	0,4	Культуры 4СЗБ1Днв2Кло	95	21	28	3	ДОС	Д2	5	16
5	22	0,8	10Днн+Кло	65	16	24	4	ДБМ	С1_2	5	12
<b>Итого</b>		<b>27,0</b>									

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 № 003/12.

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

\_\_\_\_\_  
ФИО

25.09.2018

\_\_\_\_\_  
Дата



# Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

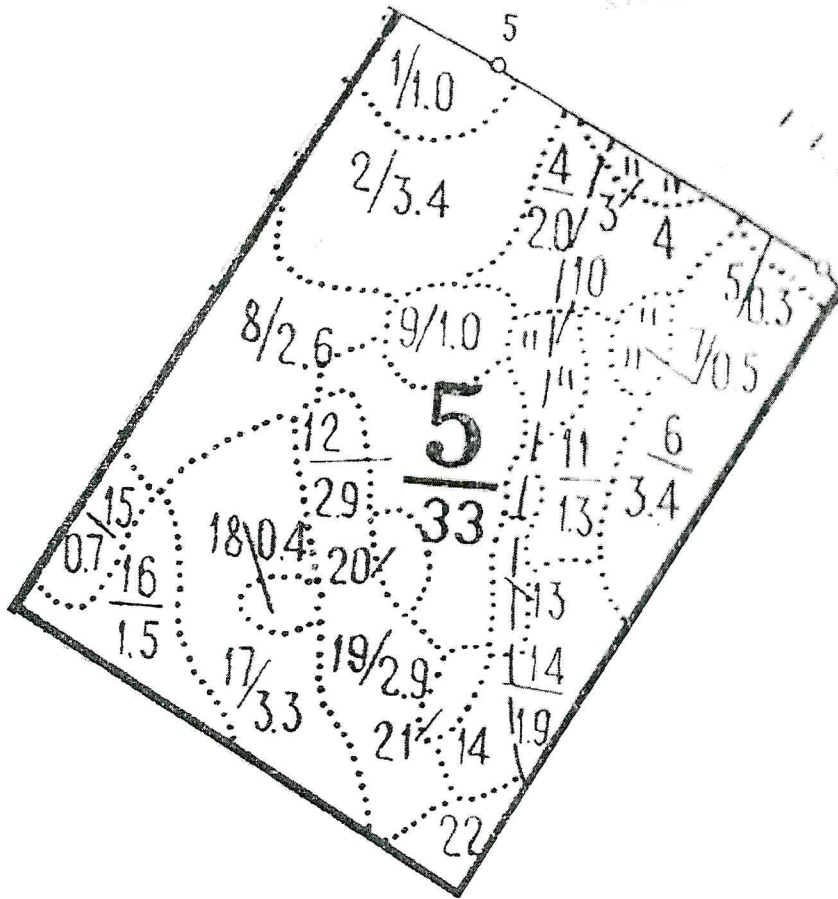
Лесничество (лесопарк) **Калининское**

(название)

Участковое лесничество **Калининское, квартал 5**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



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

ФИО

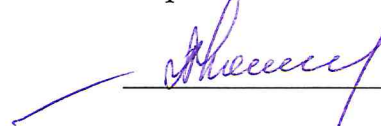
25.09.2018

Дата



УТВЕРЖДАЮ:

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

  
Колдаев А.В.  
«31» октября 2018 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 004/12**

лесных насаждений Калининского 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
Калининское	–	6	3	2,6
Калининское	–	6	4	2,4
Калининское	–	6	5	7,5
Калининское	–	6	6	0,9
Калининское	–	6	7	1,3
Калининское	–	6	9	2,3
Калининское	–	6	10	6,4
Калининское	–	6	12	0,7
Калининское	–	6	13	2,0
Калининское	–	6	14	0,7
Калининское	–	6	15	1,5
Калининское	–	6	16	0,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 28,9 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 28,9 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 28,9 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления(гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5
Калининское	—	24,7	4,2	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности
Итого:		24,7	4,2	

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	0,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	24,7
Развитие очагов вредных организмов	4,2

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

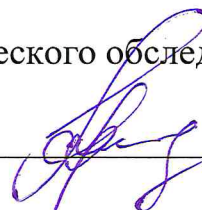
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом в насаждениях с нарушенной и утраченной устойчивостью на площади 28,9 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Афонькин А.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

Источник данных	Год проведения лесостроительства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	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	1994	6	3	2.6	защитные	противоэрозионные					Осина	25	12	12	Дбм	С1 2	0.8	2	100			-	-
Ф	2018	6	3	2.6	защитные	противоэрозионные					Осина	49	12	12	Дбм	С1 2	0.8	2	100			-	-
ТО	1994	6	4	2.4	защитные	противоэрозионные					Дуб	25	12	12	Дбм	С1 2	0.8	2	100			-	-
Ф	2018	6	4	2.4	защитные	противоэрозионные					Дуб	49	12	12	Дбм	С1 2	0.8	2	100			-	-
ТО	1994	6	5	7.5	защитные	противоэрозионные					Дуб	65	15	24	Дбм	С1 2	0.5	4	110			-	-
Ф	2018	6	5	7.5	защитные	противоэрозионные					Дуб	89	15	24	Дбм	С1 2	0.5	4	110			-	-
ТО	1994	6	6	0.9	защитные	противоэрозионные					Осина	25	11	12	Дбм	С1 2	0.8	2	90			-	-
Ф	2018	6	6	0.9	защитные	противоэрозионные					Осина	89	11	12	Дбм	С1 2	0.8	2	90			-	-
ТО	1994	6	7	1.3	защитные	противоэрозионные					Дуб	35	11	12	Дбм	С1 2	0.5	4	80			-	-
Ф	2018	6	7	1.3	защитные	противоэрозионные					Дуб	59	11	12	Дбм	С1 2	0.5	4	80			-	-

ТО	1994	6	9	2.3	защитные	противоэрозии онные				8Днн1Кло1Ос	Дуб	70	19	24	Дсн	Д2	0.7	3	200	-	-
Ф	2018	6	9	2.3	защитные	противоэрозии онные				8Днн1Кло1Ос	Дуб	94	19	24	Дсн	Д2	0.7	3	200	-	-
ТО	1994	6	10	6.4	защитные	противоэрозии онные				10Днн+Кло+Лп	Дуб	65	16	22	Дос	Д2	0.6	4	140	-	-
Ф	2018	6	10	6.4	защитные	противоэрозии онные				10Днн+Кло+Лп	Дуб	89	16	22	Дос	Д2	0.6	4	140	-	-
ТО	1994	6	12	0.7	защитные	противоэрозии онные				8Днн1Кло1Лп	Дуб	55	13	16	Дбм	С1_2	0.4	4	70	-	-
Ф	2018	6	12	0.7	защитные	противоэрозии онные				8Днн1Кло1Лп	Дуб	79	12	22	Дбм	С1_2	0.4	4	68	сплошной перечет	0.7
ТО	1994	6	13	2	защитные	противоэрозии онные				10С	Сосна	1	-	-	Дузм	С1	70	3	-	-	-
Ф	2018	6	13	2	защитные	противоэрозии онные				10С	Сосна	25	-	-	Дузм	С1	70	3	-	-	-
ТО	1994	6	14	0.7	защитные	противоэрозии онные				5Днн5Кло	Дуб	55	16	22	Дсн	Д2	0.5	3	120	-	-
Ф	2018	6	14	0.7	защитные	противоэрозии онные				5Днн5Кло	Дуб	79	16	22	Дсн	Д2	0.5	3	120	-	-
ТО	1994	6	15	1.5	защитные	противоэрозии онные				10С	Сосна	1	-	-	Дузм	С1	80	3	-	-	-
Ф	2018	6	15	1.5	защитные	противоэрозии онные				10С	Сосна	25	-	-	Дузм	С1	80	3	-	-	-
ТО	1994	6	16	0.6	защитные	противоэрозии онные				4Днв2С4Кло	Дуб	86	18	26	Дсн	Д2	0.5	3	140	-	-
Ф	2018	6	16	0.6	защитные	противоэрозии онные				4Днв2С4Кло	Дуб	110	18	26	Дсн	Д2	0.5	3	140	-	-

Примечание:

ТО - таксационные описания

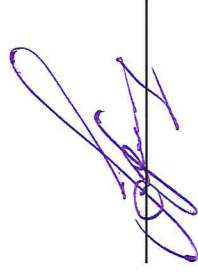
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Афонькин А.А.

Подпись





Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2018 г.

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

номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	категория защитных лесов (код)	номер лесопатологического выдела	площадь лп. Выдела, га	Таксационная характеристика										число деревьев на пробе, шт	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										признаки пореживания деревьев (код)	доля пореженных деревьев, %	причина ослабления, повреждения (код)	полужит рубке, %	назначенные мероприятия						
							состав	Порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, м <sup>3</sup> /га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь выдела, га					
6	10	6.4	Защитные	142			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					
							10Днн+Кло+Лп	Д	89	16	22	Дос	0.6	4	140	0	0	5	20	0	0	60	0	15	0	0	0	0	327	328	329	25	868	75	370	6.4		
6	12	0.7	Защитные	142			8Днн1Кло1Лп	Д	79	13	16	Дбм	0.4	4	70	0	5	10	20	0	0	60	0	10	0	0	0	0	327	328	329	25	868	70	370	0.7		
6	13	2	Защитные	142			10С	ЛИП	25	0	0	Дузм	0.7	3	0	0	0	0	5	0	0	30	0	65	0	0	0	0	328	329	5	868	95	370	2			
6	14	0.7	Защитные	142			5Днн5Кло	Д	79	16	22	Дсн	0.5	3	120	0	0	0	20	0	0	65	0	15	0	0	0	0	328	329	20	868	80	370	0.7			
6	15	1.5	Защитные	142			10С	КЛО	0	0	0					0	0	5	20	0	0	65	0	10	0	0	0	327	328	329	25		75					
6	16	0.6	Защитные	142			4Днн2С4Кло	С	25	0	0	Дузм	0.8	3	0	0	0	0	10	0	0	25	0	65	0	0	0	0	328	329	10	868	90	370	1.5			
6	3	2.6	Защитные	142			80С1Днн1Лп	Д	110	18	26	Дсн	0.5	3	140	0	5	10	30	0	0	60	0	15	0	0	0	0	327	328	329	25	868	75	370	0.6		
6	4	2.4	Защитные	142			100С+Днн+Кло+Лп	ОС	49	12	12	Дбм	0.8	2	100	0	0	5	20	0	0	35	0	40	0	0	0	0	327	328	329	25	868	75	370	2.4		
6	5	7.5	Защитные	142			8Днн1Кло1Лп	Д	89	15	24	Дбм	0.5	4	110	0	0	10	25	0	0	55	0	15	0	0	0	0	327	328	329	30	868	70	370	7.5		
6	6	0.9	Защитные	142			60С3Кло1Днн	ЛИП	0	0	0					0	0	5	25	0	0	55	0	15	0	0	0	327	328	329	30		70					
6	7	1.3	Защитные	142			6Днн2Кло1Ос1Лп	ОС	49	11	12	Дбм	0.8	2	90	0	0	5	15	0	0	35	0	45	0	0	0	0	327	328	329	20	868	80	370	0.9		
								Д	0	0	0					0	0	10	25	0	0	55	0	10	0	0	0	327	328	329	35		65					
								Д	59	11	12	Дбм	0.5	4	80	0	0	5	30	0	0	50	0	10	0	0	0	0	327	328	329	35	868	65	370	1.3		
								КЛО	0	0	0					0	0	10	30	0	0	50	0	10	0	0	0	327	328	329	40		60					
								ОС	0	0	0					0	0	5	20	0	0	30	0	45	0	0	0	327	328	329	25		75					
								ЛИП	0	0	0					0	0	10	20	0	0	55	0	15	0	0	0	327	328	329	30		70					



# ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «25» 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 исполнение 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: Калининский район

Лесничество Калининское

Участковое лесничество Калининское

Общая площадь, га 28,9

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 (по материалам лесоустройства 1994 г.):

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
6	3	2,6	8Ос1Днн1Лп	25	12	12	2	ДБМ	С1 2	0,8	100
6	4	2,4	10Ос+Днн+Кл+Лп	25	12	12	2	ДБМ	С1 2	0,8	100
6	5	7,5	8Днн1Кло1Лп	65	15	24	4	ДБМ	С1 2	0,5	110
6	6	0,9	6Ос3Кло1Днн	25	11	12	2	ДБМ	С1 2	0,8	90
6	7	1,3	6Днн2Кло1Ос1Лп	35	11	12	4	ДБМ	С1 2	0,5	80
6	9	2,3	8Днн1Кло1Ос+Лп	70	19	24	3	ДСН	Д2	0,7	200
6	10	6,4	10Днн+Кло+Лп	65	16	22	4	ДОС	Д2	0,6	140
6	12	0,7	8Днн1Кло1Лп	55	13	16	4	ДБМ	С1 2	0,4	70
6	13	2,0	Несомкн. культуры 10С	1			3	ДУЗМ	С1	70	
6	14	0,7	5Днн5Кло	55	16/15	22/20	3	ДСН	Д2	0,5	120
6	15	1,5	Несомкн. культуры 10С	1			3	ДБМ	С1 2	80	
6	16	0,6	Культуры 4Днв2С4Кло	86	18	26	3	ДСН	Д2	0,5	140
<b>Итого</b>		<b>28,9</b>									

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)

**Особые отметки: нет.**

Приложение к акту лесопатологического обследования № 004/12

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

ФИО

Дата

Подпись

МП



25.09.2018

**Карта-схема расположения и границы лесного участка**  
**Саратовская область**

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

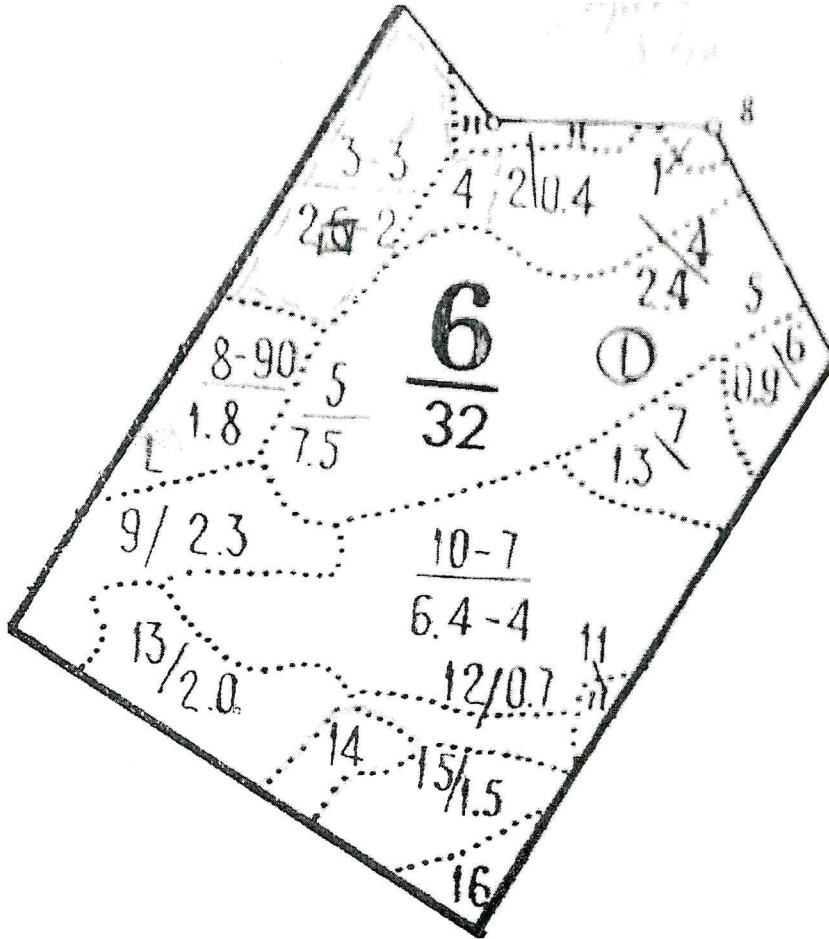
Лесничество (лесопарк) **Калининское**

(название)

Участковое лесничество **Калининское, квартал 6**

(название)

Собственность - Российской Федерации;

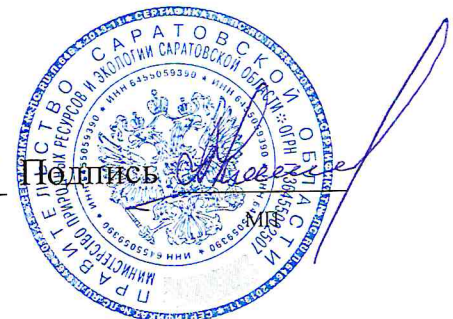


Первый заместитель  
 министра- начальник  
 управления лесного  
 хозяйства  
**Колдаев А.В.**

ФИО

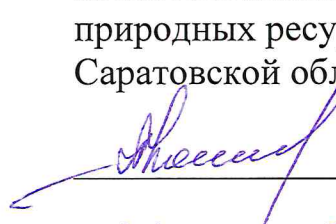
25.09.2018

Дата



УТВЕРЖДАЮ:

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

  
Колдаев А.В.  
« 31 » октября 20 18 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 005/12**

лесных насаждений Калининского 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
Калининское	–	12	1	3,7
Калининское	–	12	2	7,7
Калининское	–	12	6	5,0
Калининское	–	12	7	0,6
Калининское	–	12	8	4,0
Калининское	–	12	9	2,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 23,7 га.

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 23,7 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 23,7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления(гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5
Калининское	—	16,0	7,7	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности
Итого:		16,0	7,7	

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	0,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	16,0
Развитие очагов вредных организмов	7,7

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

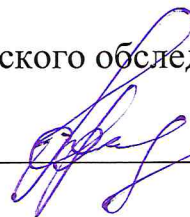
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом в насаждениях с нарушенной и утраченной устойчивостью на площади 23,7 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Афонькин А.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

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей			
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местообразования	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	1994	12	1	3.7	защитные	противоэрозионные						55	16	18	Дбм	С1_2	0.7	3	150	-	-	
Ф	2018	12	1	3.7	защитные	противоэрозионные						79	16	18	Дбм	С1_2	0.7	3	150	-	-	
ТО	1994	12	2	7.7	защитные	противоэрозионные						65	15	22	Дбм	С1_2	0.6	4	130	-	-	
Ф	2018	12	2	7.7	защитные	противоэрозионные						89	15	22	Дбм	С1_2	0.6	4	130	-	-	
ТО	1994	12	6	5	защитные	противоэрозионные						65	16	24	Дбм	С1_2	0.6	4	140	-	-	
Ф	2018	12	6	5	защитные	противоэрозионные						89	16	24	Дбм	С1_2	0.6	4	140	-	-	
ТО	1994	12	7	0.6	защитные	противоэрозионные						50	15	18	Ден	Д2	0.7	3	160	-	-	
Ф	2018	12	7	0.6	защитные	противоэрозионные						74	15	18	Ден	Д2	0.7	3	160	-	-	
ТО	1994	12	8	4	защитные	противоэрозионные						55	17	20	Дос	Д2	0.7	3	160	-	-	
Ф	2018	12	8	4	защитные	противоэрозионные						79	17	20	Дос	Д2	0.7	3	160	-	-	
ТО	1994	12	9	2.7	защитные	противоэрозионные						55	15	22	Дбм	С1_2	0.6	4	130	-	-	
Ф	2018	12	9	2.7	защитные	противоэрозионные						79	15	22	Дбм	С1_2	0.6	4	130	-	-	

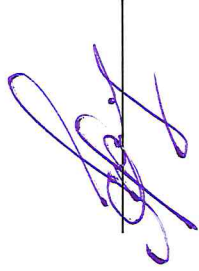
Примечание:



ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_\_\_\_\_ Афонькин А.А. \_\_\_\_\_ Подпись

A handwritten signature in blue ink, written over a horizontal line. The signature is stylized and appears to be 'А.А. Афонькин'.


Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2018 г.

Субъект Российской Федерации Саратовская область  
Участковое лесничество Калининское

Лесничество (лесопарк) Калининское  
Урочище (лесная дача)

номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	категория защитных лесов (код)	номер лесопатологического выдела	площадь лп. Выдела, га	Таксационная характеристика										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										признаки повреждения деревьев (код)	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждения (код)	поджег рубке, %	назначенные мероприятия					
							состав	Порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, м <sup>3</sup> /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 деревья	признаки повреждения деревьев (код)	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждения (код)	поджег рубке, %	вид
1	2	3	4	5	6	7	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				
12	1	3.7	Защитные	142			Д	79	16	18	Дбм	0.7	3	150	0	5	10	20	0	0	55	0	10	0	0	0	327	328	329	30	868	65	370	3.7		
12	2	7.7	Защитные	142			Д	83	15	22	Дбм	0.6	4	130	0	5	0	10	0	0	78	0	7	0	0	0	328	329		10	868	85	370	7.7		
12	6	5	Защитные	142			Лип	0	0	0					0	5	0	20	0	0	65	0	10	0	0	0	328	329		20		75				
12	7	0.6	Защитные	142			Лип	74	15	18	дсн	0.7	3	160	0	0	5	15	0	0	65	0	15	0	0	0	327	328	329	20	868	80	370	5		
12	8	4	Защитные	142			Лип	79	17	20	дос	0.7	3	160	0	0	5	25	0	0	50	0	20	0	0	0	327	328	329	30	868	70	370	4		
12	9	2.7	Защитные	142			Д	79	15	22	Дбм	0.6	4	130	0	0	5	25	0	0	60	0	10	0	0	0	327	328	329	30		70				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "х"

Примечания:  
 Причины ослабления, повреждения:  
 868 - Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности  
 Признаки повреждения деревьев:  
 327 - Ожог стволов прошлых лет (камбий не поврежден)  
 328 - Ожог стволов прошлых лет (камбий поврежден <3/4 окружности ствола)  
 329 - Ожог стволов прошлых лет (камбий поврежден >3/4 окр. Ств.)  
 Категория защитных лесов:  
 142 - Противопожарные леса  
 Назначенные мероприятия (вид):  
 370 - Инструментальное лесопатологическое обследование.  
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 ФИО Афонкин А.А. Подпись 

Дата составления документа 22.10.2018г. Телефон 88452620015

# ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «25» 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 исполнение 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: Калининский район

Лесничество	Калининское
Участковое лесничество	Калининское
Общая площадь, га	23,7
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, м3/га
12	1	3,7	7Днн2Лп1Кл+Ос	55	16	18	3	ДБМ	С1 2	0,7	150
12	2	7,7	7Днн2Кло1Лп+С	65	15	22	4	ДБМ	С1 2	0,6	130
12	6	5,0	10Днн+Лп+Кло	65	16	24	4	ДБМ	С1 2	0,6	140
12	7	0,6	8Лп2С	50	15	18	3	ДСН	Д2	0,7	160
12	8	4,0	6Лп2Кло2Днн	55	17	20	3	ДОС	Д2	0,7	160
12	9	2,7	10Днн+Лп+Кло+С	55	15	22	4	ДБМ	С1 2	0,6	130
<b>Итого</b>		<b>23,7</b>									

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 № 005/12.

Первый заместитель министра-  
начальник управления лесного  
хозяйства

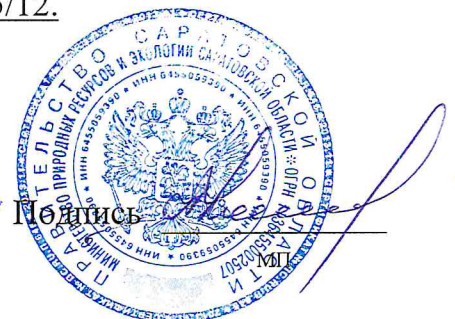
**Колдаев А.В.**

ФИО

Дата

25.09.2018

Подпись



# Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

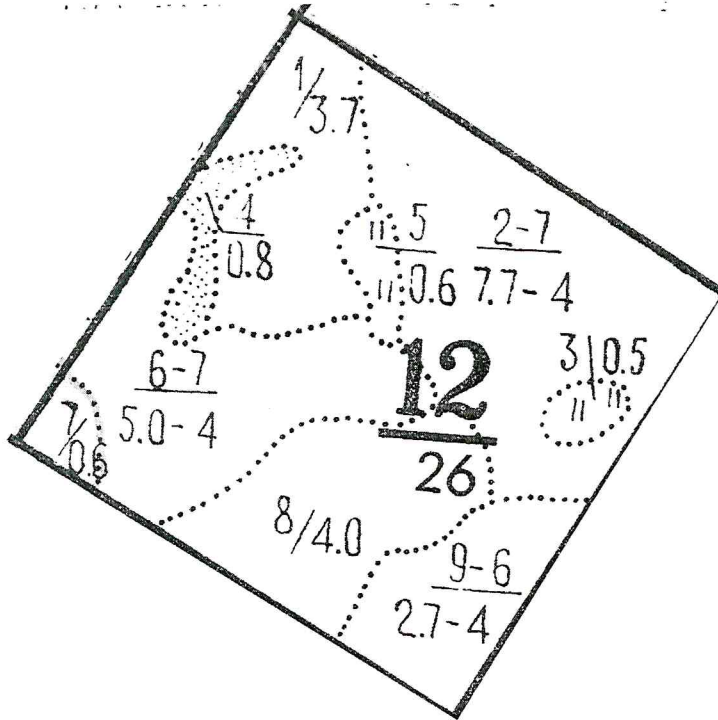
Лесничество (лесопарк) **Калининское**

(название)

Участковое лесничество **Калининское**, квартал 12

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-  
начальник управления лесного  
хозяйства

**Колдаев А.В.**

ФИО

25.09.2019

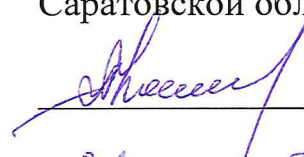
Дата



Подпись

УТВЕРЖДАЮ:

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

  
Колдаев А.В.  
« 31 » октября 20 18 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 006/12**

лесных насаждений Калининского 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
Калининское	–	13	1	1,7
Калининское	–	13	3	2,6
Калининское	–	13	4	1,2
Калининское	–	13	7	6,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11,6 га.

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 11,6 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 11,6 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления(гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5
Калининское	—	7,3	4,3	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности
Итого:		7,3	4,3	

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	0,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	7,3
Развитие очагов вредных организмов	4,3

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

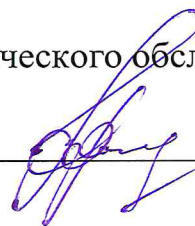
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом в насаждениях с нарушенной и утраченной устойчивостью на площади 11,6 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Афонькин А.А.

Подпись \_\_\_\_\_



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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесопроизводства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизрастания	полнота	фонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1994	13	1	1.7	защитные	противоэрозионные			9Днн1Кло+Лп	Дуб	65	17	24	Дбм	С1_2	0.6	3	150	-	-	общая площадь, га
Ф	2018	13	1	1.7	защитные	противоэрозионные			9Днн1Кло+Лп	Дуб	89	17	24	Дбм	С1_2	0.6	3	150	-	-	общая площадь, га
ТО	1994	13	3	2.6	защитные	противоэрозионные			6Днн2С2Б	Дуб	91	17	24	Дбм	С1_2	0.6	4	160	-	-	общая площадь, га
Ф	2018	13	3	2.6	защитные	противоэрозионные			6Днн2С2Б	Дуб	115	17	24	Дбм	С1_2	0.6	4	160	-	-	общая площадь, га
ТО	1994	13	4	1.2	защитные	противоэрозионные			6С3Днв1Б	Сосна	91	19	28	Дбм	С1_2	0.5	3	150	-	-	общая площадь, га
Ф	2018	13	4	1.2	защитные	противоэрозионные			6С3Днв1Б	Сосна	115	19	28	Дбм	С1_2	0.5	3	150	-	-	общая площадь, га
ТО	1994	13	7	6.1	защитные	противоэрозионные			5Днн2С2Б1Кло	Дуб	96	17	24	Дбм	С1_2	0.6	4	170	-	-	общая площадь, га
Ф	2018	13	7	6.1	защитные	противоэрозионные			5Днн2С2Б1Кло	Дуб	121	17	24	Дбм	С1_2	0.6	4	170	-	-	общая площадь, га

Примечание:

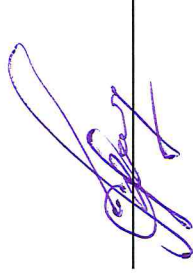
ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО \_\_\_\_\_ Афонькин А.А. \_\_\_\_\_ Подпись

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'А.А. Афонькин', written over a horizontal line.

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2018 г.**

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

номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	категория защитных лесов (код)	номер лесопатологического выдела	площадь тп. Выдела, га	Таксационная характеристика											число деревьев на пробе, шт	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										признаки повреждения деревьев (код)	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждения (код)	поджег рубке, %	назначенные мероприятия						
							состав	Порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, м <sup>3</sup> /га	без признаков ослабления	ослабленные		сильно ослабленные	ухажившие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид					площадь выдела, га						
13	1	1.7	Защитные	142						Д 89	17	24	Дбм	0.5	3	150	0	0	5	15	0	0	65	0	15	0	0	0	0	0	327	328	329	20	868		80	370	1.7
13	3	2.6	Защитные	142						Д 115	17	24	Дбм	0.5	4	160	0	0	0	20	0	0	65	0	15	0	0	0	0	0	328	329	30	868		70	370	2.6	
13	4	1.2	Защитные	142						Б 0	0	0				0	0	5	15	0	0	35	0	45	0	0	0	0	0	327	328	329	20	868		80	370	1.2	
13	7	6.1	Защитные	142						Д 120	17	24	Дбм	0.5	4	170	0	0	10	15	0	0	60	0	15	0	0	0	0	0	327	328	329	25	868		75	370	6.1
										С 0	0	0				0	0	15	30	0	0	45	0	10	0	0	0	0	0	327	328	329	45	55		55			
										Б 0	0	0				0	0	5	20	0	0	60	0	15	0	0	0	0	0	327	328	329	25	868		75			
										Б 0	0	0				0	0	5	10	0	0	50	0	35	0	0	0	0	0	327	328	329	15	85		85			
										Д 120	17	24	Дбм	0.5	4	170	0	0	10	15	0	0	60	0	15	0	0	0	0	0	327	328	329	25	868		75	370	6.1
										С 0	0	0				0	0	10	25	0	0	55	0	10	0	0	0	0	0	327	328	329	35	65		65			
										Б 0	0	0				0	0	15	30	0	0	45	0	10	0	0	0	0	0	327	328	329	45	55		55			
										Б 0	0	0				0	0	5	20	0	0	35	0	40	0	0	0	0	0	327	328	329	25	75		75			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*»

Примечания:

- 868 - Причины ослабления, повреждения:
- 868 - Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности
- Признаки повреждения деревьев:
- 327 - Ожог стволов прошлых лет (камбий не поврежден)
- 328 - Ожог стволов прошлых лет (камбий поврежден <3/4 окружности ствола)
- 329 - Ожог стволов прошлых лет (камбий поврежден >3/4 окр. Ств.)

Категория защитных лесов:

142 - Противопожарные леса

Назначенные мероприятия (вид):

370 - Инструментальное лесопатологическое обследование.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Афонькин А.А.

Подпись

Дата составления документа 29.10.2018 Телефон 88452620015

# ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «25» 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 исполнение 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: Калининский район

Лесничество	Калининское
Участковое лесничество	Калининское
Общая площадь, га	11,6
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 (по материалам лесоустройства 1994 г.):

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав									
			Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га		
13	1	1,7	9Днн1Кло+Лп	65	17	24	3	ДБМ	С1 2	0,6	150	
13	3	2,6	Культуры 6Днн2С2Б	91	17	24	4	ДБМ	С1 2	0,6	160	
13	4	1,2	Культуры 6С3Днв1Б	91	19	28	3	ДБМ	С1 2	0,5	150	
13	7	6,1	Культуры 5Днн1Кло2С2Б	96	17	24	4	ДБМ	С1 2	0,6	170	
<b>Итого</b>		<b>11,6</b>										

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 № 006/12.

Первый заместитель министра-начальник управления лесного хозяйства

**Колдаев А.В.**

ФИО

25.09.2018

Дата



# Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

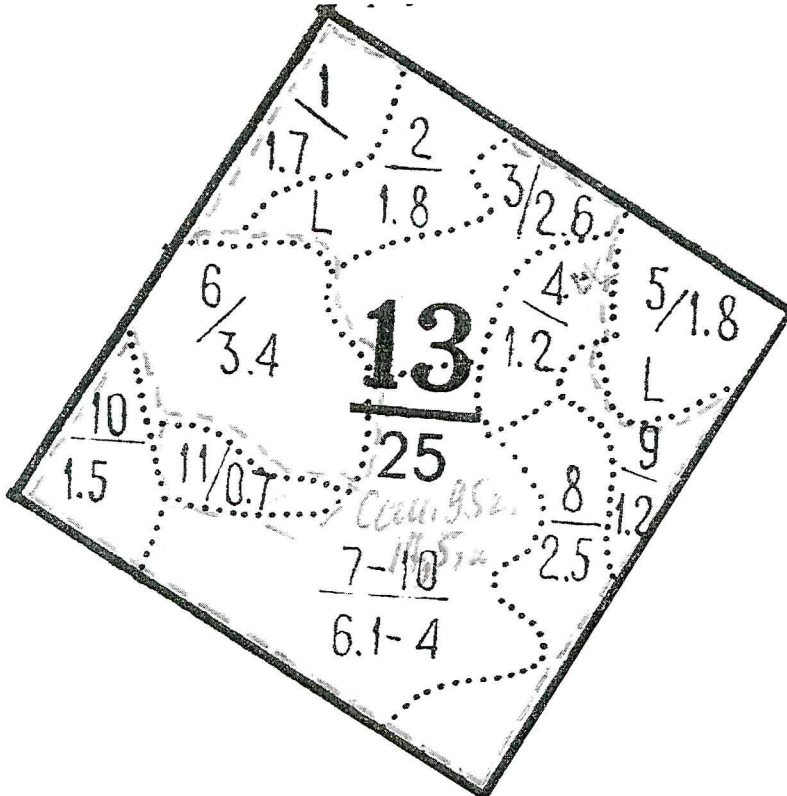
Лесничество (лесопарк) **Калининское**

(название)

Участковое лесничество **Калининское**, квартал 13

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель  
министра- начальник  
управления лесного  
хозяйства

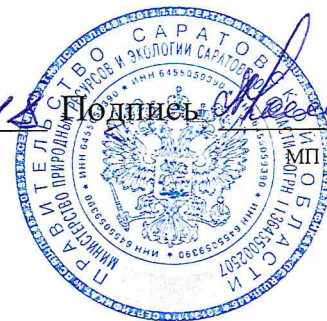
**Колдаев А.В.**

ФИО

25.09.2018

Дата

Подпись



УТВЕРЖДАЮ:

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

  
Колдаев А.В.

« 31 » октября 20 18 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 007/12**

лесных насаждений Калининского 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
Калининское	–	14	3	2,2
Калининское	–	14	4	3,0
Калининское	–	14	5	2,5
Калининское	–	14	6	0,8
Калининское	–	14	7	1,4
Калининское	–	14	8	1,3
Калининское	–	14	9	1,2
Калининское	–	14	13	0,8
Калининское	–	14	14	3,6
Калининское	–	14	15	4,0
Калининское	–	14	16	2,4
Калининское	–	14	17	2,9
Калининское	–	14	18	0,3
Калининское	–	14	20	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 26,8 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 26,8 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 26,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления(гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5
Калининское	—	23,0	3,8	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности
Итого:		23,0	3,8	

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	0,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	23,0
Развитие очагов вредных организмов	3,8

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:

Для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов рекомендуется проведение лесопатологического обследования инструментальным способом в насаждениях с нарушенной и утраченной устойчивостью на площади 26,8 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Афонькин А.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

Источник данных	Год проведения лесопроизводства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	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	1994	14	3	2.2	защитные	противоэрозийные					45	12	14	Дбм	С1_2	0.7	4	110	-	-
Ф	2018	14	3	2.2	защитные	противоэрозийные					69	12	14	Дбм	С1_2	0.7	4	110	-	-
ТО	1994	14	4	3	защитные	противоэрозийные					45	13	16	Дос	Д2	0.7	4	120	-	-
Ф	2018	14	4	3	защитные	противоэрозийные					69	13	16	Дос	Д2	0.7	4	120	-	-
ТО	1994	14	5	2.5	защитные	противоэрозийные					45	15	16	Дсн	Д2	0.8	3	140	-	-
Ф	2018	14	5	2.5	защитные	противоэрозийные					69	15	16	Дсн	Д2	0.8	3	140	-	-
ТО	1994	14	6	0.8	защитные	противоэрозийные					1	-	-	Дбм	С1_2	80	3	-	-	-
Ф	2018	14	6	0.8	защитные	противоэрозийные					25	-	-	Дбм	С1_2	80	3	-	-	-
ТО	1994	14	7	1.4	защитные	противоэрозийные					65	14	16	Дбм	С1_2	0.6	4	110	-	-
Ф	2018	14	7	1.4	защитные	противоэрозийные					89	14	16	Дбм	С1_2	0.6	4	110	-	-
ТО	1994	14	8	1.3	защитные	противоэрозийные					85	19	26	Дсн	Д2	0.5	3	140	-	-
Ф	2018	14	8	1.3	защитные	противоэрозийные					109	19	26	Дсн	Д2	0.5	3	140	-	-
ТО	1994	14	9	1.2	защитные	противоэрозийные					80	21	28	Дсн	Д2	0.5	2	180	-	-
Ф	2018	14	9	1.2	защитные	противоэрозийные					104	21	28	Дсн	Д2	0.5	2	180	-	-



ТО	1994	14	13	0.8	защитные	противозрознозные				Осина	50	21	26	Дсн	Д2	0.8	1	240	-	-
Ф	2018	14	13	0.8	защитные	противозрознозные			100с	Осина	74	21	26	Дсн	Д2	0.8	1	240	-	-
ТО	1994	14	14	3.6	защитные	противозрознозные			8Днн1Кло1Лп	Дуб	65	15	22	Дбм	С1_2	0.5	4	110	-	-
Ф	2018	14	14	3.6	защитные	противозрознозные			8Днн1Кло1Лп	Дуб	89	15	22	Дбм	С1_2	0.5	4	110	-	-
ТО	1994	14	15	4	защитные	противозрознозные			8Днн1Кло1В+Лп	Дуб	45	15	16	Дсн	Д2	0.7	3	150	-	-
Ф	2018	14	15	4	защитные	противозрознозные			8Днн1Кло1В+Лп	Дуб	69	15	16	Дсн	Д2	0.7	3	150	-	-
ТО	1994	14	16	2.4	защитные	противозрознозные			10Днн+В+Лп+Кло	Дуб	45	12	16	Дбм	С1_2	0.4	4	60	-	-
Ф	2018	14	16	2.4	защитные	противозрознозные			10Днн+В+Лп+Кло	Дуб	69	12	16	Дбм	С1_2	0.4	4	60	-	-
ТО	1994	14	17	2.9	защитные	противозрознозные			5Ос2Днн2Кло1Б	Осина	20	9	10	Дбм	С1_2	0.5	3	40	-	-
Ф	2018	14	17	2.9	защитные	противозрознозные			5Ос2Днн2Кло1Б	Осина	44	9	10	Дбм	С1_2	0.5	3	40	-	-
ТО	1994	14	18	0.3	защитные	противозрознозные			10С+Вм	Сосна	32	11	12	Сд	С2	0.5	2	80	-	-
Ф	2018	14	18	0.3	защитные	противозрознозные			10С+Вм	Сосна	56	11	12	Сд	С2	0.5	2	80	-	-
ТО	1994	14	20	0.4	защитные	противозрознозные			10С+Вм	Сосна	31	11	12	Сд	С2	-	2	150	-	-
Ф	2018	14	20	0.4	защитные	противозрознозные			10С+Вм	Сосна	55	11	12	Сд	С2	-	2	150	-	-

Примечание:

ТО - таксационные описания

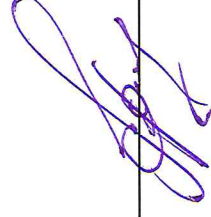
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Афонькин А.А.

Подпись





14	9	1.2	Защитные	142	4САКпо2Днв	С	104	21	28	Дсч	0.5	2	180	0	0	0	15	25	0	0	0	50	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	327	328	329	40	868	60	370	1.2
						Д	0	0	0					0	0	0	10	20	0	0	0	55	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	327	328	329	30		70			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*" "

Примечания:

Причины ослабления, повреждения:

868 - Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности

Признаки повреждения деревьев:

327 - Ожог стволов прошлых лет (камбий не поврежден)

328 - Ожог стволов прошлых лет (камбий поврежден <3/4 окружности ствола)

329 - Ожог стволов прошлых лет (камбий поврежден >3/4 окр. Ств.)

Категория защитных лесов:

142 - Противозероционные леса

Назначенные мероприятия (вид):

370 - Инструментальное лесопатологическое обследование.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Аффонкин А.А.

Подпись

Дата составления документа 22.10.2018 Телефон 88452620015

# ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «25» 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 исполнение 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: Калининский район

Лесничество	Калининское
Участковое лесничество	Калининское
Общая площадь, га	26,8
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 (по материалам лесоустройства 1994 г.):

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав									
			Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га		
14	3	2,2	9Днн1Кло	45	12	14	4	ДБМ	С1 2	0,7	110	
14	4	3,0	9Днн1Кло+Лп	45	13	16	4	ДОС	Д2	0,7	120	
14	5	2,5	7Кло3Днн	45	15	16	3	ДСН	Д2	0,8	140	
14	6	0,8	10С	1			3	ДБН	С1 2	0,8		
14	7	1,4	10Днн	65	14	16	4	ДБМ	С1 2	0,6	110	
14	8	1,3	Культуры 4Днв1С5Кло	85	19	26	3	ДСН	Д2	0,5	140	
14	9	1,2	4С4Кло2Днв	80	21	28	2	ДСН	Д2	0,5	180	
14	13	0,8	10Ос	50	21	26	1	ДСН	Д2	0,8	240	
14	14	3,6	8Днн1Кло1Лп	65	15	22	4	ДБН	С1 2	0,5	110	
14	15	4,0	8Днн1Кло1В+Лп	45	15	16	3	ДСН	Д2	0,7	150	
14	16	2,4	10Днн+В+Лп+Кло	45	12	16	4	ДБМ	С1 2	0,4	60	
14	17	2,9	5Ос1Б2Кло2Днн	20	9	10	3	ДБН	С2	0,5	40	
14	18	0,3	10С+Вм	32	11	12	2	СД	С2	0,5	80	
14	20	0,4	10С+Вм	31	11	12	2	СД	С2	0,6	90	
<b>Итого</b>		<b>26,8</b>										

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)

**Особые отметки: нет.**

**Приложение к акту лесопатологического обследования № 007/12**

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

25.09.2018



ФИО

Дата

МП

# Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

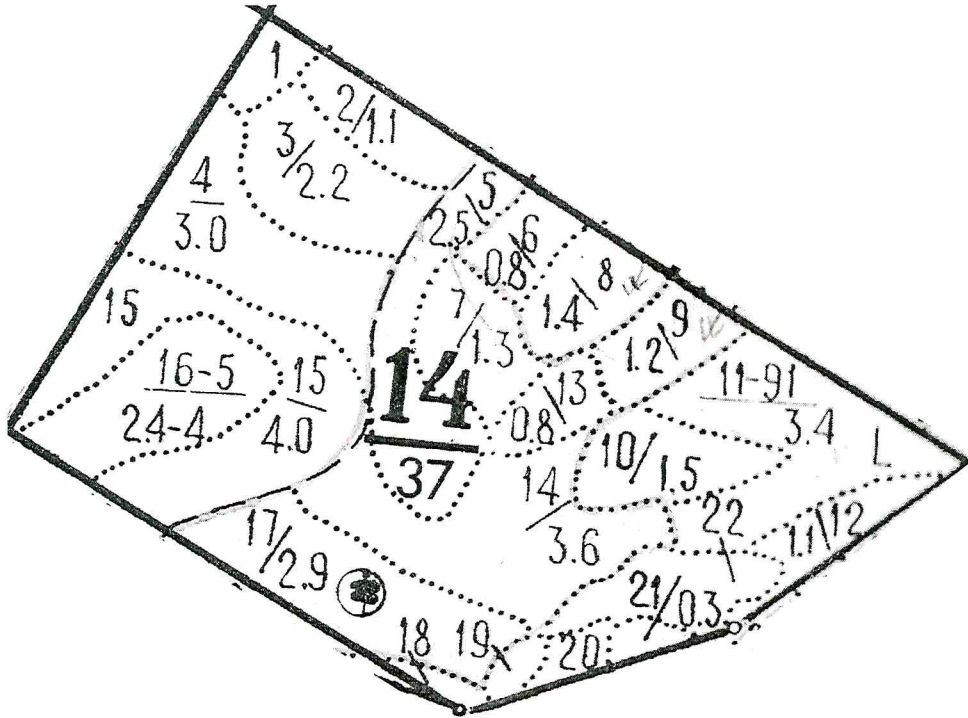
Лесничество (лесопарк) **Калининское**

(название)

Участковое лесничество **Калининское**, квартал 14

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель  
министра- начальник  
управления лесного  
хозяйства

**Колдаев А.В.**

ФИО

25.09.2018

Дата

Подпись

