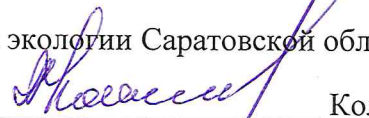


УТВЕРЖДАЮ:

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



Колдаев А.В.

«07» декабря 2018г.

АКТ
лесопатологического обследования 009/21

лесных насаждений Саратовского лесничества (лесопарка)
Саратовской области (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Саратовское		17	23	0,3
			30	0,3
			32	0,4
			31	3,3
			33	0,2
			36	0,4
			35	1,4
			37	0,2
			часть 34	1,4
			часть 29	0,1
			часть 28	2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,0 га.

1, Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины не соответствия:

Давность лесоустройства

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему акту

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления, (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Саратовское		10,0		Устойчивый низовой пожар текущего года средней и сильной интенсивности

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к акту

1.3. В обследуемых лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	10,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, м ³	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: целесообразно оставить под естественное зарастивание.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий

Е.А. Баранов С.С.

Ф	2018	17	36	0,4	защитные	лесопарковая зона	1	0,4	поляна
ТО	1993	17	37	0,2	защитные	лесопарковая зона		0,2	поляна
Ф	2018	17	37	0,2	защитные	лесопарковая зона	1	0,2	поляна

ГО – таксационные описания
 Р- фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Семенов С.С. Подпись  26.11.2018г.

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «28» ноября 2018г.

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

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

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

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Саратовский район

Лесничество	Саратовское
Участковое лесничество	Саратовское
Общая площадь, га	10,0
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: лесопарковые зоны
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
17	23	0,3	Ландшафтная поляна				5	Дузм	С1		
17	ч28	2,0	10Днн+Б+Ос+Лп	65	14	28	4	Дсн	Д2_3	0,6	110
17	29	0,1	Ландшафтная поляна				5	Дузм	С1		
17	30	0,3	Ландшафтная поляна				5	Дост	С0_1		
17	31	3,3	9Днн1Б	75	13	32	5	Дузм	С1	5	9
17	32	0,4	Ландшафтная поляна				5	Дост	С0_1		
17	33	0,2	Ландшафтная поляна				5	Дузм	С1		
17	ч34	1,4	10Днн+Б	65	10	36	5	Дост	С0_1	4	5
17	35	1,4	10Днн+Б	55	10	24	5	Дузм	С1	5	6
17	36	0,4	Ландшафтная поляна				5	Дост	С0_1		
17	37	0,2	Ландшафтная поляна				5	Дост	С0_1		
Итого		10,0									

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

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

Особые отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 009/21.

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

ФИО

Дата



Подпись

МП

Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

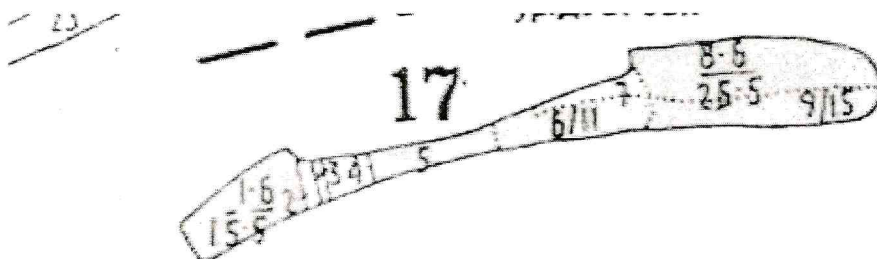
Лесничество (лесопарк) **Саратовское**

(название)

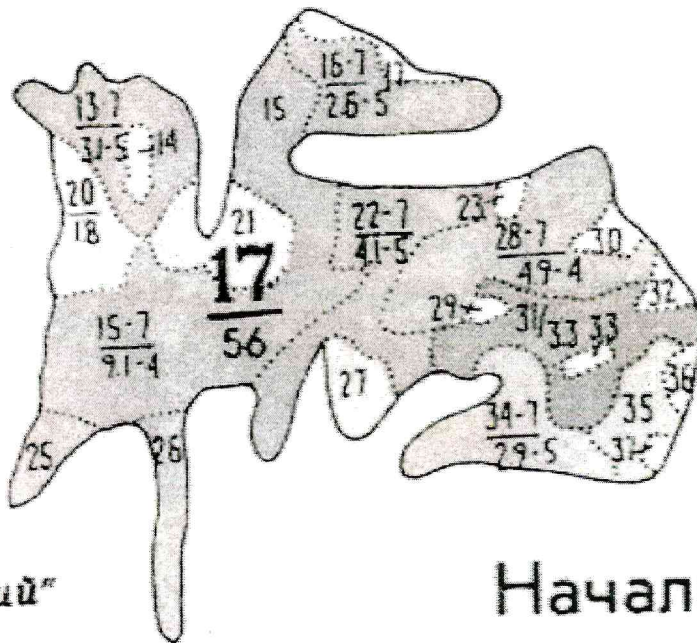
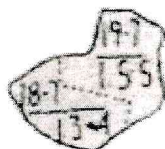
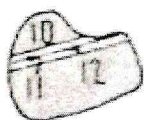
Участковое лесничество **Саратовское, квартал 17**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



ур. ДОЛГИЙ



совхоз "Михайловский"

Начальт

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

28.11.2018

Дата



Подпись

М.П.

УТВЕРЖДАЮ:

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

Мисеев Колдаев А.В.

«07» декабря 2018г.

Акт
лесопатологического обследования 010/21

лесных насаждений Саратовского лесничества (лесопарка)
Саратовской области (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
саратовское		29	1	3,3
			10	0,6
			часть 2	1,5
			часть 4	1
			часть 6	3,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,0 га.

1, Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины не соответствия:

Давность лесоустройства

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему акту

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления, (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Саратовское		10,0		Устойчивый низовой пожар текущего года средней интенсивности

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к акту

1.3. В обследуемых лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	10,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, м ³	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: целесообразно оставить под естественное заращивание.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий

С.А. Рамапов


Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей						
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га					
ТО	1993	29	1	3,3	защитные	лесопарковая зона		3,3	поляна																
Ф	2018	29	1	3,3	защитные	лесопарковая зона	1	3,3	поляна																
ТО	1993	29	2	6,3	защитные	лесопарковая зона		6,3	8Днн1Б1Лп	Днн	60	14	24	дбм	С ₁₋₂	0,7	4	950							
Ф	2018	29	2	6,3	защитные	лесопарковая зона	1	6,3	8Днн1Б1Лп	Днн	84	15	28	дбм	С ₁₋₂	0,7	4	1000							
ТО	1993	29	4	7,1	защитные	лесопарковая зона		7,1	5С5Яз	С	11	2		сзлр	В ₁	0,4	4								
Ф	2018	29	4	7,1	защитные	лесопарковая зона	1	7,1	5С5Яз	С	35	8	14	сзлр	В ₁	0,4	4	70							
ТО	1993	29	6	10,0	защитные	лесопарковая зона		10,0	7Днн2Б1Ос	Днн	60	14	24	дбм	С ₁₋₂	0,7	4	1500							
Ф	2018	29	6	10,0	защитные	лесопарковая зона	1	10,0	7Днн2Б1Ос	Днн	84	15	32	дбм	С ₁₋₂	0,7	4	1600							
ТО	1993	29	10	0,6	защитные	лесопарковая зона		0,6	поляна																
Ф	2018	29	10	0,6	защитные	лесопарковая зона	1	0,6	поляна																

ГО – таксационные описания

Ф- фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Семенов Д.В. Подпись 

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Главный лесничий Саратовского лесничества

Семенов Д.О.

Приложение 1

к акту лесопатологических обследований
Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2018г.

(месяц)

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

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полжест рубке, %	Рекомендуемый объем пропри			
							состав	попорода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	убыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
29	1	3,3	3	лесопарковая зона	1	3,3	поляна																												
29	2	6,3	3	лесопарковая зона	2	6,3	8Днн1Б1Л	Д	84	15	28	дбм	0,7	4	1000		80	20																	
29	4	7,1	3	лесопарковая зона	4	7,1	5С5Яз	С	35	8	14	сзлр	0,4	4	70		80	20																	
29	6	10	3	лесопарковая зона	6	10	7Днн2Б1О	Д	84	15	32	дбм	0,7	4	1600		80	20																	
29	10	0,6	3	лесопарковая зона	10	0,6	поляна																												

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Главный лесничий Саратовского лесничества

Семенов Д.О.

26.11.2018г.

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «28» ноября 2018г.

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

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

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

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Саратовский район

Лесничество	Саратовское
Участковое лесничество	Саратовское
Общая площадь, га	10,0
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: лесопарковые зоны
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
29	1	3,3	Прогалина				4	Сзлр	В1		
29	ч2	1,5	8ДНН1Б1ЛП	60	14	24	4	Дбм	С1 2	0,7	150
29	ч4	1,0	Культуры 5С5ЯЗ	11	2		4	Сзлр	В1	0,4	
29	ч6	3,6	7ДНН2Б1ОС+Лп	60	14	24	4	Дбм	С1 2	0,7	150
29	10	0,6	Ландшафтная поляна				5	Дузм	С1		
Итого		10,0									

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

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

Особые отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 010/21.

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)

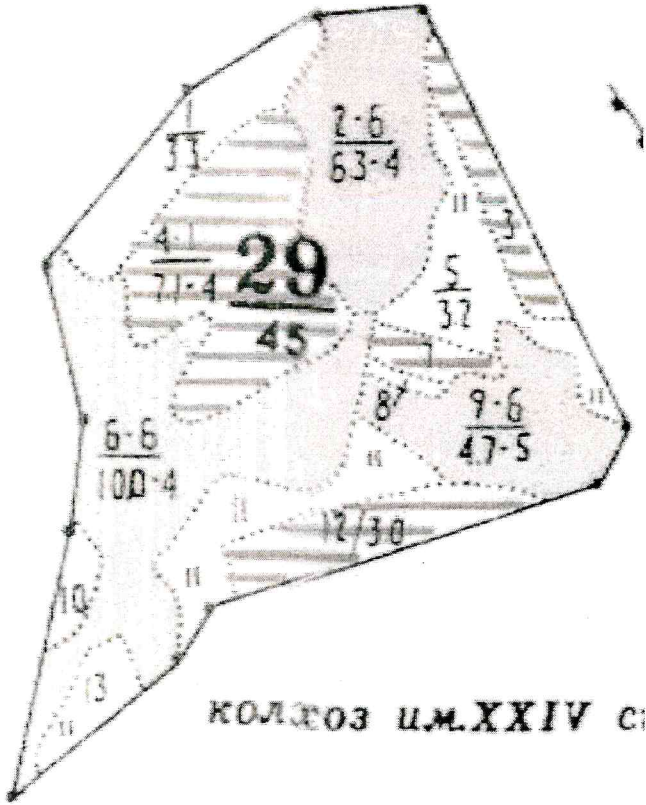
Лесничество (лесопарк) **Саратовское**

(название)

Участковое лесничество **Саратовское**, квартал 29

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

28.11.2018

Дата



УТВЕРЖДАЮ:

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


Колдаев А.В.

«07» декабря 2018г.

Акт
лесопатологического обследования 011/21

лесных насаждений Саратовского лесничества (лесопарка)
Саратовской области (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Саратовское		44	37	1,7
			36	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,0 га.

1, Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины не соответствия:

Давность лесоустройства

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему акту

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления, (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Саратовское		3,0		Устойчивый низовой пожар текущего года средней интенсивности

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к акту

1.3. В обследуемых лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	3,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, м ³	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: целесообразно оставить под естественное зарастание.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий

С.А. Франков С.С.

Приложение 1.1,
к акту лесопатологических обследований
Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений 3а СВЗУСТП 2018г.

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

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия			
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленная	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом						аварийные деревья		
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		
44	36	1,3	3	лесопарковая зона	36	1,3	сенокос																												
44	37	2,6	3	лесопарковая зона	37	2,6	9Днн1Б	Д	99	15	36	дузм	0,7	5	360	75	20																		

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Главный лесничий Саратовского лесничества  Семенов Д.О.
 26.11.2018г.

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «28» ноября 2018г.

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

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

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

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Саратовский район

Лесничество Саратовское

Участковое лесничество Саратовское

Общая площадь, га 3,0

Категория лесов Защитные

Категория защитности лесов леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: лесопарковые зоны

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
44	36	1,3	Сенокос								
44	ч37	1,7	9Днн1Б	75	13	28	5	дузм	С1	0,7	130
Итого		3,0									

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

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

Особые отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 011/21.

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

28.11.2018

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

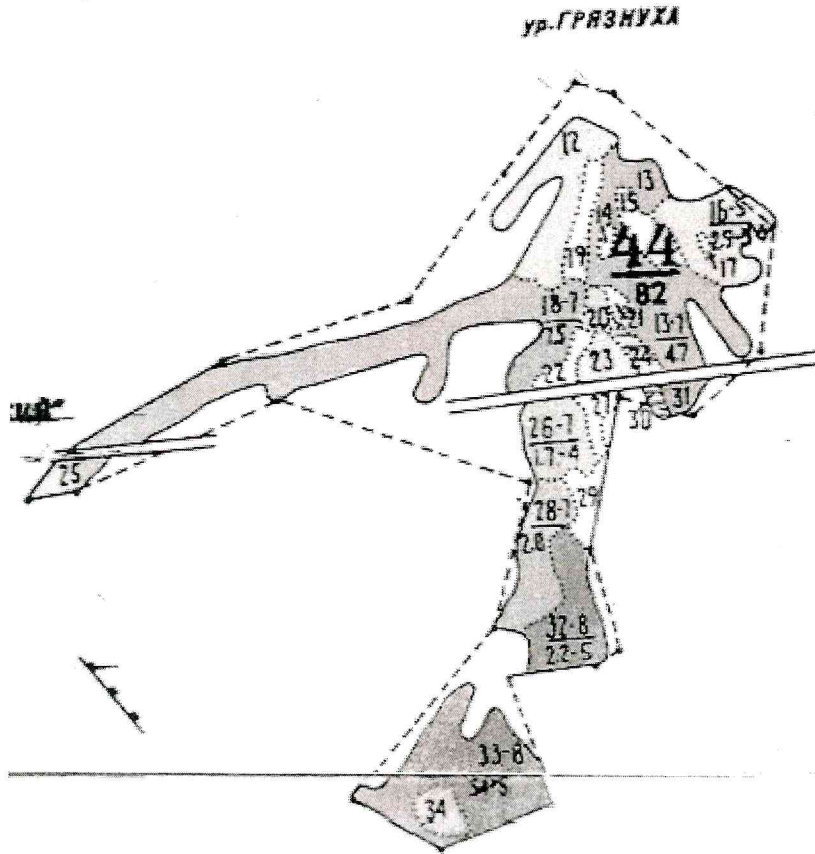
Лесничество (лесопарк) **Саратовское**

(название)

Участковое лесничество **Саратовское**, квартал 44

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

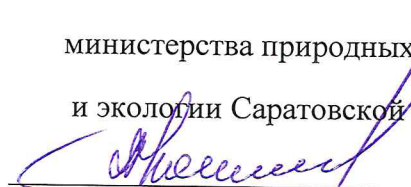
28.11.2018

Дата



УТВЕРЖДАЮ:

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


Колдаев А.В.
«07» декабря 2018г.

АКТ
лесопатологического обследования 012/21

лесных насаждений Саратовского лесничества (лесопарка)
Саратовской области (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Синеньского		4	1	0,5
		4	2	3,2
		4	3	1,8
		4	4	0,5
		4	12	6,4
		4	13	2,1
		4	19	0,3
		4	21	0,3
		4	22	1,3
		4	23	1,0
		4	24	1,1
		4	25	5,2
		4	26	1,2
		4	27	1,2
		4	28	0,6
		4	29	5,6
		4	30	4,0
		4	31	0,8
		4	32	4,1
		4	33	0,8
		4	34	0,4
		4	35	0,3
		4	36	0,3

	4	37	1,1
	4	38	0,5
	4	39	0,1
	4	40	3,6
	4	41	3,1
	4	42	8,2
	4	43	1,1
	4	44	1,9
	4	45	0,5
	4	46	0,9
	4	47	0,1
	4	48	0,3
	5	1	4,3
	5	2	0,8
	5	3	2,3
	5	4	0,9
	5	5	8,0
	5	6	0,3
	5	7	0,3
	5	8	1,0
	5	9	0,7
	5	10	0,6
	5	11	2,4
	5	14	0,3
	5	16	0,9
	5	17	0,5
	5	22	0,5
	5	23	0,8
	5	24	1,0
	5	25	17,0
	5	26	1,3
	5	27	2,1
	5	28	0,2
	5	29	1,8
	5	30	0,2
	5	31	1,0
	5	32	0,5
	5	33	1,6
	5	34	4,3
	5	35	0,2
	5	36	0,3
	5	37	1,0
	5	38	9,1
	5	39	0,9
	5	40	1,0
	5	41	0,5
	5	42	1,8
	5	43	4,3
	5	44	1,3
	5	45	0,4
	5	46	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 141,0 га.

1, Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины не соответствия:

Давность лесоустройства

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему акту

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления, (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Синеньское		141,0		Устойчивый низовой пожар текущего года сильной интенсивности

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к акту

1.3. В обследуемых лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	141,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными

бытовыми


Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, м ³	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: целесообразно оставить под естественное зарастание.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий

 Режанчев А.П.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям синен

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей						
									состав	попада	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	плотота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га					
ТО	1993	4	1	0,5	защитные	противоэрозийные			10Днв	Днв	1				дбм	С1-2									
Ф	2018	4	1	0,5	защитные	противоэрозийные	1	0,5	10Днв	Днв	25	7	12		дбм	С1-2	0,5	3	20						
ТО	1993	4	2	3,2	защитные	противоэрозийные			10Днн+Ос	Днн	45	9	18		дузм	С1	0,6	5	60						
Ф	2018	4	2	3,2	защитные	противоэрозийные	1	3,2	10Днн+Ос	Днн	69	9	18		дузм	С1	0,6	5	60						
ТО	1993	4	3	1,8	защитные	противоэрозийные			10Б+Днн	Б	26	7	14		дбм	С1-2	0,5	3	30						
Ф	2018	4	3	1,8	защитные	противоэрозийные	1	1,8	10Б+Днн	Б	50	7	14		дбм	С1-2	0,5	3	30						
ТО	1993	4	4	0,5	защитные	противоэрозийные			10Днв	Днв	1				дбм	С1-2		3							
Ф	2018	4	4	0,3	защитные	противоэрозийные	1	0,3	10Днв	Днв	26	7	12		дбм	С1-2	0,5	3	10						
ТО	1993	4	12	6,4	защитные	противоэрозийные			10Днн+Ос	Днн	40	6	14		дост	С0-1	0,5	5а	30						
Ф	2018	4	12	6,4	защитные	противоэрозийные	1	6,4	10Днн+Ос	Днн	64	6	14		дост	С0-1	0,5	5а	30						
ТО	1993	4	13	2,1	защитные	противоэрозийные			прогалина																
Ф	2018	4	13	2,1	защитные	противоэрозийные	1	2,1	прогалина																
ТО	1993	4	19	0,3	защитные	противоэрозийные			сенокос																
Ф	2018	4	19	0,3	защитные	противоэрозийные	1	0,3	сенокос																
ТО	1993	4	21	0,3	защитные	противоэрозийные			10С	С	3				сзлр	В1		2							
Ф	2018	4	21	0,3	защитные	противоэрозийные	1	0,3	10С	С	27	6	12		сзлр	В1	0,5	2	10						
ТО	1993	4	22	1,3	защитные	противоэрозийные			10Днн	Д	10	3	2		дузм	С1	0,4	4	10						
Ф	2018	4	22	1,3	защитные	противоэрозийные	1	1,3	10Днн	Д	34	8	10		дузм	С1	0,4	4	40						
ТО	1993	4	23	1,0	защитные	противоэрозийные			10С	С	45	12	18		сзлр	С1	0,7	3	120						

Ф	2018	4	23	1,0	защитные	противоэрозионные	1	1,0	10С	С	69	12	20	слзл	С ₁	0,7	3	180	
ТО	1993	4	24	1,1	защитные	противоэрозионные		1,1	сенокос										
Ф	2018	4	24		защитные	противоэрозионные		1,1	сенокос										
ТО	1993	4	25	5,2	защитные	противоэрозионные		5,2	8Днн1Ос1Б	Д	45	12	16	дузм	С ₁	0,7	4	110	
Ф	2018	4	25	5,2	защитные	противоэрозионные	1	5,2	8Днн1Ос1Б	Д	69	12	18	дузм	С ₁	0,7	4	160	
ТО	1993	4	26	1,2	защитные	противоэрозионные		1,2	прогалина										
Ф	2018	4	26	1,2	защитные	противоэрозионные	1	1,2	прогалина										
ТО	1993	4	27	1,2	защитные	противоэрозионные		1,2	прогалина										
Ф	2018	4	27	1,2	защитные	противоэрозионные	1	1,2	прогалина										
ТО	1993	4	28	0,6	защитные	противоэрозионные		0,6	10Б	Б	35	8	10	дбм	С ₁₋₂	0,7	4	40	
Ф	2018	4	28	0,6	защитные	противоэрозионные	1	0,6	10Б	Б	59	8	10	дбм	С ₁₋₂	0,7	4	60	
ТО	1993	4	29	5,6	защитные	противоэрозионные		5,6	5Днн4Ос1Б	Днн	5	2		дбм	С ₁₋₂	0,5	4	10	
Ф	2018	4	29	5,6	защитные	противоэрозионные	1	5,6	5Днн4Ос1Б	Днн	29	8	10	дбм	С ₁₋₂	0,5	4	10	
ТО	1993	4	30	4,0	защитные	противоэрозионные		4,0	сенокос										
Ф	2018	4	30	4,0	защитные	противоэрозионные	1	4,0	сенокос										
ТО	1993	4	31	0,8	защитные	противоэрозионные		0,8	6Днн4Яз	Днн	36	5	8	дбм	С ₁₋₂	0,6	5	20	
Ф	2018	4	31	0,8	защитные	противоэрозионные	1	0,8	6Днн4Яз	Днн	60	8	16	дбм	С ₁₋₂	0,6	5	80	
ТО	1993	4	32	4,1	защитные	противоэрозионные		4,1	10Днн	Днн	45	7	16	дузм	С ₁	0,7	5а	210	
Ф	2018	4	32	4,1	защитные	противоэрозионные	1	4,1	10Днн	Днн	69	12	18	дузм	С ₁	0,7	5а	260	
ТО	1993	4	33	0,8	защитные	противоэрозионные		0,8	прогалина										
Ф	2018	4	33	0,8	защитные	противоэрозионные	1	0,8	прогалина										
ТО	1993	4	34	0,4	защитные	противоэрозионные		0,4	10С	С	3			сзлр	В ₁				
Ф	2018	4	34	0,4	защитные	противоэрозионные	1	0,4	10С	С	27	5	8	сзлр	В ₁	0,5	3	20	
ТО	1993	4	35	0,3	защитные	противоэрозионные		0,3	10С	С	3			сзлр	В ₁				
Ф	2018	4	35	0,3	защитные	противоэрозионные	1	0,3	10С	С	27	6	8	сзлр	В ₁	0,5	3	20	
ТО	1993	4	36	0,3	защитные	противоэрозионные		0,3	10С	С	3			сзлр	В ₁				
Ф	2018	4	36	0,3	защитные	противоэрозионные	1	0,3	10С	С	27	6	8	сзлр	В ₁				
ТО	1993	4	37	1,1	защитные	противоэрозионные		1,1	10С+Днн+Ос	С	11	3	4	слзл	С ₁	0,5	3	10	
Ф	2018	4	37	1,1	защитные	противоэрозионные	1	1,1	10С+Днн+Ос	С	35	7	16	слзл	С ₁	0,5	3	40	
ТО	1993	4	38	0,5	защитные	противоэрозионные		0,5	10С	С	37	8	12	слзл	С ₁	1	4	50	
Ф	2018	4	38	0,5	защитные	противоэрозионные	1	0,5	10С	С	61	12	18	слзл	С ₁	1	4	90	
ТО	1993	4	39	0,1	защитные	противоэрозионные		0,1	10Днн+Ос	Днн	40	8	16	дузм	С ₁	0,6	5	10	
Ф	2018	4	39	0,1	защитные	противоэрозионные	1	0,1	10Днн+Ос	Днн	64	9	18	дузм	С ₁	0,6	5	20	
ТО	1993	4	40	3,6	защитные	противоэрозионные		3,6	9Днн1Б+Ос	Днн	45	7	16	дузм	С ₁	0,6	5а	140	
Ф	2018	4	40	3,6	защитные	противоэрозионные	1	3,6	9Днн1Б+Ос	Днн	69	9	18	дузм	С ₁	0,6	5а	160	
ТО	1993	4	41	3,1	защитные	противоэрозионные		3,1	5Днн5Лп+Кло	Днн	65	15	24	дбм	С ₁₋₂	0,7	4	560	

Ф	2018	4	41	3,1	защитные	противоэрозионные	1	3,1	5Днн5Лп+Кло	Днн	89	16	26	дбм	С ₁₋₂	0,7	4	560
ТО	1993	4	42	8,2	защитные	противоэрозионные		8,2	4С6Днн+Ос	Днн	14	3	2	слзл	С ₁	0,5	3	80
Ф	2018	4	42	8,2	защитные	противоэрозионные	1	8,2	4С6Днн+Ос	Днн	38	8	12	слзл	С ₁	0,5	3	100
ТО	1993	4	43	1,1	защитные	противоэрозионные		1,1	10Днн	Днн	40	6	14	дузм	С ₁	0,6	5а	30
Ф	2018	4	43	1,1	защитные	противоэрозионные	1	1,1	10Днн	Днн	64	8	12	дузм	С ₁	0,6	5а	50
ТО	1993	4	44	1,9	защитные	противоэрозионные		1,9	9Ос1Днн	Ос	5	2		дбм	С1-2	0,6	3	20
Ф	2018	4	44	1,9	защитные	противоэрозионные	1	1,9	9Ос1Днн	Ос	29	6	8	дбм	С1-2	0,6	3	40
ТО	1993	4	45	0,5	защитные	противоэрозионные		0,5	прогалина									
Ф	2018	4	45	0,5	защитные	противоэрозионные	1	0,5	прогалина									
ТО	1993	4	46	0,9	защитные	противоэрозионные		0,9	5Днн5Лп	Днн	10	2		дбм	С1-2	0,4	4	
Ф	2018	4	46	0,9	защитные	противоэрозионные	1	0,9	5Днн5Лп	Днн	34	7	12	дбм	С1-2	0,4	4	50
ТО	1993	4	47	0,1	защитные	противоэрозионные		0,1	дороги									
Ф	2018	4	47	0,1	защитные	противоэрозионные		0,1	дороги									
ТО	1993	4	48	0,3	защитные	противоэрозионные		0,3	просеки									
Ф	2018	4	48	0,3	защитные	противоэрозионные		0,3	просеки									
ТО	1993	5	1	4,3	защитные	противоэрозионные		4,3	10Днн+Ос+Б	Днн	75	13	36	дузм	С ₁	0,5	5	390
Ф	2018	5	1	4,3	защитные	противоэрозионные	1	4,3	10Днн+Ос+Б	Днн	99	13	38	дузм	С ₁	0,5	5	410
ТО	1993	5	2	0,8	защитные	противоэрозионные		0,8	сенокос									
Ф	2018	5	2	0,8	защитные	противоэрозионные	1	0,8	сенокос									
ТО	1993	5	3	2,3	защитные	противоэрозионные		2,3	10Днн	Днн	65	12	32	дузм	С ₁	0,5	5	180
Ф	2018	5	3	2,3	защитные	противоэрозионные	1	2,3	10Днн	Днн	89	14	34	дузм	С ₁	0,5	5	210
ТО	1993	5	4	0,9	защитные	противоэрозионные		0,9	прогалина									
Ф	2018	5	4	0,9	защитные	противоэрозионные	1	0,9	прогалина									
ТО	1993	5	5	8,0	защитные	противоэрозионные		8,0	4С3Днн3Ос	С	14	3	2	слзр	В ₁	0,5	3	80
Ф	2018	5	5	8,0	защитные	противоэрозионные	1	8,0	4С3Днн3Ос	С	38	8	12	слзр	В ₁	0,5	3	100
ТО	1993	5	6	0,3	защитные	противоэрозионные		0,3	прогалина									
Ф	2018	5	6	0,3	защитные	противоэрозионные	1	0,3	прогалина									
ТО	1993	5	7	0,3	защитные	противоэрозионные		0,3	10Днн	Днн	1			дбм	С ₁₋₂		4	
Ф	2018	5	7	0,3	защитные	противоэрозионные	1	0,3	10Днн	Днн	25	6	8	дбм	С ₁₋₂	0,5	4	10
ТО	1993	5	8	1,0	защитные	противоэрозионные		1,0	сенокос									
Ф	2018	5	8	1,0	защитные	противоэрозионные	1	1,0	сенокос									
ТО	1993	5	9	0,7	защитные	противоэрозионные		0,7	10Днн	Днн	60	8	24	дузм	С ₁	0,4	5а	30
Ф	2018	5	9	0,7	защитные	противоэрозионные	1	0,7	10Днн	Днн	84	14	32	дузм	С ₁	0,4	5а	50
ТО	1993	5	10	0,6	защитные	противоэрозионные		0,6	пасака									
Ф	2018	5	10	0,6	защитные	противоэрозионные	1	0,6	пасака									
ТО	1993	5	11	2,4	защитные	противоэрозионные		2,4	6Днн1Б1С2Ос	Днн	15	3	2	дбм	С ₁₋₂	0,5	5	20

Ф	2018	5	11	2,4	защитные	противоэрозионные	1	2,4	6Днн1В1С2Ос	Днн	39	8	12	дбм	С ₁₋₂	0,5	5	50
ТО	1993	5	14	0,3	защитные	противоэрозионные		0,3	10С+Ос	С	1			сдзл	С ₁		3	
Ф	2018	5	14	0,3	защитные	противоэрозионные	1	0,3	10С+Ос	С	25	6	8	сдзл	С ₁	0,5	3	20
ТО	1993	5	16	0,9	защитные	противоэрозионные		0,9	прогалина									
Ф	2018	5	16	0,9	защитные	противоэрозионные	1	0,9	прогалина									
ТО	1993	5	17	0,5	защитные	противоэрозионные		0,5	7Б3Днн	Б	55	17	28	дбм	С ₁₋₂	0,5	3	50
Ф	2018	5	17	0,5	защитные	противоэрозионные	1	0,5	7Б3Днн	Б	79	17	32	дбм	С ₁₋₂	0,5	3	70
ТО	1993	5	22	0,5	защитные	противоэрозионные		0,5	сенокос									
Ф	2018	5	22	0,5	защитные	противоэрозионные	1	0,5	сенокос									
ТО	1993	5	23	0,8	защитные	противоэрозионные		0,8	прогалина									
Ф	2018	5	23	0,8	защитные	противоэрозионные	1	0,8	прогалина									
ТО	1993	5	24	1,0	защитные	противоэрозионные		1,0	10Днн	Днн	55	6	22	сдзл	С ₁	0,4	2	20
Ф	2018	5	24	1,0	защитные	противоэрозионные	1	1,0	10Днн	Днн	79	8	28	сдзл	С ₁	0,4	2	40
ТО	1993	5	25	17,0	защитные	противоэрозионные		17,0	3С5Днн1Ос1Б	Днн	14	3	2	сзлр	В ₁	0,5	3	170
Ф	2018	5	25	17,0	защитные	противоэрозионные	1	17,0	3С5Днн1Ос1Б	Днн	38	8	12	сзлр	В ₁	0,5	3	200
ТО	1993	5	26	1,3	защитные	противоэрозионные		1,3	10Днн+Б	Днн	50	7	18	дузм	С ₁	0,4	5а	40
Ф	2018	5	26	1,3	защитные	противоэрозионные	1	1,3	10Днн+Б	Днн	74	8	24	дузм	С ₁	0,4	5а	60
ТО	1993	5	27	2,1	защитные	противоэрозионные		2,1	10Днн	Днн	60	10	24	дузм	С ₁	0,6	5	150
Ф	2018	5	27	2,1	защитные	противоэрозионные	1	2,1	10Днн	Днн	84	14	32	дузм	С ₁	0,6	5	170
ТО	1993	5	28	0,2	защитные	противоэрозионные		0,2	10Днн	Днн	1			дбм	С ₁₋₂		4	
Ф	2018	5	28	0,2	защитные	противоэрозионные	1	0,2	10Днн	Днн	25	6	8	дбм	С ₁₋₂	0,5	4	20
ТО	1993	5	29	1,8	защитные	противоэрозионные		1,8	10Днн	Днн	1			дбм	С ₁₋₂			
Ф	2018	5	29	1,8	защитные	противоэрозионные	1	1,8	10Днн	Днн	25	6	8	дбм	С ₁₋₂	0,5	4	40
ТО	1993	5	30	0,2	защитные	противоэрозионные		0,2	10С	С	2			сдзл	С ₁		2	
Ф	2018	5	30	0,2	защитные	противоэрозионные	1	0,2	10С	С	26	7	10	сдзл	С ₁	0,4	2	20
ТО	1993	5	31	1,0	защитные	противоэрозионные		1,0	сенокос									
Ф	2018	5	31	1,0	защитные	противоэрозионные	1	1,0	сенокос									
ТО	1993	5	32	0,5	защитные	противоэрозионные		0,5	10С	С	28	9	16	сдзл	С ₁	0,7	2	40
Ф	2018	5	32	0,5	защитные	противоэрозионные	1	0,5	10С	С	52	12	24	сдзл	С ₁	0,7	2	60
ТО	1993	5	33	1,6	защитные	противоэрозионные		1,6	8Днн1В1С	Днн	38	5	10	дбм	С ₁₋₂	0,6	5	30
Ф	2018	5	33	1,6	защитные	противоэрозионные	1	1,6	8Днн1В1С	Днн	62	9	16	дбм	С ₁₋₂	0,6	5	30
ТО	1993	5	34	4,3	защитные	противоэрозионные		4,3	8Днн2Б	Днн	60	10	24	дбм	С ₁₋₂	0,5	5	260
Ф	2018	5	34	4,3	защитные	противоэрозионные	1	4,3	8Днн2Б	Днн	84	13	28	дбм	С ₁₋₂	0,5	5	280
ТО	1993	5	35	0,2	защитные	противоэрозионные		0,2	10С+Б	С	28	8	16	сдзл	С ₁	0,8	3	70
Ф	2018	5	35	0,2	защитные	противоэрозионные	1	0,2	10С+Б	С	52	11	20	сдзл	С ₁	0,8	3	90
ТО	1993	5	36	0,3	защитные	противоэрозионные		0,3	5Днн5Б	Днн	60	12	24	дузм	С ₁	0,5	5	80

Ф	2018	5	36	0,3	защитные	противоэрозийные	1	0,3	5Днн5Б	Днн	84	14	28	дузм	C ₁	0,5	5	80	
ТО	1993	5	37	1,0	защитные	противоэрозийные		1,0	5Днн5Б	Днн	1			дбм	C ₁₋₂		4		
Ф	2018	5	37	1,0	защитные	противоэрозийные	1	1,0	5Днн5Б	Днн	25	6	8	дбм	C ₁₋₂	0,5	4	20	
ТО	1993	5	38	9,1	защитные	противоэрозийные		9,1	10Днн	Днн	55	12	24	дузм	C ₁	0,5	5	80	
Ф	2018	5	38	9,1	защитные	противоэрозийные	1	9,1	10Днн	Днн	79	13	28	дузм	C ₁	0,5	5	90	
ТО	1993	5	39	0,9	защитные	противоэрозийные		0,9	9Днн1Б+Ос	Днн	50	8	18	дузм	C ₁	0,6	5a	50	
Ф	2018	5	39	0,9	защитные	противоэрозийные	1	0,9	9Днн1Б+Ос	Днн	74	11	22	дузм	C ₁	0,6	5a	70	
ТО	1993	5	40	1,0	защитные	противоэрозийные		1,0	10С	С	28	10	16	сдзл	C ₁	0,9	2	120	
Ф	2018	5	40	1,0	защитные	противоэрозийные	1	1,0	10С	С	52	13	20	сдзл	C ₁	0,9	2	140	
ТО	1993	5	41	0,5	защитные	противоэрозийные		0,5	10С	С	3			сдзл	C ₁		2		
Ф	2018	5	41	0,5	защитные	противоэрозийные	1	0,5	10С	С	27	8	12	сдзл	C ₁	0,4	2	20	
ТО	1993	5	42	1,8	защитные	противоэрозийные		1,8	10Б	Б	35	14	18	дбм	C ₁₋₂	0,8	1	180	
Ф	2018	5	42	1,8	защитные	противоэрозийные	1	1,8	10Б	Б	59	15	24	дбм	C ₁₋₂	0,8	1	210	
ТО	1993	5	43	4,3	защитные	противоэрозийные		4,3	7Днн3Б+Ос	Днн	60	13	24	дузм	C ₁	0,7	5	520	
Ф	2018	5	43	4,3	защитные	противоэрозийные	1	4,3	7Днн3Б+Ос	Днн	84	14	32	дузм	C ₁	0,7	5	550	
ТО	1993	5	44	1,3	защитные	противоэрозийные		1,3	сенокос										
Ф	2018	5	44	1,3	защитные	противоэрозийные	1	1,3	сенокос										
ТО	1993	5	45	0,4	защитные	противоэрозийные		0,4	дороги										
Ф	2018	5	45	0,4	защитные	противоэрозийные	1	0,4	дороги										
ТО	1993	5	46	0,5	защитные	противоэрозийные		0,5	просеки										
Ф	2018	5	46	0,5	защитные	противоэрозийные	1	0,5	просеки										

ГО – таксационные описания

Ф- фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Семечов В.О. Подпись 

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «22» ноября 2018г.

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

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

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

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Саратовский район

Лесничество Саратовское

Участковое Синеньское

лесничество

Общая площадь, га 141,0

Категория лесов Защитные

Категория Ценные леса: противозерозийные леса, все кроме кв.5, выд.46,
защитности лесов площадь 140,5 га.

Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, кв.5, выд.46, площадь 0,5 га.

Возможный вид Заготовка древесины

использования

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
4	1	0,5	Несомк. культуры 10ДНВ	1			3	ДБМ	С1_2	70	
4	2	3,2	10ДНН+Ос	45	9	18	5	Дузм	С1	6	60
4	3	1,8	Культуры 10Б+Днн	26	7	14	3	ДБМ	С1_2	5	30
4	4	0,5	Несомк. культуры 10ДНВ	1			3	ДБМ	С1_2	70	
4	12	6,4	10ДНН+Ос	40	6	14	5А	ДОСТ	С0_1	5	30
4	13	2,1	Прогалина				2	Сзлр	В1		
4	19	0,3	Сенокос								
4	21	0,3	Несомк. культуры 10С	3			2	Сзлр	В1	40	
4	22	1,3	10ДНН, по вырубке 1983 г	10	3	2	4	Дузм	С1	4	10
4	23	1	Культуры 10С	45	12	18	3	Сдзл	С1	7	120
4	24	1,1	Сенокос								
4	25	5,2	8ДНН10С1Б	45	12	16	4	Дузм	С1	7	110
4	26	1,2	Прогалина				3	Сзлр	В1		
4	27	1,2	Прогалина				2	Сзлр	В1		
4	28	0,6	Культуры 10Б	35	8	10	4	Дбм	С1_2	7	40
4	29	5,6	5ДНН40С1Б по вырубке 1986 г	5	2		4	Дбм	С1_2	5	10
4	30	4	Сенокос								
4	31	0,8	Культуры 6ДНН4ЯЗ	36	5	8	5	Дбм	С1_2	6	20
4	32	4,1	10ДНН	45	7	16	5А	Дузм	С1	7	50
4	33	0,8	Прогалина				3	Сзлр	В1		

4	34	0,4	Несомк. культуры 10С	3			3	Сзлр	В1	30	
4	35	0,3	Несомк. культуры 10С	3			3	Сзлр	В1	30	
4	36	0,3	Несомк. культуры 10С	3			3	Сзлр	В1	30	
4	37	1,1	Культуры 10С+Днн+Ос	11	3	4	3	Сдзл	С1	5	10
4	38	0,5	Культуры 10С	37	8	12	4	Сдзл	С1	10	90
4	39	0,1	10ДНН+Ос	40	8	16	5	Дузм	С1	6	50
4	40	3,6	9ДНН1Б+Ос	45	7	16	5А	Дузм	С1	6	40
4	41	3,1	5ДНН5ЛП+Кло	65	15	24	4	ДБМ	С1 2	7	180
4	42	8,2	Культуры 4С6ДНН+Ос	14	3	2	3	Сдзл	С1	6	30
4	43	1,1	10ДНН	40	6	14	5А	Дузм	С1	6	30
4	44	1,9	9ОС1ДНН	5	2		3	ДБМ	С1 2	6	10
4	45	0,5	Прогалина				3	Сзлр	В1		
4	46	0,9	5ДНН5ЛП по вырубке 1982 г	10	2		4	ДБМ	С1 2	4	
4	47	0,1	Дороги								
4	48	0,3	Просеки								
5	1	4,3	10ДНН+Ос+Б	75	13	36	5	Дузм	С1	5	90
5	2	0,8	Сенокос								
5	3	2,3	10ДНН	65	12	32	5	Дузм	С1	5	80
5	4	0,9	Прогалина				3	Сзлр	В1		
5	5	8	Культуры 4С3ДНН3ОС	14	3	2	3	Сзлр	В1	5	10
5	6	0,3	Прогалины				4	Дузм	С1		
5	7	0,3	Несомк. культуры 10ДНН	1			4	ДБМ	С1 2	60	
5	8	1	Сенокос								
5	9	0,7	10ДНН	60	8	24	5А	Дузм	С1	4	40
5	10	0,6	Пасека								
5	11	2,4	6ДНН1Б1С2ОС по вырубке 1977 г	15	3	2	5	ДБМ	С1 2	5	10
5	14	0,3	Несомк. культуры 10С+Ос	1			3	Сдзл	С1	50	
5	16	0,9	Прогалина				3	Сзлр	В1		
5	17	0,5	7Б3ДНН	55	17	28	3	ДБМ	С1 2	5	90
5	22	0,5	Сенокос								
5	23	0,8	Прогалина				3	Сзлр	В1		
5	24	1	5С3ДНН2ОС	10	3	2	2	Сдзл	С1	5	10
5	25	1,7	Культуры 3С5ДНН1ОС1Б	14	3	2	3	СЗЛР	В1	5	10
5	26	1,3	10ДНН+Б	30	7	18	5А	Дузм	С1	4	30
5	27	2,1	10ДНН	60	10	24	5	Дузм	С1	6	70
5	28	0,2	Несомк. культуры 10ДНН	1			4	Дбм	С1 2	50	
5	29	1,8	Несомк. культуры 10ДНН	1			4	Дбм	С1 2	55	
5	30	0,2	Несомк. культуры 10С	2			2	Сдзл	С1	80	
5	31	1	Сенокос								
5	32	0,5	Культуры 10С	28	9	16	2	Сдзл	С1	7	80
5	33	1,6	Культуры 8ДНН1В1С	38	5	10	5	Дбм	С1 2	6	20
5	34	4,3	8ДНН2Б	60	10	24	5	ДБМ	С1 2	5	60
5	35	0,2	Культуры 10С+Б	28	8	16	3	Сдзл	С1	8	70
5	36	0,3	5ДНН5Б	60	12	24	5	Дузм	С1	5	80
5	37	1	Несомк. культуры 5ДНН5Б	1			4	ДБМ	С1 2	65	
5	38	9,1	10ДНН	55	12	24	5	Дузм	С1	5	80
5	39	0,9	9ДНН1Б+Ос	50	8	18	5А	Дузм	С1	6	50
5	40	1	Культуры 10С+Б	28	10	16	2	Сдзл	С1	9	120
5	41	0,5	Несомк. культуры 10С	3			2	Сдзл	С1	40	
5	42	1,8	Культуры 10Б	35	14	18	1	ДБМ	С1 2	8	100
5	43	4,3	7ДНН3Б+Ос	60	13	24	5	Дузм	С1	7	120
5	44	1,3	Сенокос								
5	45	0,1	Дороги								
5	46	0,5	Просеки								
Итого		141,0									

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

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

Особые отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 012/21.

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

ФИО

28.11.2018

Дата



МП

Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

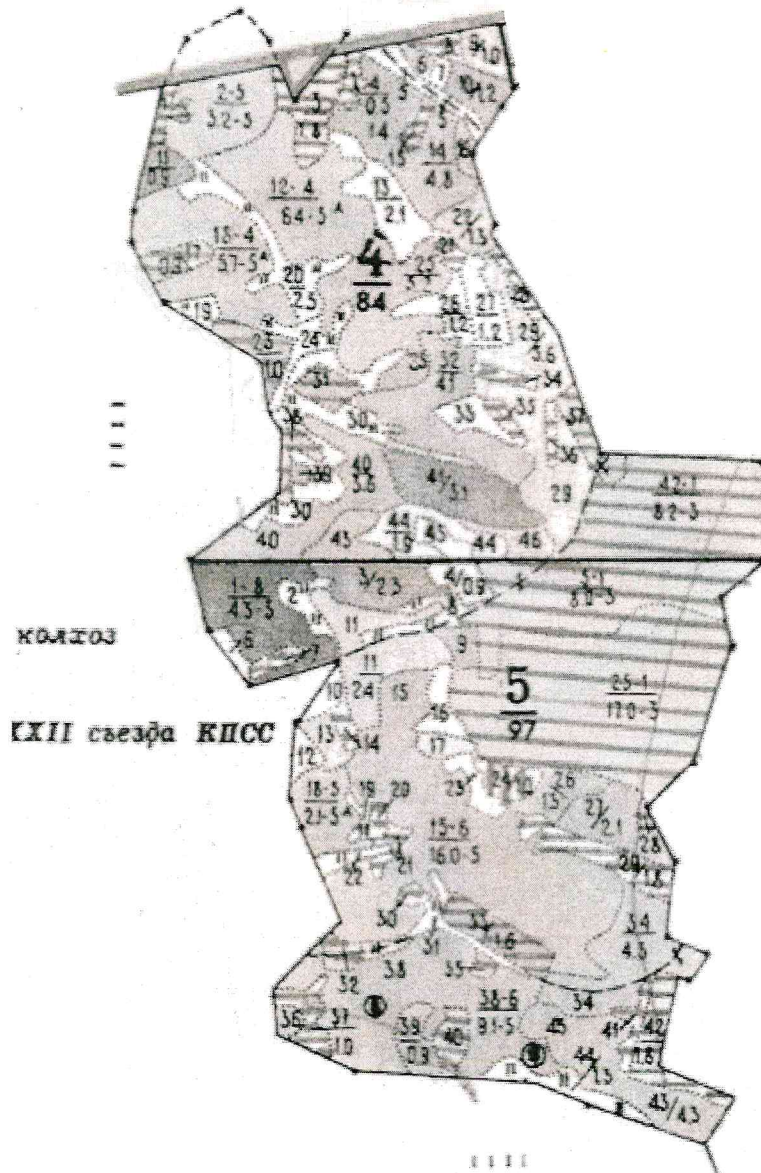
Лесничество (лесопарк) **Саратовское**

(название)

Участковое лесничество **Синеньское**, квартала 4,5

(название)

Собственность - Российской Федерации;



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

ФИО

28.11.2018

Дата



УТВЕРЖДАЮ:

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


Колдаев А.В.

«07» декабря 2018г.

Акт
лесопатологического обследования 013/21

лесных насаждений Саратовского лесничества (лесопарка)
Саратовской области (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Синеньское		4	11	0,9
			18	5,7
			17	0,9
			20	2,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,0 га.

1, Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины не соответствия:

Давность лесоустройства

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему акту

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления, (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Синеньское		10,0		Устойчивый низовой пожар текущего года средней интенсивности

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к акту

1.3. В обследуемых лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	10,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными

бытовыми

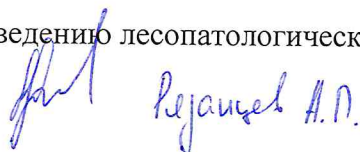
Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, м ³	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: целесообразно оставить под естественное зарастивание.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий

 Режанцет А.П.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей				
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га			
ТО	1993	4	11	0,9	защитные	противозерозонные		0,9	Ос	Днн	45	14	20	дбм	С ₁₋₂	0,8	3	120					
Ф	2018		11	0,9	защитные	противозерозонные	1	0,9	Ос	Днн	69	16	24	дбм	С ₁₋₂	0,8	3	160					
ТО	1993		17	0,9	защитные	противозерозонные		0,9	С	10С	30	10	18	сзлр	В ₁	0,8	2	90					
Ф	2018		17	0,9	защитные	противозерозонные	1	0,9	С	10С	54	14	26	сзлр	В ₁	0,8	2	110					
ТО	1993		18	5,7	защитные	противозерозонные		5,7	Днн	10Днн	40	7	16	дузм	С ₁	0,5	5а	230					
Ф	2018		18	5,7	защитные	противозерозонные	1	5,7	Днн	10Днн	64	11	28	дузм	С ₁	0,5	5а	260					
ТО	1993		20	2,5	защитные	противозерозонные		2,5		сенокос													
Ф	2018		20	2,5	защитные	противозерозонные	1	2,5		сенокос													

ГО – таксационные описания

Ф- фактическая характеристика лесного насаждения

Ассистент работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Семелов  Подпись

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «28» ноября 2018г.

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

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

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

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Саратовский район

Лесничество	Саратовское
Участковое лесничество	Синеньское
Общая площадь, га	10,0
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	Ценные леса: противозерозийные леса
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, м3/га
4	11	0,9	9Ос1Днн	45	14	20	3	дбм	С1 2	0,8	130
4	17	0,9	Культуры 10С	30	10	18	2	сзлр	В1	0,8	100
4	18	5,7	10Днн	40	7	16	5а	дузм	С1	0,5	40
4	20	2,5	Сенокос								
Итого		10,0									

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

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

Особые отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 013/21.

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

28.11.2018

Дата

Подпись

МП

Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

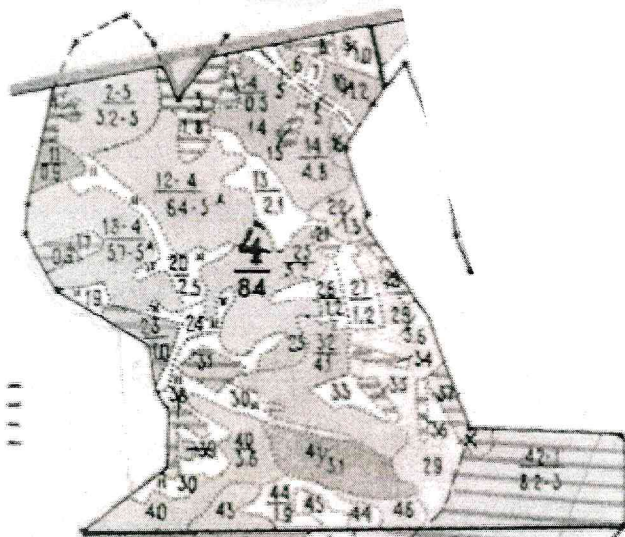
Лесничество (лесопарк) **Саратовское**

(название)

Участковое лесничество **Синеньское, квартал 4**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

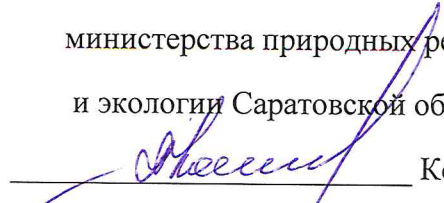
28.11.2014

Дата



УТВЕРЖДАЮ:

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


_____ Колдаев А.В.
«07» декабря _____ 2018г.

Акт
лесопатологического обследования 014/21

лесных насаждений _____ Саратовского _____ лесничества (лесопарка)
_____ Саратовской области _____ (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Синеньское		5	12	0,6
			13	0,6
			15	16,0
			18	2,1
			19	0,2
			20	0,2
			21	0,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ 20,0 _____ га.

1, Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины не соответствия:

Давность лесоустройства

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 20,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления, (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Синеньское		20,0		Устойчивый низовой пожар текущего года сильной интенсивности

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к акту

1.3. В обследуемых лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	20,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными

бытовыми


Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, м ³	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: целесообразно оставить под естественное заращивание.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий

 Резанов А. П.

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «28» ноября 2018г.

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

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

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

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Саратовский район

Лесничество	Саратовское
Участковое лесничество	Синеньское
Общая площадь, га	20,0
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	Ценные леса: противэрозионные леса
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, м3/га
5	12	0,6	Прогалина								
5	13	0,6	9Днн1Б по вырубке 1976 г	15	3	2	4	дбм	С1 2	0,4	10
5	15	16,0	10Днн	60	10	24	5	дузм	С1	0,5	60
5	18	2,1	10Днн+Б+Ос	45	7	14	5а	дузм	С1	0,7	50
5	ч19	0,2	Сенокос								
5	20	0,2	Несомкн.культ. 10С	2			3	сдзл	С1	8	
5	21	0,3	Несомкн.культ.10Днн	1			4	дбм	С1 2	7	
Итого		20,0									

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

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

Особые отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 014/21.

Первый заместитель министра-начальник управления лесного хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

28.11.2018

Дата



Подпись

МП

Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

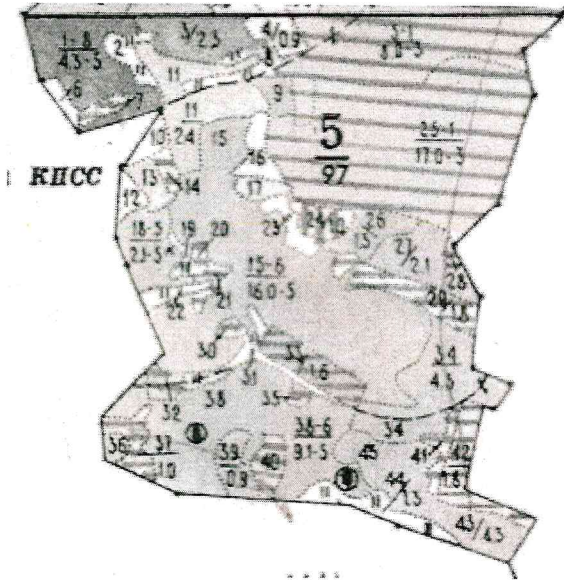
Лесничество (лесопарк) **Саратовское**

(название)

Участковое лесничество **Синеньское**, квартал 5

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

28.11.2018

Дата

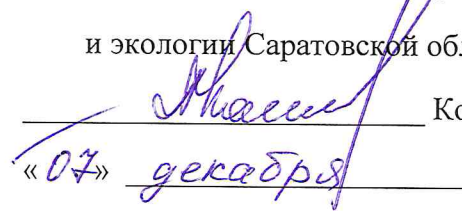


Подпись

М.П.

УТВЕРЖДАЮ:

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


_____ Колдаев А.В.
«07» декабря _____ 2018г.

Акт
лесопатологического обследования 015/21

лесных насаждений _____ Саратовского _____ лесничества (лесопарка)
_____ Саратовской области _____ (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Синеньское		10	21	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,3 га.

1, Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины не соответствия:

Давность лесоустройства

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему акту

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления, (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Синеньское		1,3		Устойчивый низовой пожар текущего года средней интенсивности

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к акту

1.3. В обследуемых лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	1,3
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными

бытовыми

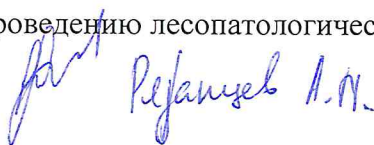
Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, м ³	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: целесообразно оставить под естественное заращивание.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий

 Рефанов И.И.

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «28» ноября 2018г.

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

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

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

Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Саратовский район

Лесничество	Саратовское
Участковое лесничество	Синеньское
Общая площадь, га	1,3
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	Ценные леса: противоэрозионные леса
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
10	ч21	1,3	Культуры 8Днн2Яз	30	2		5	дост	С0_1	0,5	10
Итого		1,3									

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

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

Особые отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования № 015/21.

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)

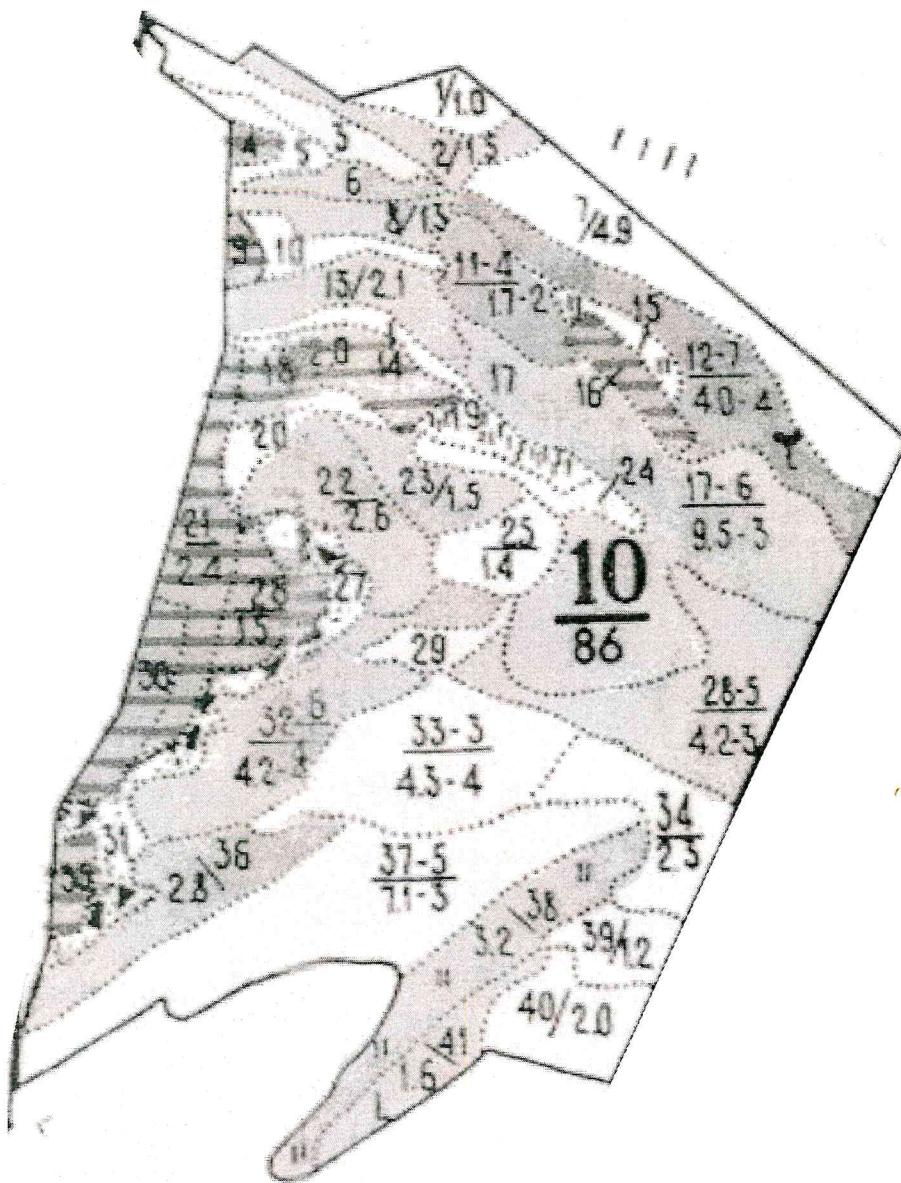
Лесничество (лесопарк) **Саратовское**

(название)

Участковое лесничество **Синеньское**, квартал 10

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

22.11.2018

Дата

