

Первый заместитель министра – начальник

управления лесного хозяйства

министерства природных ресурсов

и экологии Саратовской области

 Колдаев А.В.

«26» декабря 2018 г.

Акт
лесопатологического обследования 012/21лесных 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	1	0,5
		4	2	3,2
		4	3	1,8
		4	4	0,5
		4	12	6,4
		4	21	0,3
		4	22	1,3
		4	23	1,0
		4	25	5,2
		4	28	0,6
		4	29	5,6
		4	31	0,8
		4	32	4,1
		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	46	0,9
		5	1	4,3
		5	3	2,3
		5	5	8,0 (л/п выд. 4,0)

		5	7	0,3
		5	9	0,7
		5	11	2,4
		5	14	0,3
		5	17	0,5
		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	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

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 116,7 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	

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	
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: Лесные насаждения находятся в удовлетворительном состоянии, назначение мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий

Рязанцев А.П.

ТО	1993	4	31	0,8	защитные	противоэрозионные				6Днн4Яз	Днн	36	5	8	дбм	С1-2	0,6	5	20
Ф	2018	4	31	0,8	защитные	противоэрозионные				6Днн4Яз	Днн	60	8	16	дбм	С1-2	0,6	5	80
ТО	1993	4	32	4,1	защитные	противоэрозионные				10Днн	Днн	45	7	16	дузм	С1	0,7	5а	210
Ф	2018	4	32	4,1	защитные	противоэрозионные				10Днн	Днн	69	12	18	дузм	С1	0,7	5а	260
ТО	1993	4	34	0,4	защитные	противоэрозионные				10С	С	3			сзлр	В1			
Ф	2018	4	34	0,4	защитные	противоэрозионные				10С	С	27	5	8	сзлр	В1	0,5	3	20
ТО	1993	4	35	0,3	защитные	противоэрозионные				10С	С	3			сзлр	В1			
Ф	2018	4	35	0,3	защитные	противоэрозионные				10С	С	27	6	8	сзлр	В1	0,5	3	20
ТО	1993	4	36	0,3	защитные	противоэрозионные				10С	С	3			сзлр	В1			
Ф	2018	4	36	0,3	защитные	противоэрозионные				10С	С	27	6	8	сзлр	В1	0,5	3	20
ТО	1993	4	37	1,1	защитные	противоэрозионные				10С+Днн+Ос	С	11	3	4	сдзл	С1	0,5	3	10
Ф	2018	4	37	1,1	защитные	противоэрозионные				10С+Днн+Ос	С	35	7	16	сдзл	С1	0,5	3	40
ТО	1993	4	38	0,5	защитные	противоэрозионные				10С	С	37	8	12	сдзл	С1	1	4	50
Ф	2018	4	38	0,5	защитные	противоэрозионные				10С	С	61	12	18	сдзл	С1	1	4	90
ТО	1993	4	39	0,1	защитные	противоэрозионные				10Днн+Ос	Днн	40	8	16	дузм	С1	0,6	5	10
Ф	2018	4	39	0,1	защитные	противоэрозионные				10Днн+Ос	Днн	64	9	18	дузм	С1	0,6	5	20
ТО	1993	4	40	3,6	защитные	противоэрозионные				9Днн1Б+Ос	Днн	45	7	16	дузм	С1	0,6	5а	140
Ф	2018	4	40	3,6	защитные	противоэрозионные				9Днн1Б+Ос	Днн	69	9	18	дузм	С1	0,6	5а	160
ТО	1993	4	41	3,1	защитные	противоэрозионные				5Днн5Лп+Кло	Днн	65	15	24	дбм	С1-2	0,7	4	560
Ф	2018	4	41	3,1	защитные	противоэрозионные				5Днн5Лп+Кло	Днн	89	16	26	дбм	С1-2	0,7	4	560
ТО	1993	4	42	8,2	защитные	противоэрозионные				4С6Днн+Ос	Днн	14	3	2	сдзл	С1	0,5	3	80
Ф	2018	4	42	8,2	защитные	противоэрозионные				4С6Днн+Ос	Днн	38	8	12	сдзл	С1	0,5	3	100
ТО	1993	4	43	1,1	защитные	противоэрозионные				10Днн	Днн	40	6	14	дузм	С1	0,6	5а	30
Ф	2018	4	43	1,1	защитные	противоэрозионные				10Днн	Днн	64	8	12	дузм	С1	0,6	5а	50
ТО	1993	4	44	1,9	защитные	противоэрозионные				9Ос1Днн	Ос	5	2		дбм	С1-2	0,6	3	20
Ф	2018	4	44	1,9	защитные	противоэрозионные				9Ос1Днн	Ос	29	6	8	дбм	С1-2	0,6	3	40
ТО	1993	4	46	0,9	защитные	противоэрозионные				5Днн5Лп	Днн	10	2		дбм	С1-2	0,4	4	
Ф	2018	4	46	0,9	защитные	противоэрозионные				5Днн5Лп	Днн	34	7	12	дбм	С1-2	0,4	4	50
ТО	1993	5	1	4,3	защитные	противоэрозионные				10Днн+Ос+Б	Днн	75	13	36	дузм	С1	0,5	5	390
Ф	2018	5	1	4,3	защитные	противоэрозионные				10Днн+Ос+Б	Днн	99	13	38	дузм	С1	0,5	5	410
ТО	1993	5	3	2,3	защитные	противоэрозионные				10Днн	Днн	65	12	32	дузм	С1	0,5	5	180
Ф	2018	5	3	2,3	защитные	противоэрозионные				10Днн	Днн	89	14	34	дузм	С1	0,5	5	210
ТО	1993	5	5	8,0	защитные	противоэрозионные				4С3Днн3Ос	С	14	3	2	сзлр	В1	0,5	3	80
Ф	2018	5	5	8,0	защитные	противоэрозионные	1	4,0		4С3Днн3Ос	С	38	8	12	сзлр	В1	0,5	3	100
ТО	1993	5	7	0,3	защитные	противоэрозионные				10Днн	Днн	1			дбм	С1-2		4	
Ф	2018	5	7	0,3	защитные	противоэрозионные				10Днн	Днн	25	6	8	дбм	С1-2	0,5	4	10
ТО	1993	5	9	0,7	защитные	противоэрозионные				10Днн	Днн	60	8	24	дузм	С1	0,4	5а	30
Ф	2018	5	9	0,7	защитные	противоэрозионные				10Днн	Днн	84	14	32	дузм	С1	0,4	5а	50
ТО	1993	5	11	2,4	защитные	противоэрозионные				6Днн1Б1С2Ос	Днн	15	3	2	дбм	С1-2	0,5	5	20

Ф	2018	5	11	2,4	защитные	противоэрозийные				Днн	39	8	12	дбм	C ₁₋₂	0,5	5	50
ТО	1993	5	14	0,3	защитные	противоэрозийные				С	1			сдзл	C ₁		3	
Ф	2018	5	14	0,3	защитные	противоэрозийные				С	25	6	8	сдзл	C ₁	0,5	3	20
ТО	1993	5	17	0,5	защитные	противоэрозийные				Б	55	17	28	дбм	C ₁₋₂	0,5	3	50
Ф	2018	5	17	0,5	защитные	противоэрозийные				Б	79	17	32	дбм	C ₁₋₂	0,5	3	70
ТО	1993	5	24	1,0	защитные	противоэрозийные				Днн	55	6	22	сдзл	C ₁	0,4	2	20
Ф	2018	5	24	1,0	защитные	противоэрозийные				Днн	79	8	28	сдзл	C ₁	0,4	2	40
ТО	1993	5	25	17,0	защитные	противоэрозийные				Днн	14	3	2	сзлр	В ₁	0,5	3	170
Ф	2018	5	25	17,0	защитные	противоэрозийные				Днн	38	8	12	сзлр	В ₁	0,5	3	200
ТО	1993	5	26	1,3	защитные	противоэрозийные				Днн	50	7	18	дузм	C ₁	0,4	5a	40
Ф	2018	5	26	1,3	защитные	противоэрозийные				Днн	74	8	24	дузм	C ₁	0,4	5a	60
ТО	1993	5	27	2,1	защитные	противоэрозийные				Днн	60	10	24	дузм	C ₁	0,6	5	150
Ф	2018	5	27	2,1	защитные	противоэрозийные				Днн	84	14	32	дузм	C ₁	0,6	5	170
ТО	1993	5	28	0,2	защитные	противоэрозийные				Днн	1			дбм	C ₁₋₂		4	
Ф	2018	5	28	0,2	защитные	противоэрозийные				Днн	25	6	8	дбм	C ₁₋₂	0,5	4	20
ТО	1993	5	29	1,8	защитные	противоэрозийные				Днн	1			дбм	C ₁₋₂			
Ф	2018	5	29	1,8	защитные	противоэрозийные				Днн	25	6	8	дбм	C ₁₋₂	0,5	4	40
ТО	1993	5	30	0,2	защитные	противоэрозийные				С	2			сдзл	C ₁		2	
Ф	2018	5	30	0,2	защитные	противоэрозийные				С	26	7	10	сдзл	C ₁	0,4	2	20
ТО	1993	5	32	0,5	защитные	противоэрозийные				С	28	9	16	сдзл	C ₁	0,7	2	40
Ф	2018	5	32	0,5	защитные	противоэрозийные				С	52	12	24	сдзл	C ₁	0,7	2	60
ТО	1993	5	33	1,6	защитные	противоэрозийные				Днн	38	5	10	дбм	C ₁₋₂	0,6	5	30
Ф	2018	5	33	1,6	защитные	противоэрозийные				Днн	62	9	16	дбм	C ₁₋₂	0,6	5	30
ТО	1993	5	34	4,3	защитные	противоэрозийные				Днн	60	10	24	дбм	C ₁₋₂	0,5	5	260
Ф	2018	5	34	4,3	защитные	противоэрозийные				Днн	84	13	28	дбм	C ₁₋₂	0,5	5	280
ТО	1993	5	35	0,2	защитные	противоэрозийные				С	28	8	16	сдзл	C ₁	0,8	3	70
Ф	2018	5	35	0,2	защитные	противоэрозийные				С	52	11	20	сдзл	C ₁	0,8	3	90
ТО	1993	5	36	0,3	защитные	противоэрозийные				Днн	60	12	24	дузм	C ₁	0,5	5	80
Ф	2018	5	36	0,3	защитные	противоэрозийные				Днн	84	14	28	дузм	C ₁	0,5	5	80
ТО	1993	5	37	1,0	защитные	противоэрозийные				Днн	1			дбм	C ₁₋₂		4	
Ф	2018	5	37	1,0	защитные	противоэрозийные				Днн	25	6	8	дбм	C ₁₋₂	0,5	4	20
ТО	1993	5	38	9,1	защитные	противоэрозийные				Днн	55	12	24	дузм	C ₁	0,5	5	80
Ф	2018	5	38	9,1	защитные	противоэрозийные				Днн	79	13	28	дузм	C ₁	0,5	5	90
ТО	1993	5	39	0,9	защитные	противоэрозийные				Днн	50	8	18	дузм	C ₁	0,6	5a	50
Ф	2018	5	39	0,9	защитные	противоэрозийные				Днн	74	11	22	дузм	C ₁	0,6	5a	70
ТО	1993	5	40	1,0	защитные	противоэрозийные				С	28	10	16	сдзл	C ₁	0,9	2	120
Ф	2018	5	40	1,0	защитные	противоэрозийные				С	52	13	20	сдзл	C ₁	0,9	2	140
ТО	1993	5	41	0,5	защитные	противоэрозийные				С	3			сдзл	C ₁		2	
Ф	2018	5	41	0,5	защитные	противоэрозийные				С	27	8	12	сдзл	C ₁	0,4	2	20

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «24» декабря 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	116,7
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
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	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	25	5,2	8ДНН1ОС1Б	45	12	16	4	Дузм	С1	7	110
4	28	0,6	Культуры 10Б	35	8	10	4	Дбм	С1_2	7	40
4	29	5,6	5ДНН4ОС1Б по вырубке 1986 г	5	2		4	Дбм	С1_2	5	10
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	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	46	0,9	5ДНН5ЛП по вырубке 1982 г	10	2		4	ДБМ	С1_2	4	
5	1	4,3	10ДНН+Ос+Б	75	13	36	5	Дузм	С1	5	90
5	3	2,3	10ДНН	65	12	32	5	Дузм	С1	5	80
5	ч5	4,0	Культуры 4С3ДНН3ОС	14	3	2	3	Сзлр	В1	5	10
5	7	0,3	Несомк. культуры 10ДНН	1			4	ДБМ	С1_2	60	

5	9	0,7	10ДНН	60	8	24	5А	Дузм	С1	4	40
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	17	0,5	7БЗДНН	55	17	28	3	ДБМ	С1_2	5	90
5	24	1	5СЗДНН2ОС	10	3	2	2	Сдзл	С1	5	10
5	25	17	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	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	7ДННЗБ+Ос	60	13	24	5	Дузм	С1	7	120
Итого		116,7									

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

24.12.2018

Дата



Подпись

МП

Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

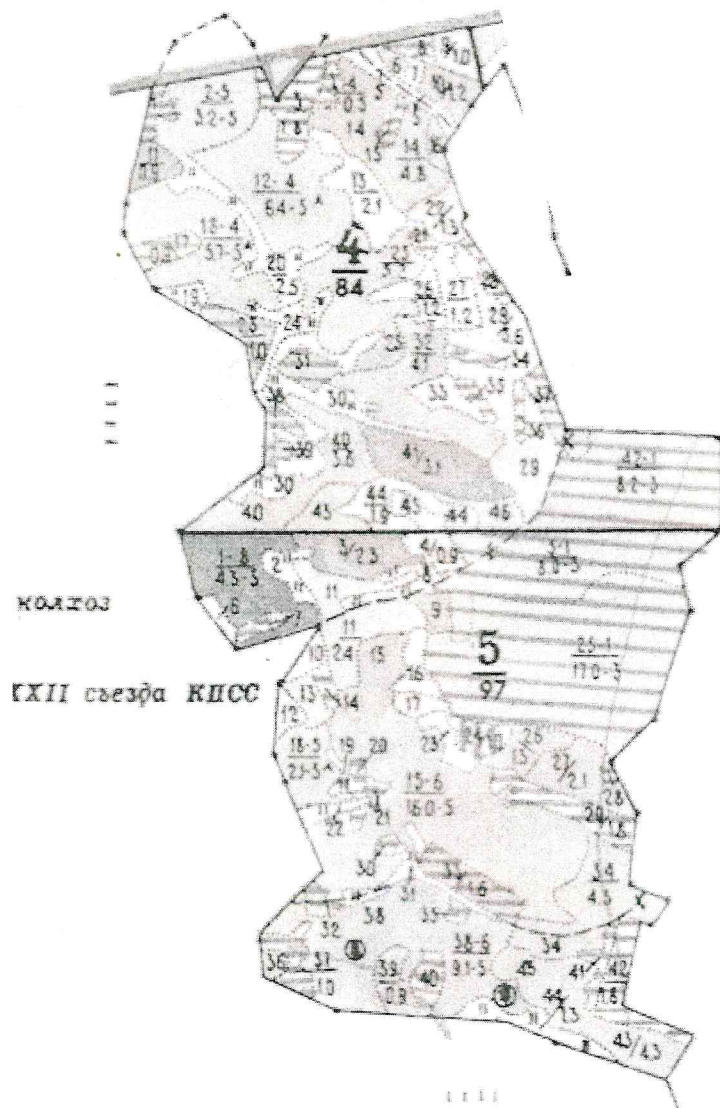
Лесничество (лесопарк) **Саратовское**

(название)

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

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

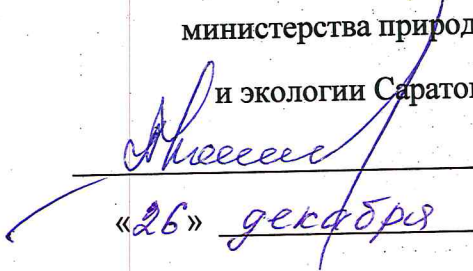
24.12.2018

Дата



Подпись

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


Колдаев А.В.
«26» декабря 2018 г.

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	13	0,6
			18	2,1
			20	0,2
			21	0,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,2 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	

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	
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: Лесные насаждения находятся в удовлетворительном состоянии, назначение мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий

Рязанцев А.П.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьей	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	5	13	0,6	защитные	противоэрозионные				Днн	15	3	2	дбм	C ₁₋₂	0,4	4	10				
Ф	2018	5	13	0,6	защитные	противоэрозионные				Днн	39	13	16	дбм	C ₁₋₂	0,4	4	20				
ТО	1993	5	18	2,1	защитные	противоэрозионные				Днн+Б+Ос	45	7	14	дуэм	C ₁	0,7	5а	110				
Ф	2018	5	18	2,1	защитные	противоэрозионные				Днн+Б+Ос	69	11	20	дуэм	C ₁	0,7	5а	140				
ТО	1993	5	20	0,2	защитные	противоэрозионные				10С	2			сдзл	C ₁		3					
Ф	2018	5	20	0,2	защитные	противоэрозионные				10С	26	8	12	сдзл	C ₁	0,4	3	10				
ТО	1993	5	21	0,3	защитные	противоэрозионные				10Днн	1			дбм	C ₁₋₂		4					
Ф	2018	5	21	0,3	защитные	противоэрозионные				10Днн	25	7	12	дбм	C ₁₋₂	0,4	4	10				

ТО – таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Семёнов Д.О.  Подпись

Приложение 1.1

к акту лесопатологических обследований
Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений Саратовской области 2018 г.

Субъект Российской Федерации Саратовская область (месяц) Саратовское
 Лесничество (лесопарк) Саратовское

Участковое лесничество: Синеньское 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, %										Признаки повреждения деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожит рубке, %	Рекомендуемый объем оприядания		
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	ослабляющие	свежий сухой	старый сухой	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
5	13	0,6	3	противоэр			9Днн1 Б	Д	39	13	16	дб м	0,4	4	20		80	20															
5	18	2,1	3	противоэр			10Днн +Б+Ос	Д	69	11	20	дуз м	0,7	5а	140		75	25															
5	20	0,2	3	противоэр			10С	С	26	8	12	слз л	0,4	3	10		75	25															
5	21	0,3	3	противоэр			10Днн	Д	25	7	12	дб м	0,4	4	10		80	20															

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



Семенов Д.О.

Главный лесничий Саратовского лесничества

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «24» декабря 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	3,2
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	Ценные леса: противозерозионные 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	13	0,6	9Днн1Б по вырубке 1976 г	15	3	2	4	дбм	С1_2	0,4	10
5	18	2,1	10Днн+Б+Ос	45	7	14	5а	дузм	С1	0,7	50
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		3,20									

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

24.12.2018
 Дата

Подпись 
 МП



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

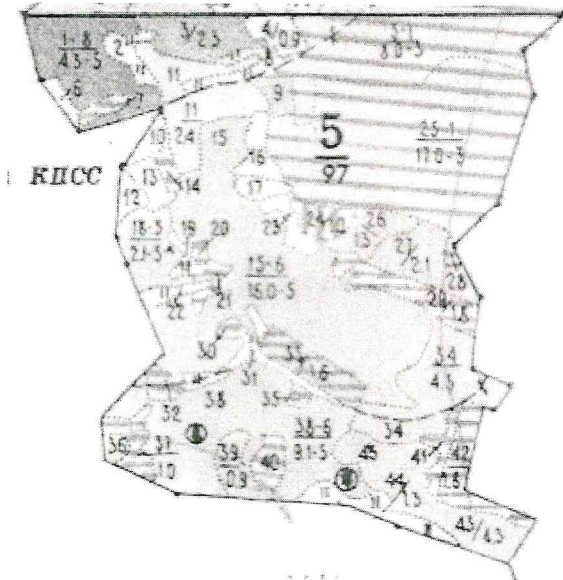
Лесничество (лесопарк) **Саратовское**

(название)

Участковое лесничество **Синеньское, квартал 5**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

24.12.2018

Дата

Подпись

МП

